



Guía para desarrolladores

# AWS Global Accelerator



# AWS Global Accelerator: Guía para desarrolladores

Copyright © 2026 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 AWS Global Accelerator? .....	1
Componentes .....	2
Regiones de AWS .....	5
Funcionamiento .....	7
Información general del funcionamiento .....	9
Tipos de aceleradores .....	10
Tiempo de inactividad .....	11
Direcciones IP estáticas globales .....	12
Comprobaciones de estado .....	13
Indicadores de tráfico y ponderaciones de los puntos de conexión .....	14
Mensajes de respuesta de la ICMP .....	15
Rangos de direcciones IP .....	16
Casos de uso .....	17
Herramienta Comparación de velocidad .....	19
Cómo comenzar .....	19
Etiquetado .....	20
Soporte de etiquetado en Global Accelerator .....	22
Agregar, editar y eliminar etiquetas en Global Accelerator .....	22
Precios .....	23
Introducción .....	24
Crear un acelerador estándar .....	25
Antes de empezar .....	25
Paso 1: Crear un acelerador estándar .....	26
Paso 2: Agregar oyentes .....	26
Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión .....	27
Paso 4: Agregar puntos de conexión .....	28
Paso 5: Comprobación del acelerador .....	28
Paso 6 (opcional): Eliminación del acelerador .....	29
Crear un acelerador de enrutamiento personalizado .....	30
Antes de empezar .....	30
Paso 1: Crear un acelerador de enrutamiento personalizado .....	31
Paso 2: Agregar oyentes .....	31
Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión .....	32
Paso 4: Agregar puntos de conexión de subred de VPC .....	33

Paso 5 (opcional): Eliminar el acelerador .....	34
Acciones de API .....	36
Trabajar con aceleradores estándar .....	40
Aceleradores estándar .....	41
Crear acelerador .....	42
Actualizar el acelerador .....	43
Eliminar acelerador .....	44
Ver aceleradores .....	45
Integrar Global Accelerator con la creación de un equilibrador de carga .....	45
Comparar direcciones globales y regionales .....	47
Oyentes para aceleradores estándar .....	48
Agregar oyente .....	48
Editar oyente .....	49
Eliminar oyente .....	50
Cómo funciona la afinidad con los clientes .....	50
Grupos de puntos de conexión para aceleradores estándar .....	51
Agregar grupo de punto de conexión .....	53
Editar grupo de puntos de conexión .....	54
Eliminar grupo de puntos de conexión .....	54
Ajustar el flujo de tráfico con los indicadores de tráfico .....	55
Anular los puertos de oyente .....	56
Garantizar el acceso a la comprobación de estado .....	58
Puntos de conexión de aceleradores estándar .....	61
Requisitos de punto de enlace .....	62
Agregar un punto de conexión .....	64
Editar punto de conexión .....	66
Eliminar punto de conexión .....	67
Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión .....	68
Conmutación por error en puntos de conexión en mal estado .....	69
Evite los retrasos en el tiempo de conexión TCP .....	70
Trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados .....	73
Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados .....	75
Ejemplo de direccionamiento personalizado .....	76
Directrices de enrutamiento personalizados .....	79
Aceleradores de enrutamiento personalizados .....	82
Crear un acelerador de enrutamiento personalizado .....	83

Editar un acelerador de enrutamiento personalizado .....	84
Ver los aceleradores de enrutamiento personalizado .....	84
Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado .....	85
Oyentes para aceleradores de enrutamiento personalizados .....	86
Agregar oyente .....	87
Editar oyente .....	88
Eliminar oyente .....	88
Grupos de puntos de conexión para aceleradores de enrutamiento personalizados .....	89
Agregar grupo de puntos de conexión .....	90
Editar grupo de puntos de conexión .....	91
Eliminar grupo de puntos de conexión .....	91
Puntos de conexión de subred de VPC .....	92
Agregar un punto de conexión de subred de Amazon VPC .....	93
Editar un punto de conexión de subred de Amazon VPC .....	95
Eliminar un punto de conexión de una subred de Amazon VPC .....	96
Configuración del acceso entre cuentas .....	98
Cómo funcionan los procesos entre cuentas .....	99
Trabajar con archivos adjunto entre cuentas .....	99
Crear adjuntos entre cuentas .....	100
Editar adjuntos entre cuentas .....	101
Eliminar adjuntos entre cuentas .....	102
Trabaje con recursos entre cuentas .....	103
Agregar direcciones BYOIP entre cuentas .....	103
Agregar puntos de conexión entre cuentas .....	104
Eliminar puntos de conexión entre cuentas .....	105
Identificar recursos entre cuentas .....	106
Propietario: identificar recursos entre cuentas .....	106
Entidad principal: identificar recursos entre cuentas .....	107
Responsabilidades y permisos .....	108
Permisos de los propietarios de recursos .....	108
Permisos para las entidades principales .....	109
Costos de facturación .....	109
Cuotas .....	110
Direccionamientos DNS y dominios personalizados .....	111
Compatibilidad para direccionamiento DNS .....	111
Enrute el tráfico de dominio personalizado a su acelerador .....	112

Traiga sus propias direcciones IP .....	113
Requisitos .....	114
Autorización de rango de direcciones IP .....	115
Aprovisionar el rango de direcciones .....	119
Anunciar el rango de direcciones .....	120
Desaprovisionar el rango de direcciones .....	121
Use su dirección BYOIP con un acelerador .....	122
Actualizar una dirección IP .....	123
Conservar las direcciones IP de los clientes .....	126
Directrices y restricciones .....	127
Requisitos para la conservación de direcciones IP del cliente .....	129
Cómo se conserva la dirección IP del cliente .....	131
Ventajas de la conservación de direcciones IP del cliente .....	132
Prácticas recomendadas de ENI y seguridad .....	133
Puntos de conexión de transición .....	136
Transición de puntos de conexión .....	136
Registro y monitoreo .....	140
Monitoreo de CloudWatch .....	141
Métricas de Global Accelerator .....	142
Dimensiones de las métricas para los aceleradores .....	152
Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator .....	154
Estadísticas de las métricas de Global Accelerator .....	155
Ver métricas de CloudWatch para sus aceleradores .....	156
Logs de flujo .....	158
Habilitación de los registros de flujo .....	159
Procesar entradas de registro de flujo .....	160
Publicación en Amazon S3 .....	160
Intervalo de archivos de registro .....	165
Sintaxis de las entradas de registro de flujo .....	166
Registros de CloudTrail .....	169
Información sobre Global Accelerator en CloudTrail .....	169
Visualización de eventos de Global Accelerator en el historial de eventos .....	170
Comprensión de las entradas de los archivos de registros de Historial de eventos .....	170
Seguridad .....	179
Identity and Access Management .....	180
Público .....	180

---

Autenticación con identidades .....	181
Administración de acceso mediante políticas .....	185
Cómo funciona Global Accelerator con IAM .....	187
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	194
Rol vinculado a servicios .....	199
Políticas administradas de AWS .....	202
Políticas basadas en etiquetas .....	206
Resolución de problemas .....	207
Proteger las conexiones de VPC .....	209
Registro y monitorización .....	210
Validación de conformidad .....	211
Resiliencia .....	213
Seguridad de la infraestructura .....	214
Cuotas .....	215
Cuotas generales .....	215
Cuotas de puntos de conexión por grupo de puntos de conexión .....	216
Cuotas relacionadas .....	218
Información relacionada .....	219
Referencia de la API e información de producto para AWS Global Accelerator .....	219
Cómo obtener asistencia .....	219
Consejos del sitio web del blog de AWS .....	220
Historial de documentos .....	221

## ¿Qué es AWS Global Accelerator?

AWS Global Accelerator es un servicio que le permite crear aceleradores para mejorar el rendimiento de sus aplicaciones para usuarios locales y globales. En función del tipo de acelerador que elija, puede obtener beneficios adicionales:

- Con un acelerador estándar, puede mejorar la disponibilidad de las aplicaciones de Internet que utiliza un público global. Con un acelerador estándar, Global Accelerator dirige el tráfico de la red de AWS global a los puntos de conexión de la región más cercana al cliente.
- Con un acelerador de enrutamiento personalizado, puede asignar uno o más usuarios a un destino específico entre muchos destinos.

Global Accelerator es un servicio global que admite varios puntos de conexión. Regiones de AWS  
Para determinar si Global Accelerator u otros servicios son compatibles actualmente con una Región de AWS específica, consulte la [Lista de servicios regionales de AWS](#).

De forma predeterminada, Global Accelerator le proporciona direcciones IP estáticas que puede asociar a su acelerador. Las direcciones IP estáticas se enrutan con el método anycast desde la red de periferia AWS. Para IPv4, Global Accelerator proporciona dos direcciones IPv4 estáticas. Para la pila doble, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones: dos direcciones IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6 también estáticas. En el caso de IPv4, en lugar de utilizar las direcciones que proporciona Global Accelerator, puede configurar estos puntos de entrada para que sean direcciones IPv4 de sus propios rangos de direcciones IP que incorpore a Global Accelerator (BYOIP).

### Important

Las direcciones IP estáticas permanecen asignadas a su acelerador mientras exista, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que tiene asignadas, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Puede utilizar las políticas de IAM, como los permisos basados en etiquetas de Global Accelerator, para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

En el caso de los aceleradores estándar, Global Accelerator utiliza la red global de AWS para dirigir el tráfico al punto de conexión regional óptimo en función del estado, la ubicación del cliente y las

políticas que usted configure, lo que aumenta la disponibilidad de sus aplicaciones. Los puntos de conexión de los aceleradores estándar pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicaciones, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas ubicadas en una Región de AWS o varias regiones.

El servicio reacciona al instante ante los cambios en el estado o la configuración para garantizar que el tráfico de Internet de los clientes se dirija siempre a puntos de conexión en buen estado. Global Accelerator también respeta la redirección del tráfico ARC en los puntos de conexión compatibles, para redirigir el tráfico desde una zona de disponibilidad potencialmente afectada mediante un cambio de zona o un cambio automático zonal. Para obtener más información, consulte [Recuperación de varias AZ en Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#).

Los aceleradores de enrutamiento personalizados solo admiten los tipos de puntos de conexión de subred de Amazon VPC (VPC) y enrutan el tráfico a direcciones IP privadas de esa subred.

## Contenido

- [Componentes de AWS Global Accelerator](#)
- [Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator](#)
- [Cómo funciona AWS Global Accelerator](#)
- [Ubicación y rangos de direcciones IP de servidores de periferia de Global Accelerator](#)
- [Comprender los casos de uso de AWS Global Accelerator](#)
- [Herramienta de comparación de velocidad de AWS Global Accelerator](#)
- [Cómo comenzar con AWS Global Accelerator](#)
- [Etiquetado en AWS Global Accelerator](#)
- [Precios de AWS Global Accelerator](#)

## Componentes de AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator incluye los siguientes componentes:

### Direcciones IP estáticas

De forma predeterminada, Global Accelerator le proporciona direcciones IP estáticas que puede asociar a su acelerador. Las direcciones IP estáticas se enrutan con el método anycast desde la red de periferia AWS. Para IPv4, Global Accelerator proporciona dos direcciones IPv4 estáticas. Para la pila doble, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones: dos direcciones

IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6 también estáticas. Si lleva su propio rango de direcciones IP a AWS (BYOIP) para usarlas con Global Accelerator (solo IPv4), puede asignar direcciones IPv4 de su propio grupo para usarlas con su acelerador. Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#).

Las direcciones IP sirven como puntos de entrada fijos únicos para sus clientes. Si ya tiene equilibradores de carga de Elastic Load Balancing, instancias de Amazon EC2 o recursos de direcciones IP elásticas configurados para sus aplicaciones, puede agregarlos fácilmente a un acelerador estándar en Global Accelerator. Esto permite a Global Accelerator utilizar direcciones IP estáticas para acceder a los recursos. Si desea acceder a una puerta de enlace de API mediante direcciones IP estáticas de Global Accelerator, consulte la siguiente entrada del blog para obtener más información: [Acceso a una Amazon API Gateway mediante direcciones IP estáticas proporcionadas por AWS Global Accelerator](#).

Las direcciones IP estáticas permanecen asignadas a su acelerador mientras exista, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que tiene asignadas, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Puede usar políticas de IAM, como los permisos basados en etiquetas, con Global Accelerator para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

## Acelerador

Un acelerador dirige el tráfico a los puntos de conexión de la red global de AWS para mejorar el rendimiento de las aplicaciones de Internet. Cada acelerador incluye uno o más oyentes.

Existen dos tipos de aceleradores:

- Un acelerador estándar dirige el tráfico al punto de conexión de AWS óptimo en función de varios factores, como la ubicación del usuario, el estado y las ponderaciones del punto de conexión que configure. Esto mejora la disponibilidad y el rendimiento de sus aplicaciones. Los puntos de conexión pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicación, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas.
- Un acelerador de enrutamiento personalizado le permite dirigir varios usuarios de forma determinista a un destino EC2 específico detrás del acelerador, como se requiere en algunos casos de uso. Para ello, dirige a los usuarios a una dirección IP y un puerto únicos del acelerador, que Global Accelerator ha asignado al destino. Tenga en cuenta que, los aceleradores de enrutamiento personalizados no admiten direcciones IP de doble pila.

Para obtener más información, consulte [Tipos de aceleradores](#).

## Nombre de DNS

Global Accelerator asigna a cada acelerador un nombre de sistema de nombres de dominio (DNS) predeterminado, similar a `a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com`, que apunta a las direcciones IP estáticas que Global Accelerator le asigna o que usted elija de su propio rango de direcciones IP. Si tiene un acelerador de doble pila, Global Accelerator también le asigna un nombre de DNS de doble pila, similar al `a1234567890abcdef.dualstack.awsglobalaccelerator.com` que apunta a las cuatro direcciones IP estáticas de su acelerador de doble pila.

Según el caso de uso, puede usar las direcciones IP estáticas o el nombre DNS de su acelerador para enrutar el tráfico a su acelerador, o configurar registros de DNS para enrutar el tráfico con su propio nombre de dominio personalizado. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad para direccionamiento DNS en AWS Global Accelerator](#).

## Zona de red

Al igual que una zona de disponibilidad de AWS, una zona de red es una unidad aislada con su propio conjunto de infraestructura física. Al crear un acelerador, Global Accelerator proporciona un conjunto de direcciones IP estáticas: dos direcciones IPv4 estáticas para un acelerador con un tipo de dirección IP IPv4 o cuatro direcciones IP estáticas para un acelerador de doble pila (dos direcciones IPv4 y dos direcciones IPv6). Global Accelerator proporciona una dirección IP estática por zona de red desde una subred IP única para cada familia de direcciones IP. Si una dirección de una zona de red deja de estar disponible debido al bloqueo de la dirección IP por parte de determinadas redes de clientes o de interrupciones en la red, las aplicaciones del cliente pueden volver a intentarlo con la dirección IP estática en buen estado de la otra zona de red aislada.

## Oyente

Un oyente procesa las conexiones entrantes de los clientes a Global Accelerator en función del puerto (o rango de puertos) y del protocolo (o protocolos) que configure. Un oyente se puede configurar para los protocolos TCP, UDP o ambos. Cada oyente tiene uno o más grupos de puntos de conexión asociados y el tráfico se reenvía a los puntos de conexión de uno de los grupos. Para asociar los grupos de puntos de conexión a los oyentes, especifique las regiones a las que desea distribuir el tráfico. Con un acelerador estándar, el tráfico se distribuye a los puntos de conexión óptimos dentro de los grupos de puntos de conexión asociados a un oyente.

## Grupo de puntos de conexión

Cada grupo punto de conexión está asociado a una Región de AWS específica. Los grupos de puntos de conexión incluyen uno o más puntos de conexión de la región. Con un acelerador

estándar, puede aumentar o reducir el porcentaje de tráfico que, de otro modo, se dirigiría a un grupo de puntos de conexión al ajustar una configuración denominada un indicador de tráfico. El indicador de tráfico le permite realizar fácilmente pruebas de rendimiento o pruebas de implementación azul/verde, por ejemplo, para nuevas versiones de diferentes versiones de Regiones de AWS.

## Punto de conexión

Un punto de conexión es el recurso al que Global Accelerator dirige el tráfico.

Los puntos de conexión de los aceleradores estándar pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicación, instancias de EC2 o direcciones IP elásticas. Un punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación puede ser interno u orientado a Internet. El tráfico de los aceleradores estándar se redirige a los puntos de conexión en función del estado del punto de conexión y de las opciones de configuración que elija, como la ponderación de los puntos de conexión. Para cada punto de conexión, puede configurar las ponderaciones, que son números que puede usar para especificar la proporción del tráfico que se dirigirá a cada uno de ellos. Esto puede resultar útil, por ejemplo, para realizar pruebas de rendimiento en una región.

Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados son subredes de Amazon VPC (VPC) con una o varias instancias de Amazon EC2 que son los destinos del tráfico.

## Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator

Para obtener más información acerca del soporte regional y los puntos de conexión de servicio para AWS Global Accelerator, consulte [puntos de conexión y cuotas de AWS Global Accelerator](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

### Note

AWS Global Accelerator es un servicio global. Sin embargo, debe especificar la región Oeste de EE. UU. (Oregón) (es decir, especificar el parámetro `--region us-west-2`) en los comandos de la AWS CLI de Regional Global Accelerator. Es decir, cuando se crean recursos, como aceleradores.

Actualmente, Global Accelerator está disponible en las siguientes regiones de AWS. Se indican las excepciones a la zona de disponibilidad (AZ).

Nombre de la región	Región
US East (Ohio)	us-east-2
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1 (except AZ usw1-az2)
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1 (except AZ apne1-az3)
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2
Canadá (Centro)	ca-central-1 (except AZ cac1-az3)
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1
Europa (Fráncfort)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1

Nombre de la región	Región
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (Milán)	eu-south-1
Europa (París)	eu-west-3
Europa (España)	eu-south-2
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Zúrich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1
Medio Oriente (EAU)	me-central-1
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1

## Cómo funciona AWS Global Accelerator

Las direcciones IP estáticas que proporciona AWS Global Accelerator funcionan como puntos de entrada fijos únicos para sus clientes. Cuando configura su acelerador con Global Accelerator, asocia las direcciones IP estáticas a los puntos de conexión regionales de una o más Regiones de AWS. En el caso de los aceleradores estándar, los puntos de conexión pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicación, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas. En el caso de los aceleradores de enrutamiento personalizados, los puntos de conexión son subredes de Amazon VPC (VPC) con una o más instancias de EC2. Las direcciones IP estáticas aceptan el tráfico entrante a la red global de AWS desde la ubicación periférica más cercana a los usuarios.

### Note

Si lleva su propio rango de direcciones IP a AWS (BYOIP) para usarlas con Global Accelerator, puede asignar direcciones IP estáticas de su propio grupo para usarlas

en su acelerador. Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#).

Desde la ubicación periférica, el tráfico de su aplicación se enruta en función del tipo de acelerador que configure.

- En el caso de los aceleradores estándar, el tráfico se enruta al punto de conexión de AWS óptimo en función de varios factores, como la ubicación del usuario, el estado del punto de conexión y las ponderaciones de los puntos de conexión que configure.
- En el caso de los aceleradores de enrutamiento personalizados, cada cliente se redirige a una instancia y un puerto de Amazon EC2 específicos de una subred de VPC, en función de la dirección IP estática externa y el puerto de oyente que proporcione.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice Global Accelerator:

- Anulación de las ponderaciones del punto de conexión: en situaciones específicas y limitadas, Global Accelerator anula las ponderaciones de los puntos de conexión que usted establezca para garantizar la disponibilidad. Cuando Global Accelerator equilibra la carga del tráfico entre los puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión, debe, en determinadas circunstancias, elegir entre mantener la disponibilidad del tráfico de clientes o respetar las ponderaciones de los puntos de conexión. Por ejemplo, si los aceleradores conservan la dirección IP del cliente, es posible que Global Accelerator deba anular una configuración de ponderación de puntos de conexión para evitar colisiones de conexión.
- Grupos y reglas de seguridad: al añadir un acelerador, los grupos de seguridad y las reglas de AWS WAF que ya haya configurado seguirán funcionando igual que antes de agregar el acelerador.
- Fragmentación de IP: los paquetes IP que son demasiado grandes para caber en una trama Ethernet estándar (más de 1500 bytes) cuando se transmiten a través de Internet u otras redes grandes se fragmentan mediante enrutadores intermedios y se envían de forma individual. El protocolo TCP no requiere la fragmentación de la IP, ya que los clientes y los puntos de conexión negocian automáticamente un tamaño máximo de segmento (MSS) más pequeño. Sin embargo, el protocolo UDP requiere la fragmentación de IP. Cuando los paquetes están fragmentados, Global Accelerator reenvía los fragmentos UDP al punto de conexión configurado, que vuelve a ensamblar el paquete IP original. Global Accelerator coloca los fragmentos de TCP en la periferia porque la red de AWS no los admite.

## Temas

- [Información general del funcionamiento de AWS Global Accelerator.](#)
- [Tipos de aceleradores](#)
- [Comprender el tiempo de espera de inactividad en AWS Global Accelerator](#)
- [Uso de direcciones IP estáticas en AWS Global Accelerator](#)
- [Cómo Global Accelerator utiliza las comprobaciones de estado](#)
- [Cómo puede gestionar el flujo de tráfico con los números de tráfico y las ponderaciones de los puntos de conexión](#)
- [Mensajes de respuesta de la ICMP y AWS Global Accelerator](#)

## Información general del funcionamiento de AWS Global Accelerator.

El tráfico viaja a través de una red de AWS global y redundante, bien supervisada y libre de congestiones hasta el punto de conexión. Al maximizar el tiempo que el tráfico permanece en la red de AWS, Global Accelerator garantiza que el tráfico siempre se enrute por la ruta de red óptima. Global Accelerator finaliza las conexiones TCP de los clientes en las ubicaciones periféricas de AWSy, casi al mismo tiempo, establece una nueva conexión TCP con sus puntos de conexión. Esto proporciona a los clientes tiempos de respuesta más rápidos (una menor latencia) y un mayor rendimiento.

Global Accelerator siempre conserva las direcciones IP de los clientes para los puntos de conexión en los aceleradores de enrutamiento personalizados. Con los aceleradores estándar, tiene la opción de conservar la dirección IP del cliente y acceder a ella en algunos tipos de puntos de conexión. Para obtener información detallada sobre los tipos de puntos de conexión y las configuraciones que admite Global Accelerator, incluida la compatibilidad con la conservación de las direcciones IP de los clientes, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador.](#)

Con los aceleradores estándar, Global Accelerator supervisa de forma continua el estado de todos los puntos de conexión y, al instante, comienza a dirigir el tráfico de todas las conexiones nuevas a otro punto de conexión disponible cuando determina que un punto de conexión activo está en mal estado. Esto le permite crear una arquitectura de alta disponibilidad para sus aplicaciones en AWS. Las comprobaciones de estado no se usan con aceleradores de enrutamiento personalizados y no hay conmutación por error, ya que usted especifica el destino al que se debe enrutar el tráfico.

Si quiere tener un control pormenorizado del tráfico global, puede configurar las ponderaciones de los puntos de conexión en un acelerador estándar. Además, puede utilizar el indicador de tráfico

de Global Accelerator para aumentar (incrementar) o disminuir (reducir) el porcentaje de tráfico que se dirige a un grupo de puntos de conexión específico, por ejemplo, para realizar pruebas de rendimiento o actualizar paquetes.

## Tipos de aceleradores

Hay dos tipos de aceleradores que puede utilizar con AWS Global Accelerator: los aceleradores estándar y los aceleradores de enrutamiento personalizados. Ambos tipos de aceleradores redirigen el tráfico a través de la red global de AWS para mejorar el rendimiento y la estabilidad, pero cada uno está diseñado para distintas necesidades de las aplicaciones.

### Acelerador estándar

Al usar un acelerador estándar, puede mejorar la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones que se ejecutan en equilibradores de carga de aplicaciones, equilibradores de carga de red o instancias de Amazon EC2. Con un acelerador estándar, Global Accelerator dirige el tráfico de clientes a través de los puntos de conexión regionales en función de la proximidad geográfica y el estado de los puntos de conexión. También permite a los consumidores transferir el tráfico de clientes entre los puntos de conexión en función de controles como los números de tráfico y las ponderaciones de los puntos de conexión. Esto funciona para una amplia variedad de casos de uso, como implementación azul/verde, pruebas A/B e implementación en varias regiones. Para ver más casos de uso, consulte [Comprender los casos de uso de AWS Global Accelerator](#).

Para obtener más información, consulte [Trabajar con aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#).

### Acelerador de enrutamiento personalizado

Los aceleradores de enrutamiento personalizados funcionan bien en situaciones en las que se desea utilizar una lógica de aplicación personalizada para dirigir a uno o más usuarios a un destino o puerto específicos, entre muchos otros, sin dejar de aprovechar las ventajas de rendimiento que ofrece Global Accelerator. Un ejemplo son las aplicaciones de VoIP que asignan múltiples llamadas a un servidor multimedia específico para iniciar sesiones de voz, video y mensajería. Otro ejemplo son las aplicaciones de juegos en línea en tiempo real, en las que se desea asignar a varios jugadores a una sola sesión en un servidor de juegos en función de factores como la ubicación geográfica, la habilidad del jugador y el modo de juego.

**Note**

Los aceleradores de enrutamiento personalizados solo admiten IPv4 como el tipo de dirección IP.

Para obtener más información, consulte [Trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator](#).

En función de sus necesidades específicas, puede crear uno de estos tipos de aceleradores para acelerar el tráfico de los clientes.

## Comprender el tiempo de espera de inactividad en AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator establece un periodo de tiempo de espera de inactividad que se aplica a sus conexiones. Si no se han enviado ni recibido datos antes de que haya transcurrido el tiempo de inactividad, Global Accelerator cerrará la conexión. Los períodos de tiempo de espera de inactividad no pueden personalizarse.

Para evitar que se agote el tiempo de espera de la conexión, Global Accelerator requiere que envíe un paquete con un mínimo de un byte de datos, en la dirección de entrada o salida, dentro del intervalo de tiempo de espera de la conexión TCP. No puede usar paquetes TCP Keep-Alive para mantener una conexión abierta.

El tiempo de espera de inactividad de Global Accelerator para una conexión de red depende del tipo de conexión:

- El tiempo de espera es de 340 segundos para las conexiones TCP.
- El tiempo de espera es de 30 segundos para las conexiones UDP.

Global Accelerator continúa dirigiendo el tráfico de las conexiones establecidas a un punto de conexión hasta que se agote el tiempo de espera de inactividad, incluso si el punto de conexión está marcado como en mal estado o si se retira del acelerador. Global Accelerator selecciona un nuevo punto de conexión, si es necesario, solo cuando se inicia una nueva conexión o después de un tiempo de espera de inactividad.

## Uso de direcciones IP estáticas en AWS Global Accelerator

De forma predeterminada, Global Accelerator le proporciona direcciones IP estáticas que están asociadas a su acelerador. Utiliza las direcciones IP estáticas que Global Accelerator asigna a su acelerador (o que especifique de su propio conjunto de direcciones IP, en el caso de los aceleradores estándar) para enrutar el tráfico de Internet a la red global de AWS cercana a donde se encuentren sus usuarios, independientemente de su ubicación. En el caso de los aceleradores estándar, asocia las direcciones con equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicaciones, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas ubicadas en una Región de AWS o varias regiones. En el caso de los aceleradores de enrutamiento personalizados, el tráfico se dirige a los destinos de EC2 en las subredes de VPC de una o más regiones. El enrutamiento del tráfico a través de la red global de AWS mejora la disponibilidad y el rendimiento, ya que el tráfico no tiene que realizar varios saltos en Internet pública. El uso de direcciones IP estáticas también le permite distribuir el tráfico entrante de las aplicaciones entre varios recursos de punto de conexión en múltiples Regiones de AWS.

Además, el uso de direcciones IP estáticas facilita el agregado de la aplicación a más regiones o la migración de aplicaciones entre regiones. El uso de direcciones IP fijas significa que los usuarios tienen una forma uniforme de conectarse a su aplicación a medida que realizan cambios.

Si lo desea, puede asociar su propio nombre de dominio personalizado a las direcciones IP estáticas de su acelerador. Para obtener más información, consulte [Enrute el tráfico de dominio personalizado a su acelerador](#).

Las direcciones IP estáticas se enrutan con el método anycast desde la red de periferia AWS.

Para IPv4, Global Accelerator proporciona dos direcciones IPv4 estáticas. Para la pila doble, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones: dos direcciones IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6 también estáticas. Si lleva su propio rango de direcciones IP a AWS (BYOIP) para usarlas con Global Accelerator (solo IPv4), puede asignar direcciones IPv4 de su grupo para usarlas con su acelerador. Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#).

En el caso de los aceleradores con doble pila, Global Accelerator asigna las direcciones IPv6 a partir de los mismos dos prefijos CIDR /64. Esto puede simplificar los pasos para permitir la inclusión en la lista y la configuración de los controles de ACL.

Puede agregar puntos de conexión exclusivos para IPv4 a los aceleradores estándar que están configurados para los tipos IPv4 de direcciones IP, pero los aceleradores que se configuran como

de doble pila requieren que se agreguen únicamente puntos de conexión que también admitan la doble pila. Para obtener información sobre los puntos de conexión compatibles con los aceleradores de doble pila, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#).

Global Accelerator le proporciona las direcciones IP estáticas del grupo de direcciones IP de Amazon, a menos que agregue su propio rango de direcciones IP a AWS, y, a continuación, especifique las direcciones IP estáticas de ese grupo. (Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#)). Para crear un acelerador en la consola, el primer paso consiste en solicitar a Global Accelerator que aprovisione las direcciones IP estáticas al ingresar un nombre para el acelerador o elegir sus propias direcciones IP estáticas. Para ver los pasos para crear un acelerador, consulte [Introducción a AWS Global Accelerator](#).

Las direcciones IP estáticas permanecen asignadas a su acelerador mientras exista, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que tiene asignadas, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Puede utilizar políticas de IAM, como los permisos basados en etiquetas, con Global Accelerator para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

## Cómo Global Accelerator utiliza las comprobaciones de estado

En el caso de los aceleradores estándar, AWS Global Accelerator comprueba automáticamente el estado de los puntos de conexión asociados a las direcciones IP estáticas y, a continuación, dirige el tráfico de usuarios únicamente a los puntos de conexión en buen estado.

Global Accelerator incluye comprobaciones de estado predeterminadas que se ejecutan automáticamente, pero puede configurar el tiempo de las comprobaciones y otras opciones. Si ha configurado ajustes de comprobación de estado personalizados, Global Accelerator los utiliza de maneras específicas, en función de su configuración. Estos ajustes se configuran en Global Accelerator para instancias de Amazon EC2 o puntos de conexión de direcciones IP elásticas, o bien configurando los ajustes en la consola del equilibrador de carga elástico para los equilibradores de carga de red o los equilibradores de carga de aplicaciones. Para obtener más información, consulte [Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado](#).

Al agregar un punto de conexión a un acelerador estándar, debe pasar una comprobación de estado para que se considere que está en buen estado antes de que el tráfico se dirija a él. Si

Global Accelerator no tiene ningún punto de conexión en buen estado al que dirigir el tráfico en un acelerador estándar, enruta las solicitudes a todos los puntos de conexión.

## Cómo puede gestionar el flujo de tráfico con los números de tráfico y las ponderaciones de los puntos de conexión

Hay dos maneras de personalizar la forma en que AWS Global Accelerator envía el tráfico a sus puntos de conexión con un acelerador estándar:

- Cambie el indicador de tráfico para limitar el tráfico a uno o más grupos de puntos de conexión
- Especifique las ponderaciones para cambiar la proporción del tráfico hacia los puntos de conexión de un grupo

### Cómo funcionan los indicadores de tráfico

Para cada grupo de puntos de conexión de un acelerador estándar, puede configurar un indicador de tráfico para controlar el porcentaje de tráfico que se envía al grupo de puntos de conexión. El porcentaje se aplica solo al tráfico que ya está dirigido al grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico de oyentes.

El indicador de tráfico limita la parte del tráfico que acepta un grupo de puntos de conexión, expresada como porcentaje del tráfico dirigido a ese grupo de puntos de conexión. Por ejemplo, si establece el indicador de tráfico de un grupo de puntos de conexión en us-east-1 para 50 (es decir, el 50 %) y el acelerador dirige 100 solicitudes de usuario a ese grupo de puntos de conexión, el grupo solo acepta 50 solicitudes. El acelerador dirige las 50 solicitudes restantes a grupos de puntos de conexión de otras regiones.

Para obtener más información, consulte [Utilizar los indicadores de tráfico para ajustar el flujo de tráfico a las regiones](#).

### Cómo funcionan las ponderaciones

Para cada punto de conexión de un acelerador estándar, puede especificar las ponderaciones, que son números que cambian la proporción del tráfico que el acelerador dirige a cada punto de conexión. Esto puede resultar útil, por ejemplo, para realizar pruebas de rendimiento en una región.

Una ponderación es un valor que determina la proporción de tráfico que el acelerador dirige a un punto de conexión. De forma predeterminada, la ponderación de un punto de conexión es 128, es decir, la mitad del valor máximo de una ponderación, 255.

El acelerador calcula la suma de las ponderaciones de los puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión y, a continuación, dirige el tráfico a los puntos de conexión en función de la relación entre la ponderación de cada punto de conexión y el total. Para ver un ejemplo de cómo funcionan las ponderaciones, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).

Los indicadores y las ponderaciones del tráfico afectan a la forma en que el acelerador estándar sirve al tráfico de diferentes maneras:

- Los indicadores de tráfico se configuran para los grupos de puntos de conexión. El indicador de tráfico permite recortar un porcentaje del tráfico (o todo el tráfico) que llega al grupo, al “reducir” el tráfico que el acelerador ya le ha dirigido en función de otros factores, como la proximidad.
- Las ponderaciones, por otro lado, se utilizan para establecer los valores de los puntos de conexión individuales dentro de un grupo de puntos de conexión. Las ponderaciones proporcionan una forma de dividir el tráfico dentro del grupo de puntos de conexión. Por ejemplo, puede utilizar las ponderaciones para realizar pruebas de rendimiento en puntos de conexión específicos de una región.

Para obtener más información acerca de cómo afectan los indicadores y las ponderaciones de tráfico a la conmutación por error, consulte [Cómo funciona la conmutación por error en los puntos de conexión en mal estado](#).

## Mensajes de respuesta de la ICMP y AWS Global Accelerator

Los mensajes de respuesta de la ICMP, como ICMP Packet Too Big o Fragmentation Needed, ayudan a garantizar la disponibilidad en Internet. AWS Global Accelerator responde a los mensajes de eco (pings) de la ICMP en la periferia de todas las direcciones IP globales. Estos pings no se reenvían a los puntos de conexión de los clientes. Para evaluar el rendimiento con precisión con Global Accelerator, utilice un protocolo más profundo para sus pruebas.

Este es un breve resumen de cómo la ICMP ayuda a garantizar la disponibilidad de Internet. La unidad de transmisión máxima (MTU) de una conexión de red es el tamaño, en bytes, del mayor paquete permitido que se puede transferir a través de la conexión. Cuanto mayor sea la MTU de una conexión, mayor cantidad de datos se podrán transferir en un solo paquete. La detección de la MTU de la ruta (PMTUD) se utiliza para determinar la MTU de la ruta entre dos dispositivos. La MTU de la ruta es tamaño máximo del paquete admitido en la ruta entre el host de origen y el host receptor. Cuando hay una diferencia en el tamaño de la MTU en la red entre dos hosts, se descartan

los paquetes que son más grandes que la MTU y el host receptor que descartó el paquete lo notifica al remitente con un mensaje de la ICMP. Para obtener más información, consulte [Descubrimiento de la MTU de la ruta](#).

No puede bloquear el tráfico de la ICMP en el acelerador de Global Accelerator. Bloquear todo el tráfico de la ICMP también descartaría mensajes de la ICMP como ICMPv6 Packet Too Big (PTB) (tipo 2) y Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (tipo 3, código 4). Estos mensajes son necesarios para que el tráfico regrese correctamente al host de origen. A su vez, estos mensajes descartados provocarían que el TCP y los protocolos basados en Global Accelerator redujeran el tráfico de los clientes que se encuentran en redes con una MTU más pequeña de lo normal, lo que evitaría la PMTUD.

Tenga en cuenta que, para que la PMTUD funcione, los grupos de seguridad de sus puntos de conexión también deben permitir el tráfico de la ICMP. Si tiene problemas de disponibilidad específicos de determinadas redes de usuarios finales, confirme que los grupos de seguridad de sus puntos de conexión permiten el tráfico de la ICMP.

## Ubicación y rangos de direcciones IP de servidores de periferia de Global Accelerator

Para obtener una lista de las ubicaciones de los servidores de periferia de Global Accelerator, consulte Red periférica global en la página de [características de AWS Global Accelerator](#).

AWS publica sus rangos de direcciones IP actuales en formato JSON. Para ver los rangos actuales, descargue [ip-ranges.json](#). Para obtener más información, consulte [Rangos de direcciones IP de AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Antes de trabajar con el archivo `ip-ranges.json`, revise la siguiente información:

- Para encontrar los rangos de direcciones IP asociadas a servidores de periferia de AWS Global Accelerator, busque `ip-ranges.json` para la siguiente cadena:

```
"service": "GLOBALACCELERATOR"
```

- Las entradas de Global Accelerator que incluyen `"region": "GLOBAL"` se refieren a las direcciones IP estáticas que se asignan a los aceleradores. Si quiere filtrar el tráfico que circula por el acelerador y que proviene de puntos de presencia (POP) en un área, filtre las entradas que incluyan un área geográfica específica, como `us-*` o `eu-*`. Así, por ejemplo, si filtra por `us-*`, solo verá el tráfico que proviene de los POP en los Estados Unidos (EE. UU.).

- Global Accelerator admite dos formas de enrutar el tráfico: mediante la conservación de la dirección IP del cliente o mediante la traducción de direcciones de red (NAT). La forma en que se enruta el tráfico determina la dirección IP del cliente a la que AWS WAF puede aplicarle reglas. Cuando se utiliza la conservación de la dirección IP del cliente, las reglas de AWS WAF se dirigen a la dirección IP del cliente, es decir, a la dirección IP de los clientes que acceden a su servicio. Cuando usa NAT, las reglas de AWS WAF se aplican a las direcciones IP globales que Global Accelerator usa para enrutar el tráfico.

## Comprender los casos de uso de AWS Global Accelerator

El uso de AWS Global Accelerator puede ayudarle a lograr diferentes objetivos. En esta sección se enumeran algunos de ellos para que se haga una idea de cómo puede utilizar Global Accelerator para satisfacer sus necesidades.

### Escale para aumentar la utilización de las aplicaciones

Cuando aumenta el uso de las aplicaciones, también aumenta la cantidad de direcciones IP y puntos de conexión que debe administrar. Global Accelerator le permite escalar o reducir la escala de su red. Le permite asociar recursos regionales, como equilibradores de carga e instancias de Amazon EC2, a dos direcciones IPv4 estáticas o, en el caso de doble pila, a dos direcciones IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6. Incluya estas direcciones en las listas de direcciones permitidas solo una vez en las aplicaciones cliente, los firewalls y los registros de DNS. Con Global Accelerator, puede agregar o eliminar puntos de conexión en Regiones de AWS, ejecutar una implementación azul/verde y realizar pruebas A/B sin tener que actualizar las direcciones IP de las aplicaciones cliente. Esto resulta especialmente útil para los casos de uso de IoT, de comercio minorista, de medios de comunicación, de automoción y de cuidado de la salud en los que no se pueden actualizar fácilmente las aplicaciones clientes con frecuencia.

### Aceleración para aplicaciones sensibles a la latencia

Muchas aplicaciones, especialmente en áreas como juegos, medios, aplicaciones móviles, tecnología publicitaria y finanzas, requieren una latencia muy baja para ofrecer una excelente experiencia de usuario. Para mejorar la experiencia del usuario, Global Accelerator dirige el tráfico de los usuarios al punto de conexión de la aplicación más cercano al cliente, lo que reduce la latencia y las fluctuaciones de Internet. Global Accelerator dirige el tráfico a la ubicación periférica más cercana mediante el método anycast y, a continuación, lo dirige al punto de conexión regional más cercano a través de la red global de AWS. Global Accelerator reacciona

rápidamente a los cambios en el rendimiento de la red para mejorar el rendimiento de las aplicaciones de los usuarios.

## Recuperación ante desastres y resiliencia multirregional

Debe poder confiar en que su red esté disponible. Es posible que esté ejecutando la aplicación en varias Regiones de AWS para respaldar la recuperación ante desastres, una mayor disponibilidad, una menor latencia o el cumplimiento. Si Global Accelerator detecta que el punto de conexión de la aplicación está fallando en la Región de AWS principal, activa al instante el redireccionamiento del tráfico hacia el siguiente punto de conexión de la aplicación disponible, la Región de AWS más cercana.

Para obtener más información sobre cómo Global Accelerator apoya la resiliencia de forma inherente y en las aplicaciones que utilizan el servicio, lea la siguiente entrada del blog: [Maximizar la resiliencia de las aplicaciones con AWS Global Accelerator](#).

## Proteger sus aplicaciones

Exponer sus orígenes de AWS, como los equilibradores de carga de aplicaciones o las instancias de Amazon EC2, al tráfico público de Internet crea una oportunidad para que se produzcan ataques maliciosos. Global Accelerator reduce el riesgo de ataque al ocultar su origen tras dos puntos de entrada estáticos. Estos puntos de entrada están protegidos de forma predeterminada contra los ataques de denegación de servicio distribuidos (DDoS) con AWS Shield. Global Accelerator crea una conexión de emparejamiento con su nube privada virtual de Amazon mediante direcciones IP privadas, lo que mantiene las conexiones a sus equilibradores de carga de aplicaciones internos o instancias EC2 privadas fuera de la Internet pública.

## Mejore el rendimiento de las aplicaciones de VoIP o de juegos en línea

Con un acelerador de enrutamiento personalizado, puede aprovechar los beneficios de rendimiento de Global Accelerator para sus aplicaciones de VoIP o de juegos. Por ejemplo, puede usar Global Accelerator para aplicaciones de juegos en línea que asignan a varios jugadores a una sola sesión de juego. Use Global Accelerator para reducir la latencia y la fluctuación a nivel global para las aplicaciones que requieren una lógica personalizada para asignar a los usuarios a puntos de conexión específicos, como juegos multijugador o llamadas de VoIP. Puede utilizar un único acelerador para conectar a los clientes con miles de instancias de Amazon EC2 que se ejecutan en una o varias Regiones de AWS y, al mismo tiempo, mantener el control total sobre qué cliente se dirige a qué instancia y puerto de EC2.

# Herramienta de comparación de velocidad de AWS Global Accelerator

Puede utilizar la herramienta de comparación de velocidades de AWS Global Accelerator para comparar las velocidades de descarga de Global Accelerator con las descargas directas a través de Internet en todas las Regiones de AWS. Esta herramienta le permite usar su navegador para ver la diferencia de rendimiento cuando transfiere datos con Global Accelerator. Usted elige un tamaño de archivo para descargarlo y la herramienta descarga los archivos a través de HTTPS/TCP desde los equilibradores de carga de aplicaciones ubicados en diferentes regiones a su navegador. Para cada región, verá una comparación directa de las velocidades de descarga.

Para acceder a la herramienta de comparación de velocidad, copie la siguiente URL en el navegador:

```
https://speedtest.globalaccelerator.aws
```

## Important

Los resultados pueden diferir si realiza la prueba varias veces. Los tiempos de descarga pueden variar en función de factores externos a Global Accelerator, como la calidad, la capacidad y la distancia de la conexión en la red de último tramo que esté utilizando.

## Cómo comenzar con AWS Global Accelerator

Puede comenzar con la configuración de AWS Global Accelerator mediante la API o la consola de AWS Global Accelerator. Dado que Global Accelerator es un servicio global, no está vinculado a una Región de AWS específica. Tenga en cuenta que, Global Accelerator es un servicio global que admite puntos de conexión en varias Regiones de AWS, pero debe especificar la región Oeste de EE. UU. (Oregón) para crear o actualizar aceleradores.

Para empezar a utilizar Global Accelerator, siga estos pasos generales:

1. Elija el tipo de acelerador que desee crear: un acelerador estándar o un acelerador de enrutamiento personalizado.
2. Configure los ajustes iniciales de Global Accelerator: proporcione un nombre para su acelerador y, a continuación, elija el tipo de acelerador y el tipo de dirección.

3. Configure uno o más oyentes para su acelerador: los oyentes procesan las conexiones entrantes de los clientes en función del protocolo y el puerto (o rango de puertos) que usted especifique.
4. Configure grupos de puntos de conexión regionales para su acelerador: puede seleccionar uno o más grupos de puntos de conexión regionales para añadirlos a su oyente. El oyente dirige las solicitudes a los puntos de conexión que ha agregado a un grupo de puntos de conexión.

En el caso de un acelerador estándar, Global Accelerator supervisa el estado de los puntos de conexión del grupo mediante la configuración de comprobación de estado definida para cada uno de los puntos de conexión. Para cada grupo de puntos de conexión de un acelerador estándar, puede configurar un porcentaje de indicadores de tráfico para controlar el porcentaje de tráfico que un grupo de puntos de conexión aceptará. El porcentaje se aplica solo al tráfico que ya está dirigido al grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico de oyentes. De forma predeterminada, el límite de tráfico está establecido en el 100 % para todos los grupos de puntos de conexión regionales.

En el caso de los aceleradores de enrutamiento personalizados, el tráfico se enruta de forma determinista a un destino específico en una subred de VPC, en función del puerto de oyente en el que se recibe el tráfico.

5. Agregue puntos de conexión a los grupos de puntos de conexión: los puntos de conexión que agregue dependen del tipo de acelerador.
  - En el caso de un acelerador estándar, puede agregar uno o más recursos regionales, como equilibradores de carga o puntos de conexión de instancias EC2, a cada grupo de puntos de conexión. A continuación, puede decidir la cantidad de tráfico que desea enrutar a cada punto de conexión al establecer las ponderaciones de los puntos de conexión.
  - Para un acelerador de enrutamiento personalizado, debe agregar una o más subredes de Amazon VPC (VPC) con hasta miles de destinos de instancias de Amazon EC2.

Para ver los pasos detallados sobre cómo crear un acelerador estándar o un acelerador de enrutamiento personalizado mediante la consola de AWS Global Accelerator, consulte [Introducción a AWS Global Accelerator](#) Para trabajar con las operaciones de la API, consulte [Acciones comunes de la API para AWS Global Accelerator](#) y la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Etiquetado en AWS Global Accelerator

Las etiquetas son palabras o frases (metadatos) que puede utilizar para identificar y organizar sus recursos de AWS. Puede añadir varias etiquetas a cada recurso, y cada etiqueta incluye una clave

y un valor que usted define. Por ejemplo, la clave puede ser `environment` y el valor puede ser `production`. Puede buscar y filtrar sus recursos en función de las etiquetas que añada. En AWS Global Accelerator, se pueden etiquetar los aceleradores.

A continuación, se muestran dos ejemplos de cómo puede resultar útil trabajar con etiquetas en Global Accelerator:

- Utilizar etiquetas para realizar un seguimiento de la información de facturación en diferentes categorías. Para ello, aplique etiquetas a los aceleradores u otros recursos de AWS (como equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicaciones o instancias de Amazon EC2) y active las etiquetas. Luego, AWS genera un informe de asignación de costos como un archivo de valores separados por comas (CSV) con el total del uso y los costos agregados según las etiquetas que tiene activas. Puede aplicar etiquetas que representen categorías de negocio (p. ej., centros de costos, nombres de aplicación o propietarios) para estructurar los costos entre diferentes servicios. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costos](#) en la Guía del usuario de AWS Billing.
- Utilizar etiquetas para aplicar permisos basados en etiquetas a los aceleradores. Para ello, cree políticas de IAM que especifiquen las etiquetas y los valores de estas para permitir o no la realización de acciones. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

Para ver las convenciones de uso y los enlaces a otros recursos sobre el etiquetado, consulte [Etiquetar sus recursos de AWS](#) en Referencia general de AWS. Para obtener consejos sobre el uso de etiquetas, consulte [Mejores prácticas de etiquetado: estrategia de etiquetado de recursos de AWS](#) en el blog Documentos técnicos de AWS

Para consultar la cantidad máxima de etiquetas que puede agregar a un recurso en Global Accelerator, consulte [Cuotas para AWS Global Accelerator](#).

Puede agregar y actualizar etiquetas mediante la consola de AWS, la CLI de AWS o la API de Global Accelerator. En este capítulo se incluyen los pasos para trabajar con el etiquetado en la consola. Para obtener más información sobre cómo trabajar con etiquetas mediante la CLI de AWS y la API de Global Accelerator, incluidos ejemplos de la CLI, consulte las siguientes operaciones en la referencia de la API de AWS Global Accelerator:

- [CreateAccelerator](#)
- [CreateCrossAccountAttachment](#)
- [TagResource](#)

- [UntagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)

## Soporte de etiquetado en Global Accelerator

AWS Global Accelerator admite el etiquetado de aceleradores y los archivos adjuntos entre cuentas.

Global Accelerator es compatible con la característica de control de acceso basado en etiquetas de AWS Identity and Access Management (IAM). Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

## Agregar, editar y eliminar etiquetas en Global Accelerator

En el siguiente procedimiento se explica cómo agregar, editar y eliminar etiquetas para los aceleradores en la consola de Global Accelerator.

Puede agregar o eliminar etiquetas mediante las operaciones de la consola, la CLI de AWS o la API de Global Accelerator. Para obtener más información, incluidos ejemplos de la CLI, consulte [TagResource](#) en la referencia de la API de AWS Global Accelerator.

Para agregar, editar o eliminar etiquetas en Global Accelerator

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Elija el acelerador para el que desea agregar o actualizar etiquetas.
3. En la sección Etiquetas, puede hacer lo siguiente:

### Añada una etiqueta

Elija Agregar etiqueta y, a continuación, ingrese la clave y, de manera opcional, el valor de la etiqueta.

### Editar una etiqueta

Actualice el texto para una clave, un valor o ambos. También puede eliminar el valor de una etiqueta, pero la clave es obligatoria.

### Eliminar una etiqueta

Elija Eliminar en la parte derecha del campo de valor.

#### 4. Elija Guardar cambios.

## Precios de AWS Global Accelerator

Con AWS Global Accelerator, se le cobrará una tarifa fija por hora por cada acelerador provisionado en su cuenta (ya sea que esté activado o desactivado) y un cargo adicional, además de las tarifas de transferencia de datos estándar, por cada hora de tráfico en la dirección dominante que circule por el acelerador. La tarifa incremental depende de la Región de AWS que sirve a la solicitud (la fuente) y de la ubicación periférica de AWS a la que se dirijan las respuestas (el destino). Los clientes suelen crear un acelerador para cada aplicación, pero los clientes con aplicaciones complejas pueden necesitar más aceleradores.

Para obtener más información sobre los precios en general, sobre los precios por regiones de origen y destino, y un ejemplo de precios, consulte [los precios de AWS Global Accelerator](#).

# Introducción a AWS Global Accelerator

Para ayudarle a empezar a trabajar con AWS Global Accelerator, en este capítulo se proporcionan tutoriales para configurar un acelerador estándar y un acelerador de enrutamiento personalizado.

Para obtener más información sobre los dos tipos de aceleradores que puede crear en Global Accelerator, consulte [Trabajar con aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#) y [Trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator](#).

Los tutoriales proporcionan los pasos que Consola de administración de AWS utiliza principalmente. Tenga en cuenta que, cuando configura un acelerador de enrutamiento personalizado, debe usar la API para ciertos pasos de configuración.

## Tip

[Para descubrir cómo puede utilizar Global Accelerator para mejorar el rendimiento y la disponibilidad de las aplicaciones web, consulte el siguiente taller autodidacta: taller de AWS Global Accelerator.](#)

También puede usar las operaciones de la API de Global Accelerator con la AWS Command Line Interface (CLI de AWS) o SDK de AWS para crear y personalizar sus aceleradores. Los siguientes son recursos para trabajar con las API de Global Accelerator.

- Para ver la lista de operaciones de la API, consulte [Acciones comunes de la API para AWS Global Accelerator](#).
- Para obtener información detallada sobre cómo trabajar con las operaciones de la API de AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Global Accelerator es un servicio global que admite puntos de conexión en varias regiones de AWS. Las regiones compatibles se muestran en la tabla [Regiones de AWS](#).

## Contenido

- [Introducción al acelerador estándar](#)
- [Introducción al acelerador de enrutamiento personalizado](#)

# Introducción al acelerador estándar

En esta sección, se proporcionan los pasos para crear un acelerador estándar, que dirija el tráfico a un punto de conexión óptimo.

## Tareas

- [Antes de empezar](#)
- [Paso 1: Crear un acelerador estándar](#)
- [Paso 2: Agregar oyentes](#)
- [Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión](#)
- [Paso 4: Agregar puntos de conexión](#)
- [Paso 5: Comprobación del acelerador](#)
- [Paso 6 \(opcional\): Eliminación del acelerador](#)

## Antes de empezar

Antes de crear un acelerador, cree al menos un recurso que pueda agregar como punto de conexión al que dirigir el tráfico. Por ejemplo, realice una de las siguientes acciones:

- Lance al menos una instancia Amazon EC2 para agregarla como punto de conexión. Para obtener más información, consulte [Crear sus recursos de EC2 y lanzar su instancia de EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- Si lo desea, cree uno o más equilibradores de carga de red o equilibradores de carga de aplicaciones que incluyan instancias EC2. Para obtener más información, consulte [Crear un equilibrador de carga de red](#) en la Guía del usuario de equilibradores de carga de red.

Cuando cree un recurso para agregarlo a Global Accelerator, tenga en cuenta lo siguiente:

- Cuando agrega un equilibrador de carga de aplicación interno o un punto de conexión de instancia EC2 en Global Accelerator, permite que el tráfico de Internet fluya directamente hacia y desde el punto de conexión en nubes privadas virtuales (VPC) dirigiéndose a él en una subred privada. La VPC que contiene el equilibrador de carga o la instancia EC2 debe tener una [puerta de enlace de Internet](#) conectada para indicar que la VPC acepta el tráfico de Internet. Para obtener más información, consulte [Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator](#).

- Global Accelerator requiere que sus reglas de enrutador y firewall permitan que el tráfico entrante desde las direcciones IP asociadas a los comprobadores de estado de Amazon Route 53 realice comprobaciones de estado de instancia EC2 o de puntos de conexión de direcciones IP elásticas. Puede encontrar información sobre los rangos de direcciones IP asociados a los comprobadores de estado de Route 53 en los [rangos de direcciones IP de los servidores de Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

## Paso 1: Crear un acelerador estándar

Al crear un acelerador estándar, puede elegir IPv4 o de doble pila para las direcciones IP estáticas que Global Accelerator asigna a su acelerador. La doble pila admite tanto las direcciones IPv4 como IPv6.

### Crear un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome:>.
2. Seleccione Crear acelerador.
3. Indique un nombre para el acelerador.
4. Para Tipo de acelerador, seleccione Estándar.
5. Para Tipo de dirección IP, seleccione IPv4 o doble pila.
6. Si lo desea, agregue una o más etiquetas para ayudarlo a identificar sus recursos de Global Accelerator.
7. Elija Siguiente.

## Paso 2: Agregar oyentes

Cree un oyente para procesar conexiones entrantes de sus usuarios a Global Accelerator.

### Crear un oyente

1. En la página Agregar oyente, ingrese los puertos o rangos de puertos que desee asociar al oyente. Los oyentes admiten puertos 1 a 65535.
2. Elija el protocolo o los protocolos para los puertos que ingresó.
3. Si lo desea, puede habilitar la afinidad de los clientes. La afinidad del cliente para un oyente significa que Global Accelerator garantiza que las conexiones desde una dirección IP de

origen específica (cliente) se enruten siempre al mismo punto de conexión. Para habilitar este comportamiento, en la lista desplegable, elija IP de origen.

El valor predeterminado es Ninguno, lo que significa que la afinidad con los clientes no está habilitada y que Global Accelerator distribuye el tráfico equitativamente entre los puntos de conexión de los grupos de puntos de conexión para el oyente.

Para obtener más información, consulte [Cómo funciona la afinidad con los clientes en Global Accelerator](#).

4. De manera opcional, seleccione Agregar oyente para agregar un oyente adicional.
5. Cuando haya terminado de agregar oyentes, elija Siguiente.

### Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión

Agregue uno o más grupos de puntos de conexión, cada uno de los cuales esté asociado a una región de AWS específica.

#### Agregar un grupo de puntos de conexión

1. En la página Agregar grupos de puntos de conexión, en la sección dedicada a un oyente, elija una región de la lista desplegable.
2. Si lo desea, en el indicador de tráfico, introduzca un número del 0 al 100 para establecer un porcentaje de tráfico para este grupo de puntos de conexión. El porcentaje se aplica solo al tráfico ya dirigido a este grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico de oyentes. De forma predeterminada, el límite de tráfico de un grupo de puntos de conexión está establecido en 100 (es decir, el 100 %).
3. Si lo desea, para obtener valores de comprobación de estado personalizados, seleccione Configurar comprobaciones de estado. Al configurar las comprobaciones de estado, Global Accelerator utiliza las configuraciones para las comprobaciones de estado de las instancias EC2 y los puntos de conexión de direcciones IP elásticas. Para los puntos de conexión del equilibrador de carga de red y el equilibrador de carga de aplicación, Global Accelerator utiliza los ajustes de comprobación de estado que ya configuró para los propios equilibradores de carga. Para obtener más información, consulte [Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado](#).
4. Si lo desea, elija Agregar grupo de puntos de conexión para agregar grupos de puntos de conexión adicionales para este u otros oyentes.

## 5. Elija Siguiente.

### Paso 4: Agregar puntos de conexión

Añadir uno o más puntos de conexión asociados a grupos de puntos de conexión específicos. Este paso no es obligatorio, pero el tráfico no se dirige a los puntos de conexión de una región a menos que los puntos de conexión estén incluidos en un grupo de puntos de conexión.

#### Agregar puntos de conexión

1. En la página Crear puntos de conexión, en la sección correspondiente a un punto de conexión, elija Punto de conexión.
2. Si lo desea, en Ponderación, introduzca un número entre 0 y 255 para establecer una ponderación que dirija el tráfico a este punto de conexión. Cuando agrega ponderaciones a los puntos de conexión, configura Global Accelerator para que dirija el tráfico en función de las proporciones que especifique. De forma predeterminada, todos los puntos de conexión tienen una ponderación de 128. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).
3. Si lo desea, en Conservar la dirección IP del cliente, seleccione Conservar la dirección. (Para algunos tipos de puntos de conexión, esta opción está seleccionada y no se puede desactivar). Para obtener más información, consulte [Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator](#).
4. Si lo desea, seleccione Agregar punto de conexión para agregar más puntos de conexión.
5. Elija Siguiente.

Cuando seleccione Siguiente, en el panel de control de Global Accelerator verá un mensaje que indica que el acelerador está en marcha. Cuando finalice el proceso, el estado del acelerador en el panel de control será Activo

### Paso 5: Comprobación del acelerador

Tome medidas para probar el acelerador y asegurarse de que el tráfico se dirige a sus puntos de conexión. Por ejemplo, ejecute un comando curl como el siguiente y sustituya una de las direcciones IP estáticas del acelerador para mostrar las regiones de AWS en las que se procesan las solicitudes. Esto resulta especialmente útil si establece diferentes ponderaciones para los puntos de conexión o ajusta el indicador de tráfico en los grupos de puntos de conexión.

Ejecute un comando curl como el siguiente, al sustituir una de las direcciones IP estáticas del acelerador, para llamar a la dirección IP 100 veces y, a continuación, generar un recuento del lugar donde se procesó cada solicitud.

```
for ((i=0;i<100;i++)); do curl http://198.51.100.0/ >> output.txt; done; cat output.txt | sort | uniq -c ; rm output.txt;
```

Si ha ajustado el indicador de tráfico en algún grupo de puntos de conexión, este comando puede ayudarle a confirmar que el acelerador dirige los porcentajes correctos de tráfico a los distintos grupos. Para obtener más información, consulte los ejemplos detallados en la siguiente entrada de blog, [Administración del tráfico con AWS Global Accelerator](#).

## Paso 6 (opcional): Eliminación del acelerador

Si creó un acelerador como prueba o si ya no lo usa, puede eliminarlo. En la consola, desactive el acelerador y, a continuación, podrá eliminarlo. No es necesario eliminar los grupos de oyentes y puntos de conexión del acelerador.

Para eliminar un acelerador mediante una operación de API en lugar de la consola, primero debe eliminar todos los grupos de oyentes y puntos de conexión asociados al acelerador y deshabilitarlo. Para obtener más información, consulte la operación [DeleteAccelerator](#) en la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

Tenga en cuenta lo siguiente al eliminar puntos de conexión o grupos de puntos de conexión, o al eliminar un acelerador:

- Al crear un acelerador, Global Accelerator le proporciona un conjunto de dos direcciones IP estáticas. Las direcciones IP se asignan a su acelerador mientras esté disponible, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que le están asignadas, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Recomendamos que compruebe que dispone de permisos para evitar eliminar los aceleradores de forma accidental. Puede usar políticas de IAM con Global Accelerator, por ejemplo, permisos basados en etiquetas, para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).
- Si cierra una instancia de EC2 antes de eliminarla de un grupo de puntos de conexión de Global Accelerator y, a continuación, crea otra instancia con la misma dirección IP privada y pase de comprobaciones de estado, Global Accelerator dirigirá el tráfico al nuevo punto de conexión. Si no quiere que esto suceda, elimine la instancia EC2 del grupo de puntos de conexión antes de finalizar la instancia.

## Eliminar un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Seleccione el acelerador que desee eliminar.
3. Elija Editar.
4. Seleccione Deshabilitar acelerador y, a continuación, Guardar.
5. Seleccione el acelerador que desee eliminar.
6. Seleccione Eliminar acelerador.
7. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Introducción al acelerador de enrutamiento personalizado

En esta sección, se proporcionan los pasos para crear un acelerador de enrutamiento personalizado, que dirija el tráfico de forma determinista a los destinos de las instancias de Amazon EC2 en los puntos de conexión de subred de la nube privada virtual (VPC).

### Tareas

- [Antes de empezar](#)
- [Paso 1: Crear un acelerador de enrutamiento personalizado](#)
- [Paso 2: Agregar oyentes](#)
- [Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión](#)
- [Paso 4: Agregar puntos de conexión](#)
- [Paso 5 \(opcional\): Eliminar el acelerador](#)

## Antes de empezar

Antes de crear un acelerador de enrutamiento personalizado, cree un recurso que pueda agregar como punto de conexión al que dirigirá el tráfico. Un punto de conexión del acelerador de enrutamiento personalizado debe ser una subred de nube privada virtual (VPC), que puede incluir varias instancias de Amazon EC2. Si desea obtener instrucciones para crear estos recursos, consulte lo siguiente:

- Crear una subred de VPC. Para obtener más información, consulte [Crear y configurar su VPC](#) en la Guía de administración de Directory Service.
- Si lo desea, lance una o más instancias de Amazon EC2 en su VPC. Para obtener más información, consulte [Crear sus recursos de EC2 y lanzar su instancia de EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Cuando cree un recurso para agregarlo a Global Accelerator, tenga en cuenta lo siguiente:

- Cuando agrega un punto de conexión de instancia EC2 en Global Accelerator, permite que el tráfico de Internet fluya directamente hacia y desde el punto de enlace de una VPC dirigiéndose a él en una subred privada. La VPC que contiene la instancia EC2 debe tener conectada una [puerta de enlace de Internet](#) para indicar que la VPC acepta el tráfico de Internet. Para obtener más información, consulte [Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator](#).

Antes de crear un acelerador de enrutamiento personalizado, no olvide revisar las prácticas recomendadas descritas en [Directrices y restricciones para los aceleradores de enrutamiento personalizados](#).

## Paso 1: Crear un acelerador de enrutamiento personalizado

### Crear un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. Indique un nombre para el acelerador.
3. Para Tipo de acelerador, seleccione Enrutamiento personalizado.
4. Si lo desea, agregue una o más etiquetas para ayudarse a identificar los recursos del acelerador.
5. Elija Siguiente para agregar oyentes, grupos de puntos de conexión y puntos de conexión de subred de VPC.

## Paso 2: Agregar oyentes

Cree un oyente para procesar conexiones entrantes de sus usuarios a Global Accelerator.

El rango que especifique al crear un oyente define cuántas combinaciones de puerto y dirección IP de destino del oyente puede usar con su acelerador de enrutamiento personalizado. Para una flexibilidad máxima, recomendamos que especifique un rango de puertos de gran tamaño. Cada rango de puertos de oyente que especifique debe incluir un mínimo de 16 puertos.

### Crear un oyente

1. En la página Agregar oyente, ingrese los puertos o rangos de puertos que desee asociar al oyente. Los oyentes admiten los puertos 1 a 65535.
2. Elija el protocolo o los protocolos para los puertos que ingresó.
3. De manera opcional, seleccione Agregar oyente para agregar un oyente adicional.
4. Cuando haya terminado de agregar oyentes, elija Siguiente.

## Paso 3: Agregar grupos de puntos de conexión

Agregue uno o más grupos de puntos de conexión, cada uno de los cuales esté asociado a una región de AWS específica. Para cada grupo de puntos de conexión, especifique uno o más conjuntos de intervalos de puertos y protocolos. Global Accelerator los utiliza para dirigir el tráfico a las instancias de Amazon EC2 en las subredes de la región.

Para cada rango de puertos que proporcione, también especifique el protocolo que se va a utilizar: UDP, TCP o ambos.

### Agregar un grupo de puntos de conexión

1. En la página Agregar grupos de puntos de conexión, en la sección dedicada a un oyente, elija una región.
2. En el caso de Conjuntos de puertos y protocolos, ingrese los intervalos de puertos y los protocolos de las instancias de Amazon EC2.
  - Ingrese un puerto de origen y un puerto de destino para especificar un rango de puertos.
  - Para cada rango de puertos, especifique el protocolo o los protocolos para ese rango.

El rango de puertos no tiene por qué ser un subconjunto del rango de puertos del oyente, pero debe haber suficientes puertos en total en el rango de puertos del receptor para admitir el número total de puertos que especifique.

3. Seleccione Guardar.

4. Si lo desea, seleccione Agregar grupo de puntos de conexión para agregar grupos de puntos de conexión adicionales para este oyente u otros oyentes.
5. Elija Siguiente.

## Paso 4: Agregar puntos de conexión de subred de VPC

Agregue uno o más puntos de conexión de subred de nube privada virtual (VPC) para este grupo de puntos de conexión regional. Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados definen las subredes de VPC que pueden recibir tráfico a través de un acelerador de enrutamiento personalizado. Cada subred puede contener uno o varios destinos de instancias de Amazon EC2.

Cuando agrega un punto de conexión de subred de VPC, Global Accelerator genera nuevas asignaciones de puertos que puede usar para enrutar el tráfico a las direcciones IP de la instancia EC2 de destino en la subred. A continuación, puede utilizar la API de Global Accelerator para obtener una lista estática de todas las asignaciones de puertos de la subred y utilizar la asignación para dirigir el tráfico de forma determinista a instancias de EC2 específicas.

### Agregar puntos de conexión

1. En la página Agregar puntos de conexión, en la sección correspondiente al grupo de puntos de conexión al que desea agregar el punto de conexión, elija un ID de subred para Punto de conexión.
2. Si lo desea, realice una de las siguientes acciones para habilitar el tráfico a los destinos de instancias EC2 en la subred:
  - Para permitir que el tráfico se dirija a todos los puntos de conexión y puertos EC2 de la subred, seleccione Permitir todo el tráfico
  - Para permitir el tráfico a puntos de conexión y puertos EC2 específicos de la subred, seleccione Permitir el tráfico a direcciones de socket de destino específicas. A continuación, especifique las direcciones IP y los puertos o intervalos de puertos que desee permitir. Por último, seleccione Permitir estos destinos.

De forma predeterminada, no se permite el tráfico a los puntos de conexión de la subred. Si no selecciona una opción para permitir el tráfico, se niega el tráfico a todos los destinos de la subred.

**Note**

Si desea habilitar el tráfico a instancias y puertos de EC2 específicos de la subred, puede hacerlo mediante programación. Para obtener más información, consulte [AllowCustomRoutingTraffic](#) en Referencia de la API de AWS Global Accelerator

### 3. Elija Siguiente.

Cuando seleccione Siguiente, en el panel de control de Global Accelerator, verá un mensaje que indica que su acelerador está en marcha. Cuando finalice el proceso, el estado del acelerador en el panel de control será Activo.

## Paso 5 (opcional): Eliminar el acelerador

Si creó un acelerador como prueba o si ya no lo usa, puede eliminarlo. En la consola, desactive el acelerador y, a continuación, podrá eliminarlo. No es necesario eliminar los grupos de oyentes y puntos de conexión del acelerador.

Para eliminar un acelerador mediante una operación de API en lugar de la consola, primero debe eliminar todos los grupos de oyentes y puntos de conexión asociados al acelerador y deshabilitarlo. Para obtener más información, consulte la operación [DeleteCustomRoutingAccelerator](#) en la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando elimine un acelerador:

- Al crear un acelerador, Global Accelerator le proporciona un conjunto de dos direcciones IP estáticas. Las direcciones IP se asignan a su acelerador mientras esté disponible, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que le están asignadas, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Recomendamos que compruebe que dispone de permisos para no eliminar los aceleradores de forma accidental. Puede utilizar políticas de IAM, como los permisos basados en etiquetas, con Global Accelerator, para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

## Eliminar un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Elija el acelerador que desee eliminar.
3. Elija Editar.
4. Elija Deshabilitar acelerador y, a continuación, Guardar.
5. Elija el acelerador que desee eliminar.
6. Seleccione Eliminar acelerador.
7. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

# Acciones comunes de la API para AWS Global Accelerator

En esta sección se enumeran las acciones comunes de AWS Global Accelerator que puede usar con los recursos de Global Accelerator, con enlaces a la documentación relevante.

## Acciones para usar con los aceleradores estándar

En la siguiente tabla, se enumeran las acciones comunes de Global Accelerator que puede usar con los aceleradores estándar, con enlaces a la documentación relevante.

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Crear un acelerador estándar	Consulte <a href="#">Introducción al acelerador estándar</a>	Consulte <a href="#">CreateAccelerator</a> .
Crear un oyente para un acelerador estándar	Consulte <a href="#">Oyentes para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">CreateListener</a> .
Cree un grupo de puntos de conexión para un acelerador estándar	Consulte <a href="#">Grupos de puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">CreateEndpointGroup</a> .
Actualizar un acelerador estándar	Consulte <a href="#">Aceleradores estándar de AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">UpdateAccelerator</a> .
Actualizar un grupo de puntos de conexión	Consulte <a href="#">Agregar un grupo de puntos de conexión estándar</a>	Consulte <a href="#">UpdateEndpointGroup</a> .
Agregar un punto de conexión	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión estándar</a>	Consulte <a href="#">AddEndpoints</a> .
Eliminar un punto de conexión	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión estándar</a>	Consulte <a href="#">RemoveEndpoints</a> .

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Enumerar aceleradores estándar	Consulte <a href="#">Ver sus aceleradores</a>	Consulte <a href="#">ListAccelerator</a> .
Obtener toda la información sobre un acelerador	Consulte <a href="#">Ver sus aceleradores</a>	Consulte <a href="#">DescribeAccelerator</a> .
Eliminar un acelerador	Consulte <a href="#">Crear acelerador</a>	Consulte <a href="#">DeleteAccelerator</a> .

### Acciones para usar con aceleradores de enrutamiento personalizados

En la siguiente tabla, se enumeran las acciones comunes de Global Accelerator que puede usar con los aceleradores de enrutamiento personalizados, con enlaces a la documentación relevante.

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Crear un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Introducción al acelerador de enrutamiento personalizado</a>	Consulte <a href="#">CreateCustomRoutingAccelerator</a> .
Crear un oyente para un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Oyentes para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">CreateCustomRoutingListener</a> .
Crear un grupo de puntos de conexión para un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Grupos de puntos de conexión para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">CreateCustomRoutingEndpointGroup</a> .
Actualizar un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">UpdateCustomRoutingAccelerator</a> .

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Haz una lista de tus aceleradores de rutas personalizados	Consulte <a href="#">Ver los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">ListCustomRoutingAccelerator</a> .
Obtener toda la información de un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Ver los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">DescribeCustomRoutingAccelerator</a> .
Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Crear un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">DeleteCustomRoutingAccelerator</a> .
Obtener la asignación de puertos estáticos para un acelerador de enrutamiento personalizado	N/A	Consulte <a href="#">ListCustomRoutingPortMappings</a>
Permita todo el tráfico de destino de una subred en un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado</a>	Consulte <a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a> .
Deniegue todo el tráfico de destino de una subred en un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado</a>	Consulte <a href="#">DenyCustomRoutingTraffic</a> .
Permita el tráfico a destinos específicos en un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado</a>	Consulte <a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a> .

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Impida el tráfico a destinos específicos en un acelerador de enrutamiento personalizado	Consulte <a href="#">Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado</a>	Consulte <a href="#">DenyCrossAccountRoutingTraffic</a> .

### Acciones para usar con el soporte entre cuentas en Global Accelerator

En la siguiente tabla, se enumeran las acciones comunes de Global Accelerator que puede usar con el soporte entre cuentas en Global Accelerator, con enlaces a la documentación relevante.

Acción	Uso de la consola de Global Accelerator	Uso de la API Global Accelerator
Crear un adjunto entre cuentas	Consulte <a href="#">Crear adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">CreateCrossAccountAttachment</a> .
Eliminar un adjunto entre cuentas	Consulte <a href="#">Crear adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">DeleteCrossAccountAttachment</a> .
Describe la información de un adjunto entre cuentas	Consulte <a href="#">Identificar sus recursos entre cuentas en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">DescribeCrossAccountAttachment</a> .
Enumerar adjuntos entre cuentas en una cuenta	Consulte <a href="#">Identificar sus recursos entre cuentas en Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">ListCrossAccountAttachments</a> .
Actualizar un adjunto entre cuentas	Consulte <a href="#">Crear adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator</a>	Consulte <a href="#">UpdateCrossAccountAttachment</a> .

# Trabajar con aceleradores estándar en AWS Global Accelerator

Este capítulo incluye procedimientos y recomendaciones para crear aceleradores estándar en AWS Global Accelerator, incluida la configuración de aceleradores, oyentes, grupos de puntos de conexión y puntos de conexión. Con un acelerador estándar, Global Accelerator elige el punto de conexión en buen estado más cercano para su tráfico.

Si, por el contrario, desea utilizar una lógica de aplicación personalizada para dirigir a uno o más usuarios a un punto de conexión específico entre muchos puntos de conexión, cree un acelerador de enrutamiento personalizado. Para obtener más información, consulte [Trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator](#).

Para configurar un acelerador estándar, haga lo siguiente:

1. Cree un acelerador y elija la opción de acelerador estándar.
2. Para Tipo de dirección, elija IPv4 o pila doble.
3. Si lo desea, configure las direcciones IP estáticas con traiga su propia dirección IP.
4. Agregue un oyente con un conjunto específico de puertos o un rango de puertos y elija el protocolo que desee aceptar: TCP o UDP.
5. Agregue uno o más grupos de puntos de conexión, uno para cada Región de AWS en el que tenga recursos de puntos de conexión.
6. Agregue uno o más puntos de conexión a los grupos de puntos de conexión. Esto no es obligatorio, pero el tráfico no se enrutará si no tiene puntos de conexión. Para obtener más información sobre los tipos de puntos de conexión y los requisitos, consulte [???](#).

En las siguientes secciones se proporcionan los pasos para agregar, eliminar y configurar los aceleradores estándar y sus componentes, incluidos los oyentes, los grupos de puntos de conexión y los puntos de conexión.

## Temas

- [Aceleradores estándar de AWS Global Accelerator](#)
- [Oyentes para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#)
- [Grupos de puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#)

- [Puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#)

## Aceleradores estándar de AWS Global Accelerator

Un acelerador estándar en AWS Global Accelerator dirige el tráfico por la red global de AWS a los puntos de conexión que se incluya en las Regiones de AWS especificadas. Cada acelerador incluye uno o más oyentes. Un oyente procesa las conexiones entrantes de los clientes a Global Accelerator en función del protocolo (o protocolos) y del puerto (o rango de puertos) que configure.

En el caso de los aceleradores estándar, Global Accelerator dirige el tráfico al punto de conexión regional óptimo en función del estado, la ubicación del cliente y las políticas que configure, lo que aumenta la disponibilidad de las aplicaciones. Los puntos de conexión de los aceleradores estándar pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicaciones, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas ubicadas en una Región de AWS o varias regiones.

### Important

De forma predeterminada, Global Accelerator le proporciona las direcciones IP estáticas asociadas al acelerador. Las direcciones IP se asignan al acelerador mientras exista, incluso si lo deshabilita y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, al eliminar un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas de Global Accelerator que están asignadas al acelerador, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Recomendamos que compruebe que dispone de permisos para evitar que se eliminen los aceleradores de forma accidental. Puede usar políticas de IAM con Global Accelerator, por ejemplo, permisos basados en etiquetas, para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

En esta sección se incluyen los procedimientos para trabajar con un acelerador estándar en la consola de Global Accelerator. [Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la referencia de la API de AWS Global Accelerator.](#)

### Contenido

- [Crear acelerador](#)
- [Actualizar el acelerador](#)
- [Eliminar acelerador](#)
- [Ver sus aceleradores](#)

- [Agregar un acelerador al crear un equilibrador de carga](#)
- [Comparar el uso de direcciones IP estáticas globales con direcciones IP estáticas regionales](#)

## Crear acelerador

En esta sección se explica cómo crear un acelerador estándar en la consola. Para trabajar con Global Accelerator mediante programación, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#)

Para crear un acelerador estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. Seleccione Crear acelerador.
3. Indique un nombre para el acelerador.
4. Para Tipo de acelerador, seleccione Estándar.
5. Para Tipo de dirección IP, elija IPv4 o doble pila.
6. Si lo desea, si ha establecido sus propios rangos de direcciones IP para AWS (BYOIP), puede especificar una dirección IP estática para el acelerador, una de cada conjunto de direcciones. Seleccione esta opción para cada una de las dos direcciones IP estáticas del acelerador.
  - Para cada dirección IP estática, elija el conjunto de direcciones IP que desee utilizar.

### Note

Debe elegir un conjunto de direcciones IP diferente para cada dirección IP estática. Esta restricción se debe a que Global Accelerator asigna cada rango de direcciones a una zona de red diferente para lograr una alta disponibilidad.

- Si seleccionó su propio grupo de direcciones IP, elija también una dirección IP específica del grupo. Si elige el conjunto de direcciones IP de Amazon predeterminado, Global Accelerator asigna una dirección IP específica a su acelerador.

Para obtener más información sobre los requisitos para especificar o actualizar direcciones IP estáticas con BYOIP, consulte [Requisitos al actualizar un acelerador para cambiar la dirección IP](#).

7. Si lo desea, agregue una o más etiquetas para ayudarse a identificar los recursos del acelerador.
8. Seleccione Siguiente para agregar oyentes, grupos de puntos de conexión y puntos de conexión.

## Actualizar el acelerador

En esta sección se explica cómo actualizar un acelerador estándar en la consola. Para trabajar con Global Accelerator mediante programación, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#)

### Actualizar un acelerador estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la lista de aceleradores, elija uno y, a continuación, elija Editar.
3. En la página Editar el acelerador, realice cambios, como los siguientes:
  - Cambiar el nombre del acelerador.
  - Desactivar el acelerador para que deje de aceptar o enrutar el tráfico, o para que pueda eliminarlo.
  - Activar el acelerador si está desactivado.
  - Actualizar el tipo de dirección IP. Si está configurado en IPv4, cámbielo a doble pila. O si es de doble pila, cámbielo a IPv4.
  - Actualizar etiquetas.
4. Elija Guardar cambios.

Si desactiva un acelerador, tenga en cuenta lo siguiente:

- Las direcciones IP estáticas de Global Accelerator permanecen asignadas a su acelerador, aunque lo desactive y este deje de aceptar o enrutar el tráfico. El acelerador conserva las mismas direcciones IP estáticas mientras exista.
- Sin embargo, si elimina el acelerador, perderá las direcciones IP estáticas de Global Accelerator que tiene asignadas. En ese momento, ya no podrá enrutar el tráfico mediante las direcciones.

Si realiza cambios en el tipo de dirección IP, tenga en cuenta lo siguiente:

- Solo un acelerador que tenga puntos de conexión de doble pila se puede cambiar a un tipo de dirección IP de doble pila.
- Si cambia el tipo de dirección IP de un acelerador de doble pila a IPv4, Global Accelerator guarda las direcciones IP IPv6 asignadas al acelerador. Esto significa que si cambia el tipo de dirección IP del acelerador a uno de doble pila, las direcciones IP estáticas IPv6 originales se restauran para el acelerador.

Si quiere cambiar otras funciones del acelerador, como agregar o eliminar puntos de conexión, actualizar los números de tráfico o ajustar la ponderación de los puntos de conexión, consulte las secciones específicas que tratan esos temas, como las siguientes:

- [Agregar un oyente estándar](#)
- [Agregar un grupo de puntos de conexión estándar](#)
- [Agregar un punto de conexión estándar](#)

## Eliminar acelerador

Si creó un acelerador como prueba o si ya no lo usa, puede eliminarlo. En la consola, desactive el acelerador y, a continuación, podrá eliminarlo. No es necesario eliminar los grupos de oyentes y puntos de conexión del acelerador.

Para eliminar un acelerador mediante una operación de API en lugar de la consola, primero debe eliminar todos los grupos de oyentes y puntos de conexión asociados al acelerador y, a continuación, inhabilitarlo. Para obtener más información, consulte la operación [DeleteAccelerator](#) en la Referencia API de AWS Global Accelerator.

### Deshabilitar un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la lista, elija un acelerador que quiera deshabilitar.
3. Elija Editar.
4. Elija Deshabilitar acelerador y, a continuación, Guardar.

## Eliminar un acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome:>.
2. En la lista, elija el acelerador que desee eliminar.
3. Elija Eliminar.

### Note

Si no ha desactivado el acelerador, Eliminar no estará disponible.

4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

### Important

Cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas que tiene asignadas a este, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas.

## Ver sus aceleradores

Puede ver información acerca de los aceleradores en la consola. Para ver las descripciones de sus aceleradores mediante programación, consulte [ListAccelerators](#) y [DescribeAccelerator](#) en la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

### Ver información sobre su acelerador

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome:>.
2. Para ver detalles sobre un acelerador, en la lista, elija un acelerador y, a continuación, elija Ver.

## Agregar un acelerador al crear un equilibrador de carga

Cuando crea un equilibrador de carga de aplicación o un equilibrador de carga de red en la Consola de administración de AWS, si lo desea, puede [agregar un acelerador al mismo tiempo](#). Elastic Load Balancing y Global Accelerator trabajan juntos para agregar el acelerador automáticamente de forma transparente. El acelerador se crea en su cuenta, con el equilibrador de carga como punto de conexión. El uso de un acelerador proporciona direcciones IP estáticas y mejora la disponibilidad y el

rendimiento de las aplicaciones. (Obtenga más información sobre los aceleradores en [¿Qué es AWS Global Accelerator?](#)).

#### Important

Para crear un acelerador, debe contar con los permisos correctos. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## Configure y visualice su acelerador

Debe actualizar la configuración de DNS para dirigir el tráfico a las direcciones IP estáticas o al nombre de DNS del acelerador. El tráfico no pasará por el acelerador hacia el equilibrador de cargas hasta que se hayan completado los cambios de configuración.

Después de crear el equilibrador de cargas al elegir el complemento Global Accelerator en la consola Amazon EC2, vaya a la pestaña Servicios integrados para ver las direcciones IP estáticas y el nombre del Sistema de nombres de dominio (DNS) del acelerador. Utilice esta información para empezar a enrutar el tráfico de usuarios al equilibrador de cargas a través de la red global de AWS. Para obtener más información acerca del nombre de DNS asignado al acelerador, consulte [Direccionamientos DNS y dominios personalizados en AWS Global Accelerator](#).

Para ver y configurar el acelerador, diríjase [a Global Accelerator](#) en la Consola de administración de AWS. Por ejemplo, puede ver los aceleradores que están asociados a su cuenta o agregar equilibradores de carga adicionales a su acelerador. Para obtener más información, consulte [Ver sus aceleradores](#) y [Crear acelerador](#).

## Precios

Con AWS Global Accelerator, paga únicamente lo que utiliza. Se le cobrará una tarifa por hora y los costos de transferencia de datos para cada acelerador en su cuenta. Para más información, consulte [Precios de AWS Global Accelerator](#).

## Dejar de usar el acelerador

Si desea dejar de enrutar tráfico a través de Global Accelerator hacia su equilibrador de carga, haga lo siguiente:

1. Actualice su configuración de DNS para dirigir el tráfico directamente al equilibrador de carga.

2. Elimine el equilibrador de carga del acelerador. Para obtener más información, consulte [Eliminar un punto de conexión en Agregar un punto de conexión estándar](#).
3. Eliminar el acelerador. Para obtener más información, consulte [Eliminar acelerador](#).

## Comparar el uso de direcciones IP estáticas globales con direcciones IP estáticas regionales

Si desea utilizar una dirección IP estática delante de un recurso de AWS, como una instancia de Amazon EC2, tiene varias opciones. Por ejemplo, puede asignar una dirección IP elástica, que es una dirección IPv4 o IPv6 estática que puede asociar a una instancia o interfaz de red de Amazon EC2 en una sola región de AWS.

Si tiene una audiencia global, puede crear un acelerador con Global Accelerator para obtener direcciones estáticas globales que se anuncian desde ubicaciones periféricas de AWS en todo el mundo. Para IPv4, Global Accelerator proporciona dos direcciones IPv4 estáticas globales. Para la doble pila, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones IP estáticas globales: dos direcciones IPv4 y dos direcciones IPv6. Si ya tiene recursos de AWS configurados para sus aplicaciones, en una o varias regiones, incluidas las instancias de Amazon EC2, los equilibradores de carga de red y los equilibradores de carga de aplicaciones, puede agregarlos fácilmente a Global Accelerator para que emplearlos con direcciones IP estáticas globales. Para obtener más información, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#).

Si opta por utilizar direcciones IP estáticas globales proporcionadas por Global Accelerator, también puede mejorar la disponibilidad y el rendimiento de sus aplicaciones. Con Global Accelerator, las direcciones IP estáticas aceptan el tráfico entrante a la red global de AWS desde la ubicación periférica más cercana a los usuarios. Maximizar el tiempo que el tráfico permanece en la red de AWS puede proporcionar una experiencia mejor y más rápida al cliente. Para obtener más información, consulte [Cómo funciona AWS Global Accelerator](#).

Puede agregar un acelerador desde la Consola de administración de AWS o mediante operaciones de API con la CLI o los SDK de AWS. Para obtener más información, consulte [Crear acelerador](#).

Tenga en cuenta lo siguiente al agregar un acelerador:

- Las direcciones IP estáticas globales suministradas por Global Accelerator permanecerán asignadas a usted mientras su acelerador esté en funcionamiento, incluso si lo deshabilita y

ya no acepta ni enruta el tráfico. No obstante, si elimina un acelerador, perderá las direcciones IP estáticas que tiene asignadas. Para obtener más información, consulte [Eliminar acelerador](#).

- Con Global Accelerator, pagas solo por lo que usa. Se le cobrará una tarifa por hora y los costos de transferencia de datos para cada acelerador en su cuenta. Para más información, consulte [Precios de AWS Global Accelerator](#).

## Oyentes para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator

Con AWS Global Accelerator, se agregan oyentes que procesan las conexiones entrantes de los clientes en función de los puertos y protocolos que especifique. Los oyentes admiten los protocolos TCP y UDP.

Los oyentes estándar se definen cuando se crea el acelerador estándar, pero se pueden agregar otros oyentes en cualquier momento. Se asocia cada oyente a uno o más grupos de puntos de conexión y se asocia cada grupo de puntos de conexión a una región de AWS.

Si lo desea, puede configurar la afinidad con el cliente para un oyente. Gracias a la afinidad con el cliente, Global Accelerator dirige todas las solicitudes de un usuario a una dirección IP de origen (cliente) específica al mismo recurso de punto de conexión. Al elegir esta opción, se mantiene la afinidad de los usuarios con los clientes.

### Contenido

- [Agregar un oyente estándar](#)
- [Editar un oyente estándar](#)
- [Eliminar un oyente estándar](#)
- [Cómo funciona la afinidad con los clientes en Global Accelerator](#)

## Agregar un oyente estándar

En esta sección se proporcionan los pasos para crear un oyente estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Para completar esta tarea mediante una operación de API en lugar de la consola [CreateListener](#), consulte la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

Para agregar un agente de escucha

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome:>.

2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. Elija Añadir oyente.
4. En la página Agregar oyente, ingrese los puertos o rangos de puertos que desee asociar al oyente. Los oyentes admiten puertos 1 a 65535.
5. Elija el protocolo para los puertos que ingresó.
6. Si lo desea, active la afinidad con los clientes. La afinidad con los clientes para un oyente significa que Global Accelerator garantiza que las conexiones desde una dirección IP de origen específica (cliente) se enruten siempre al mismo punto de conexión. Para habilitar este comportamiento, en la lista desplegable, elija IP de origen.

El valor predeterminado es Ninguno, lo que significa que la afinidad con los clientes no está habilitada y que Global Accelerator distribuye el tráfico equitativamente entre los puntos de conexión de los grupos de puntos de conexión para el oyente.

Para obtener más información, consulte [Cómo funciona la afinidad con los clientes en Global Accelerator](#).

7. Elija Añadir oyente.

## Editar un oyente estándar

En esta sección se proporcionan los pasos para editar un oyente estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Para completar esta tarea mediante una operación de API en lugar de la consola, consulte [UpdateListener](#) en la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

### Editar un oyente estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. Elija un oyente y, a continuación, elija Editar oyente.
4. En la página Editar oyente, cambie los puertos, los intervalos de puertos o los protocolos que desee asociar al oyente.
5. Si lo desea, active la afinidad con los clientes. La afinidad con los clientes para un oyente significa que Global Accelerator garantiza que las conexiones desde una dirección IP de origen específica (cliente) se enruten siempre al mismo punto de conexión. Para habilitar este comportamiento, en la lista desplegable, elija IP de origen.

El valor predeterminado es Ninguno, lo que significa que la afinidad con los clientes no está habilitada y que Global Accelerator distribuye el tráfico equitativamente entre los puntos de conexión de los grupos de puntos de conexión para el oyente.

Para obtener más información, consulte [Cómo funciona la afinidad con los clientes en Global Accelerator](#).

6. Elija Save (Guardar).

## Eliminar un oyente estándar

En esta sección se proporcionan los pasos para crear un oyente estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Para completar esta tarea mediante una operación de API en lugar de la consola, consulte [DeleteListener](#) en la Referencia de la API de AWS Global Accelerator.

### Eliminar un oyente

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. Elija un oyente y, a continuación, seleccione Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Cómo funciona la afinidad con los clientes en Global Accelerator

Si tiene aplicaciones con estado que utiliza con un acelerador estándar, puede configurar la afinidad con los clientes para que Global Accelerator dirija todas las solicitudes de un usuario a una dirección IP de origen (cliente) específica al mismo recurso de punto de conexión. Al elegir esta opción, se mantiene la afinidad de los usuarios con los clientes.

De forma predeterminada, la afinidad con los clientes para un oyente estándar está establecida en Ninguna y Global Accelerator distribuye el tráfico equitativamente entre los puntos de conexión de los grupos de puntos de conexión del oyente.

Global Accelerator utiliza un algoritmo hash de flujo coherente para elegir el punto de conexión óptimo para una conexión del usuario. Si configura la afinidad con el cliente para su recurso de Global Accelerator como Ninguna, Global Accelerator utiliza las cinco propiedades tuplas (IP de origen, puerto de origen, puerto de destino y protocolo) para seleccionar el valor hash.

A continuación, elige el punto de conexión que proporciona el mejor rendimiento. Si un cliente determinado usa puertos diferentes para conectarse a Global Accelerator y ha especificado esta configuración, Global Accelerator no puede garantizar que las conexiones del cliente siempre se enruten al mismo punto de conexión.

Si desea mantener la afinidad del cliente mediante el enrutamiento de un usuario específico (identificado por su dirección IP de origen) al mismo punto de conexión cada vez que se conecte, establezca la afinidad del cliente en IP de origen. Cuando se especifica esta opción, Global Accelerator usa las propiedades de doble tupla (IP de origen e IP de destino) para seleccionar el valor hash y enrutar al usuario al mismo punto de conexión siempre que se conecte. Además, Global Accelerator respeta la afinidad con los clientes al enrutar todas las conexiones con la misma dirección IP de origen al mismo grupo de puntos de conexión.

En ocasiones, el mantenimiento de la red o las interrupciones provocadas por las variaciones en el enrutamiento del tráfico de Internet pueden provocar que el tráfico de los clientes se desplace a diferentes ubicaciones periféricas de Global Accelerator. Cuando esto ocurre, si la ubicación periférica que ahora sirve al tráfico de clientes prefiere una región de AWS diferente, no se garantiza que se mantenga la afinidad con los clientes.

Además, tenga en cuenta que cuando establece las ponderaciones de los puntos de conexión en su acelerador, en situaciones específicas y limitadas, Global Accelerator anula esas ponderaciones para garantizar la disponibilidad. Cuando Global Accelerator equilibra la carga del tráfico entre los puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión, debe, en determinadas circunstancias, elegir entre mantener la disponibilidad del tráfico de clientes o ajustarse a la ponderación de los puntos de conexión. Por ejemplo, si los aceleradores conservan la dirección IP del cliente, es posible que Global Accelerator deba anular una configuración de ponderación de puntos de conexión para evitar colisiones de conexión.

## Grupos de puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator

Un grupo de puntos de conexión dirige las solicitudes a uno o varios puntos de conexión registrados en AWS Global Accelerator. Al agregar un oyente a un acelerador estándar, se especifican los grupos de puntos de conexión a los que Global Accelerator debe dirigir el tráfico. Un grupo de puntos de conexión y todos sus puntos de conexión deben estar en una región de AWS. Puede agregar diferentes grupos de puntos de conexión para distintos fines, por ejemplo, para realizar pruebas de implementación azul/verde.

Global Accelerator dirige el tráfico a los grupos de puntos de conexión en los aceleradores estándar en función de la ubicación del cliente y del estado del grupo de puntos de conexión. Si se desea, también se puede establecer el porcentaje de tráfico que se enviará a un grupo de puntos de conexión. Para ello, se utiliza el indicador de tráfico para aumentar (incrementar) o disminuir (reducir) el tráfico del grupo. El porcentaje se aplica solo al tráfico que Global Accelerator ya dirige al grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico que llega a un oyente.

Puede definir la configuración de comprobación de estado de Global Accelerator para cada grupo de puntos de conexión. Al actualizar la configuración de la comprobación de estado, puede cambiar los requisitos de sondeo y verificación del estado de la instancia Amazon EC2 y los puntos de conexión de la dirección IP elástica. Para los puntos de conexión de equilibrador de carga de red y equilibrador de carga de aplicación, configure los ajustes de comprobación de estado en la consola de Elastic Load Balancing.

Global Accelerator monitorea continuamente el estado de todos los puntos de conexión incluidos en un grupo de puntos de conexión estándar y dirige las solicitudes solo a los puntos de conexión activos que están en buen estado. Para obtener más información, consulte [Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado](#). Si no hay puntos de conexión en buen estado a los que dirigir el tráfico, Global Accelerator dirige las solicitudes a todos los puntos de conexión.

En esta sección se explica cómo trabajar con grupos de puntos de conexión para aceleradores estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Contenido

- [Agregar un grupo de puntos de conexión estándar](#)
- [Editar un grupo de puntos de conexión estándar](#)
- [Eliminar un grupo de puntos de conexión estándar](#)
- [Utilizar los indicadores de tráfico para ajustar el flujo de tráfico a las regiones](#)
- [Anular los puertos de oyentes en caso de puertos restringidos o colisiones de conexión](#)
- [Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado](#)

## Agregar un grupo de puntos de conexión estándar

Trabaja con grupos de puntos de conexión en la consola de AWS Global Accelerator o mediante una operación de la API. Puede agregar o eliminar puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión en cualquier momento.

En esta sección se explica cómo agregar grupos de puntos de conexión estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Agregar un grupo de puntos de conexión estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID del oyente al que quiere agregar un grupo de puntos de conexión.
4. Elija Agregar grupo de puntos de conexión.
5. En la sección dedicada a un oyente, especifique una región para el grupo de puntos de conexión seleccionando una de las opciones de la lista desplegable.
6. Si lo desea, en el indicador de tráfico, ingrese un número del 0 al 100 para establecer un porcentaje de tráfico para este grupo de puntos de conexión. El porcentaje se aplica solo al tráfico que ya está dirigido a este grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico de oyentes. De forma predeterminada, el indicador de tráfico está establecido en 100.
7. Si lo desea, para anular el puerto de oyentes utilizado para enrutar el tráfico a los puntos de conexión y redirigir el tráfico a puertos específicos de los puntos de conexión, elija Configurar anulaciones de puerto. Para obtener más información, consulte [Anular los puertos de oyentes en caso de puertos restringidos o colisiones de conexión](#).
8. Si lo desea, para especificar valores de comprobación de estado personalizados que se aplicarán a las instancias EC2 y a los puntos de conexión de direcciones IP elásticas, seleccione Configurar comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado](#).
9. Si lo desea, elija Agregar grupo de puntos de conexión para agregar grupos de puntos de conexión adicionales para este oyente o para otros oyentes.
10. Elija Agregar grupo de punto de conexión.

## Editar un grupo de puntos de conexión estándar

En esta sección se explica cómo editar un grupo de puntos de conexión estándar en la consola de AWS Global Accelerator. Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Editar un grupo de puntos de conexión

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID del oyente al que está asociado el grupo de puntos de conexión.
4. Elija Editar grupo de puntos de conexión.
5. En la página Editar grupo de puntos de conexión, cambie la región, ajuste el porcentaje de llamadas de tráfico o elija Configurar comprobaciones de estado para modificar los ajustes de las comprobaciones de estado.
6. Seleccione Guardar.

## Eliminar un grupo de puntos de conexión estándar

En esta sección se explica cómo eliminar un grupo de puntos de conexión estándar de la consola de AWS Global Accelerator. Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Eliminar un grupo de puntos de conexión estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, seleccione un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, elija un grupo de puntos de conexión y, a continuación, elija Eliminar.
5. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Utilizar los indicadores de tráfico para ajustar el flujo de tráfico a las regiones

Para cada grupo de puntos de conexión estándar, puede configurar un indicador de tráfico para controlar el porcentaje de tráfico que se dirige al grupo de puntos de conexión (Región de AWS). El porcentaje se aplica solo al tráfico que ya está dirigido al grupo de puntos de conexión, no a todo el tráfico de oyentes.

Tenga en cuenta que, al cambiar un indicador de tráfico, la configuración actualizada solo se aplica a las conexiones nuevas. Las conexiones existentes no se cancelan para modificar el flujo de tráfico actual.

De forma predeterminada, el indicador de tráfico está establecido en 100 (es decir, el 100 %) para todos los grupos de puntos de conexión regionales de un acelerador. El indicador de tráfico le permite realizar fácilmente pruebas de rendimiento o pruebas de implementación azul/verde de nuevas versiones en diferentes regiones de AWS, por ejemplo.

A continuación, se muestran algunos ejemplos sobre cómo puede utilizar los indicadores de tráfico para cambiar el flujo de tráfico hacia los grupos de puntos de conexión.

### Actualizar su aplicación por región

Si desea actualizar una aplicación en una región o realizar tareas de mantenimiento, primero ponga el indicador de tráfico en 0 para cortar el tráfico en la región. Cuando termine el trabajo y esté listo para volver a poner la región en servicio, ajuste el indicador de tráfico a 100 para volver a aumentar el tráfico.

### Combinar el tráfico entre dos regiones

En este ejemplo, se muestra cómo funciona el flujo de tráfico cuando se cambian los indicadores de tráfico de dos grupos de puntos de conexión regionales al mismo tiempo. Supongamos que tiene dos grupos de puntos de conexión para su acelerador (uno para la región us-west-2 y otro para la región us-east-1) y que ha establecido los números de tráfico en un 50 % para cada grupo de puntos de conexión.

Supongamos que su acelerador recibe 100 solicitudes, 50 de las cuales provienen de la costa este de los Estados Unidos y las otras 50 de la costa oeste. El acelerador dirige el tráfico de la siguiente manera:

- Las primeras 25 solicitudes de cada costa (50 solicitudes en total) se sirven desde su grupo de puntos de conexión cercano. Es decir, 25 solicitudes se dirigen al grupo de puntos de conexión de us-west-2 dentro y 25 al grupo de puntos de conexión de us-east-1.
- Las siguientes 50 solicitudes se dirigen a las regiones opuestas. Es decir, las siguientes 25 solicitudes de la costa este son servidas por us-west-2 y las siguientes 25 solicitudes de la costa oeste son servidas por us-east-1.

El resultado en esta situación es que ambos grupos de puntos de conexión reciben la misma cantidad de tráfico. Sin embargo, cada uno recibe una combinación de tráfico de ambas regiones.

### Arquitecturas multirregión de carga compartida

También puede configurar las ponderaciones del indicador de tráfico y de los puntos de conexión para implementar escenarios complejos y configurar el reparto de la carga entre los puntos de conexión de las aplicaciones. Con estas características de Global Accelerator, puede implementar y ejecutar aplicaciones en arquitecturas multirregionales, incluidas las configuraciones activo-activa y activa-en espera. Para obtener más información y ejemplos detallados, consulte la siguiente entrada del blog: [Implementación de aplicaciones multirregionales en AWS mediante AWS Global Accelerator](#)

## Anular los puertos de oyentes en caso de puertos restringidos o colisiones de conexión

De forma predeterminada, un acelerador enruta el tráfico de los usuarios a los puntos de conexión de las regiones de AWS mediante el protocolo y los rangos de puertos que se especifican al crear un oyente. Por ejemplo, si define un oyente que acepte el tráfico TCP en los puertos 80 y 443, el acelerador dirige el tráfico a esos puertos en un punto de conexión.

Sin embargo, al agregar o actualizar un grupo de puntos de conexión, puede anular el puerto de oyentes utilizado para enrutar el tráfico a los puntos de conexión. Por ejemplo, puede crear una anulación de puerto en la que el oyente reciba tráfico del usuario en los puertos 80 y 443, pero el acelerador enrutará dicho tráfico hacia los puertos 1080 y 1443, respectivamente, en los puntos de conexión.

Una de las ventajas de utilizar las anulaciones de puertos es evitar colisiones de conexión, que pueden provocar problemas de conectividad intermitentes en Global Accelerator y, en algunos casos, provocar retrasos en el tiempo de conexión TCP. Estas colisiones pueden producirse cuando los usuarios (con la misma IP y el mismo puerto de origen) acceden a los recursos de

Global Accelerator. Puede evitar las colisiones y, por lo tanto, evitar las demoras al configurar las anulaciones de puertos en sus aceleradores. Para obtener más información, consulte [Cómo evitar las colisiones de conexión que provocan retrasos en el tiempo de conexión TCP](#).

La anulación de un puerto también puede ayudar a evitar problemas de escucha en puertos restringidos. Es más seguro ejecutar aplicaciones que no requieran privilegios de superusuario (raíz) en sus puntos de conexión. Sin embargo, en Linux y otros sistemas similares a UNIX, debe tener privilegios de superusuario para realizar escuchas en puertos restringidos (puertos TCP o UDP inferiores a 1024). Al asignar un puerto restringido de un oyente a un puerto no restringido de un punto de conexión, se evita este problema. Puede aceptar el tráfico en puertos restringidos mientras ejecuta aplicaciones sin acceso raíz en sus puntos de conexión mediante Global Accelerator. Por ejemplo, puede sustituir un puerto de oyente 443 por un puerto de punto de conexión 8443.

Para cada anulación de puerto, especifique un puerto de oyente que acepte el tráfico de los usuarios y el puerto de punto de conexión al que Global Accelerator enrutará ese tráfico. Para obtener más información, consulte [Agregar un grupo de puntos de conexión estándar](#).

Al crear una anulación de puerto, tenga en cuenta lo siguiente:

- Los puertos de punto de conexión no pueden superponerse a los rangos de puertos de oyentes. Los puertos de punto de conexión que especifique en una anulación de puertos no se pueden incluir en ninguno de los rangos de puertos de oyentes que haya configurado para el acelerador. Por ejemplo, supongamos que tiene dos oyentes para un acelerador y que ha definido los rangos de puertos para esos oyentes como 100-199 y 200-299, respectivamente. Al crear una anulación de puertos, no se puede definir una desde el puerto de oyente 100 hasta el puerto de punto de conexión 210, por ejemplo, porque el puerto de punto de conexión (210) está incluido en un rango de puertos de oyente que usted definió (200-299).
- No hay puertos de punto de conexión duplicados. Si la anulación de un puerto en un acelerador especifica un puerto de punto de conexión, no puede especificar el mismo puerto de punto de conexión con la anulación de puertos desde un puerto de oyentes diferente. Por ejemplo, no puede especificar una anulación de puerto del puerto de oyentes 80 al puerto de punto de conexión 90 junto con una anulación del puerto de oyentes 81 al puerto de punto de conexión 90.
- La comprobación de estado sigue utilizando el puerto original. Si especifica una anulación de puerto para uno que está configurado como puerto de comprobación de estado, la comprobación de estado seguirá utilizando el puerto original, no el puerto de anulación. Por ejemplo, supongamos que especifica comprobaciones de estado en el puerto de oyente 80 y que también especifica una anulación de puerto desde el puerto de oyente 80 hasta el puerto de punto de

conexión 480. La comprobación de estado sigue utilizando el puerto 80 del punto de conexión. Sin embargo, el tráfico de usuarios que entra por el puerto 80 va al puerto 480 del punto de conexión.

Este comportamiento mantiene la coherencia entre el equilibrador de carga de red, el equilibrador de carga de aplicación, la instancia EC2 y los puntos de conexión de la dirección IP elástica. Como los equilibradores de carga de red y los equilibradores de carga de aplicaciones no asignan los puertos de comprobación de estado a otros puertos de punto de conexión cuando se especifica una anulación de puerto en Global Accelerator, sería incoherente que Global Accelerator asignara los puertos de comprobación de estado a diferentes puertos de punto de conexión para los puntos de conexión de la instancia EC2 y de la dirección IP elástica.

- La configuración del grupo de seguridad debe permitir el acceso a los puertos. Asegúrese de que sus grupos de seguridad permitan que el tráfico llegue a los puertos de punto de conexión que haya designado en las anulaciones de puertos. Por ejemplo, si reemplaza el puerto de oyente 443 por el puerto de punto de conexión 1433, asegúrese de que cualquier restricción de puerto establecida en su grupo de seguridad para ese punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación o de Amazon EC2 permita el tráfico entrante en el puerto 1433.

## Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado

Cada oyente de un acelerador estándar dirige las solicitudes únicamente a puntos de conexión activos y en buen estado. Al agregar un punto de conexión, debe superar una comprobación de estado para que se considere que se encuentra en buen estado. AWS Global Accelerator también envía periódicamente solicitudes de comprobación de estado a todos los puntos de conexión de los aceleradores estándar para comprobar su estado. Global Accelerator realiza automáticamente estas comprobaciones de estado periódicas. Después de completar cada comprobación de estado, el oyente cierra la conexión que se estableció para la comprobación de estado.

Tenga en cuenta que, si no hay puntos de conexión en buen estado a los que dirigir el tráfico, Global Accelerator dirige las solicitudes de los clientes entrantes a todos los puntos de conexión del grupo de puntos de conexión. Para obtener más información, consulte [Cómo funciona la conmutación por error en los puntos de conexión en mal estado](#).

Los detalles sobre cómo funcionan las comprobaciones de estado y las directrices sobre el uso de estas dependen del tipo de recurso de punto de conexión. En este tema se proporciona información sobre cómo trabajar con las comprobaciones de estado de los distintos tipos de puntos de conexión,

incluidos los pasos para actualizar las opciones de comprobación de estado en Global Accelerator (se aplica a los puntos de conexión de las instancias EC2 o de las direcciones IP elásticas).

## Garantizar el acceso a las comprobaciones de estado de sus aceleradores

Para garantizar que el acceso a las comprobaciones de estado se complete correctamente para los puntos de conexión de la instancia EC2 o de la dirección IP elástica, asegúrese de que las reglas de su router y firewall permitan el tráfico entrante desde las direcciones IP asociadas a los comprobadores de estado de Amazon Route 53. Para ver la lista de rangos de direcciones IP asociados a los comprobadores de estado de Route 53, consulte los [rangos de direcciones IP de los servidores de Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Las comprobaciones de estado de Global Accelerator funcionan al recibir el tráfico de las comprobaciones de estado de Route 53, que se reenvía al puerto de comprobación de estado configurado para el grupo de puntos de conexión. Por lo general, los puertos configurados para las comprobaciones de estado coinciden con la configuración de oyente. Si configura un puerto diferente para las comprobaciones de estado, revise la configuración del grupo de seguridad para asegurarse de que no permite el tráfico público en el puerto.

Por ejemplo, si su oyente está configurado en el puerto 80, el puerto de comprobación de estado también es 80. Si decide configurar los puertos de estado en otro puerto, por ejemplo, el puerto 83, asegúrese de configurar sus grupos de seguridad para permitir el tráfico en el puerto 83 únicamente desde direcciones IP que estén en el rango de direcciones IP de las comprobaciones de estado de Route 53.

## Guía de comprobaciones de estado para diferentes tipos de puntos de conexión

Consulte la información de esta sección para obtener directrices sobre las comprobaciones de estado que debe especificar para cada tipo de punto de conexión del acelerador.

Además, asegúrese de que las comprobaciones de estado que elija para los puntos de conexión con cargas de trabajo HTTP sean representativas del estado general de su aplicación y de seguir las instrucciones para garantizar el acceso a las comprobaciones de estado que se describen en la sección anterior, [Garantizar la seguridad y el acceso a las comprobaciones de estado](#).

Las siguientes directrices se aplican a cada tipo de punto de conexión especificado:

- En el caso de los puntos de conexión del equilibrador de carga de red o del equilibrador de carga de aplicación, tenga en cuenta lo siguiente:

- Las [opciones de comprobación de estado](#) que elija en Global Accelerator no afectan a los equilibradores de carga de red o a los equilibradores de carga de aplicaciones que haya agregado como puntos de conexión. Es decir, las opciones de comprobación de estado que especifique en Global Accelerator se utilizan para las comprobaciones de estado de las direcciones IP de Amazon EC2 y Elastic, pero no para las comprobaciones de estado de los puntos de conexión del equilibrador de carga.

Para los puntos de conexión del equilibrador de carga, configure las comprobaciones de estado mediante las opciones de configuración de Elastic Load Balancing. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de los grupos de destino](#).

- Global Accelerator considera que un equilibrador de carga de red o equilibrador de carga de aplicación está en buen estado si hay, al menos, una zona de disponibilidad en buen estado. Una zona de disponibilidad está en buen estado si todos los grupos objetivo del equilibrador de carga de dicha zona están en buen estado. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de los grupos de destino](#).
- En el caso de los puntos de conexión de la instancia EC2 o de la dirección IP elástica, tenga en cuenta lo siguiente:
  - Al agregar puntos de conexión de instancia EC2 o direcciones IP elásticas a un oyente configurado con TCP, puede especificar el puerto que se va a utilizar para las comprobaciones de estado. De forma predeterminada, si no especifica un puerto para las comprobaciones de estado, Global Accelerator utiliza el puerto de oyente que especificó para el acelerador.
  - Al agregar estos tipos de puntos de conexión con un oyente UDP, Global Accelerator usa el puerto de oyente y el protocolo TCP para las comprobaciones de estado, por lo que debe tener un servidor TCP en su punto de conexión.

Asegúrese de comprobar que el puerto que ha configurado para el servidor TCP en cada punto de conexión es el mismo que el puerto que ha especificado para la comprobación de estado en Global Accelerator. Si los números de puerto no son los mismos o si no ha configurado un servidor TCP para el punto de conexión, Global Accelerator marca el punto de conexión como en mal estado, independientemente del estado del punto de conexión.

- Asegúrese de seguir las [instrucciones de seguridad y acceso](#) al configurar los puertos para las comprobaciones de estado de su instancia EC2 o de los puntos de conexión de la dirección IP elástica.

## Establecer las opciones de comprobación de estado

Para establecer las opciones de comprobación de estado de su acelerador, especifique una o más de las siguientes al crear un acelerador o al editar un grupo de puntos de conexión.

Puede agregar las siguientes opciones de comprobación de estado para un grupo de puntos de conexión.

### Puerto de comprobación de estado

Es el puerto que se utiliza cuando Global Accelerator realiza comprobaciones de estado de los puntos de conexión que forman parte de este grupo de puntos de conexión.

Tenga en cuenta que no puede configurar una anulación de puerto para los puertos de comprobación de estado.

### Protocolo de comprobación de estado

Es el protocolo que se utiliza cuando Global Accelerator realiza comprobaciones de estado de los puntos de conexión que forman parte de este grupo de puntos de conexión.

### Intervalo de comprobación de estado

Es el intervalo, en segundos, entre cada comprobación de estado de un punto de conexión.

### Recuento de umbral

Número de comprobaciones de estado consecutivas exigidas para considerar que un destino con estado incorrecto vuelve a estar con estado correcto.

## Puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator

Los puntos de conexión de aceleradores estándar en AWS Global Accelerator pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicación, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas. En AWS Global Accelerator, las direcciones IP estáticas sirven como un único punto de contacto para los clientes y, con un acelerador estándar, Global Accelerator distribuye el tráfico entrante entre puntos de conexión en buen estado. Global Accelerator dirige el tráfico a los puntos de conexión mediante el puerto (o rango de puertos) que usted especifique para el oyente al que pertenece el grupo de puntos de conexión del punto de conexión.

Cada grupo de puntos de conexión puede tener varios puntos de conexión. Puede agregar cada punto de conexión a varios grupos de puntos de conexión, pero estos deben estar asociados a diferentes oyentes. Un recurso debe ser válido y activo cuando se agrega como punto de enlace.

#### Important

Los aceleradores que configure como de doble pila (es decir, los aceleradores que desee que admitan IPv4 e IPv6) requieren que agregue únicamente puntos de conexión que también admitan la doble pila. Los equilibradores de carga de red, los equilibradores de carga de aplicaciones y las instancias de Amazon EC2 se pueden agregar como puntos de conexión de doble pila.

Global Accelerator monitorea continuamente el estado de todos los puntos de conexión que se incluyen en un grupo de puntos de conexión estándar. Enruta el tráfico solo a los puntos de conexión activos que están en buen estado. Si Global Accelerator no tiene ningún punto de conexión en buen estado al que dirigir el tráfico, lo dirige a todos los puntos de conexión en la Región de AWS.

#### Contenido

- [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#)
- [Agregar un punto de conexión estándar](#)
- [Editar un punto de conexión estándar](#)
- [Eliminar un punto de conexión estándar](#)
- [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#)
- [Cómo funciona la conmutación por error en los puntos de conexión en mal estado](#)
- [Cómo evitar las colisiones de conexión que provocan retrasos en el tiempo de conexión TCP](#)

## Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador

Tenga en cuenta los siguientes requisitos y limitaciones para los distintos tipos de recursos que puede agregar como puntos de conexión para los aceleradores estándar en AWS Global Accelerator.

Si planea habilitar la conservación de las direcciones IP de los clientes para los puntos de conexión, debe tener en cuenta algunos requisitos adicionales. Para obtener más información, consulte [Realice la transición de los puntos de conexión conservando la dirección IP del cliente](#).

Nota: Antes de cancelar o eliminar un recurso que haya agregado como punto de conexión detrás de un acelerador, le recomendamos que elimine el punto de conexión de los grupos de puntos de conexión de Global Accelerator.

### Puntos de enlace del equilibrador de carga de aplicación

- Un punto de conexión de un equilibrador de carga de aplicación puede ser interno u orientado a Internet.
- Los equilibradores de carga de aplicación de doble pila se pueden agregar como puntos de conexión.
- Global Accelerator solo admite equilibradores de carga de aplicación que se ejecuten dentro de una Región de AWS. Global Accelerator no admite que un equilibrador de carga de aplicación se ejecute como punto de conexión en una zona local.

### Puntos de conexión del equilibrador de carga de red

- Un punto de conexión de un equilibrador de carga de red puede ser interno u orientado a Internet.
- Los equilibradores de carga de red de doble pila se pueden agregar como puntos de conexión, pero existen algunas restricciones:
  - En el caso de los aceleradores de doble pila, al agregar un equilibrador de carga de red de doble pila, este no puede tener un grupo objetivo con un tipo de destino `ip`, o un tipo de destino de `instance` y un tipo de dirección IP de `ipv6`.
  - En el caso de los aceleradores de IPv4, cuando se agrega un equilibrador de carga de red de doble pila, no se puede habilitar la conservación de la dirección IP del cliente para el punto de conexión en Global Accelerator.
- Global Accelerator solo admite equilibradores de carga de red que se ejecuten dentro de una Región de AWS. Global Accelerator no admite que un equilibrador de carga de red se ejecute como punto de conexión en una zona local.
- Para los puntos de conexión del equilibrador de carga de red, se recomienda deshabilitar el tráfico entre zonas para los equilibradores de carga a fin de evitar colisiones de conexión, lo que puede provocar un aumento del tiempo de conexión TCP. Para obtener más información, consulte [Cómo evitar las colisiones de conexión que provocan retrasos en el tiempo de conexión TCP](#).

### Puntos de conexión de instancia de Amazon EC2

- El punto de conexión de una instancia de EC2 no puede ser de uno de los siguientes tipos: C1, CC1, CC2, CG1, CG2, CR1, CS1, G1, G2, HI1, HS1, M1, M2, M3 o T1.

- En concreto, las instancias EC2 se admiten como puntos de conexión en Regiones de AWS específicas. Para obtener más información, consulte [Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator](#).

Global Accelerator solo admite instancias EC2 dentro de una Región de AWS.

Global Accelerator no admite el enrutamiento a una dirección IP elástica como punto de conexión en una zona local.

- Se recomienda eliminar una instancia de EC2 de los grupos de puntos de conexión de Global Accelerator antes de finalizar la instancia. Si finaliza una instancia EC2 antes de eliminarla de un grupo de puntos de conexión en Global Accelerator y, a continuación, crea otra instancia en la misma VPC con la misma dirección IP privada y se aprueban las comprobaciones de estado, Global Accelerator enrutará el tráfico al nuevo punto de conexión.
- Las instancias EC2 de doble pila se pueden agregar como puntos de conexión. Sin embargo, las instancias deben tener conectada una interfaz de red elástica (ENI) IPv6 principal. Para obtener más información, consulte [Trabajar con interfaces de redes](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud.

#### Direcciones IP elásticas

- Las direcciones IP elásticas de doble pila no se pueden agregar como puntos de conexión.

Para todos los puntos de conexión, cuando configure los recursos como puntos de conexión detrás de Global Accelerator, le recomendamos que no envíe también tráfico directamente a los mismos puntos de conexión a través de Internet. El envío de tráfico directo puede provocar problemas de colisión de conexiones.

Además, tenga en cuenta que los recursos que agregue como puntos de conexión para un acelerador y el acelerador en sí deben pertenecer a la misma cuenta, a menos que configure la compatibilidad entre cuentas. Sin embargo, las instancias de destino detrás de un punto de conexión del equilibrador de carga pueden ser propiedad de diferentes cuentas. En esta situación, las cuentas que son propietarias de las instancias de destino deben tener permiso para acceder a una subred propiedad de la cuenta propietaria del equilibrador de carga y el acelerador. Para obtener más información, consulte [Configuración del acceso entre cuentas en Global Accelerator](#).

## Agregar un punto de conexión estándar

Agregue puntos de conexión a los grupos de puntos de conexión para que el tráfico pueda dirigirse a sus recursos. Puede editar un punto de conexión estándar para cambiar la ponderación del punto de conexión. O bien, puede eliminar un punto de conexión del acelerador eliminándolo de un grupo

de puntos de conexión. La eliminación de un punto de conexión no afecta al punto de conexión en sí, pero Global Accelerator ya no puede dirigir el tráfico a ese recurso.

Primero debe crear un recurso y, a continuación, puede agregarlo como punto de conexión en Global Accelerator. Un recurso debe ser válido y activo cuando se agrega como punto de enlace. Para obtener información detallada sobre los tipos de puntos de conexión y las configuraciones que admite Global Accelerator, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#).

Uno de los motivos por los que puede agregar o eliminar puntos de conexión de los grupos de puntos de conexión es el uso. Por ejemplo, si aumenta la demanda en la aplicación, puede crear más recursos. A continuación, puede agregar más puntos de conexión a uno o más grupos de puntos de conexión para gestionar el aumento del tráfico. Global Accelerator comienza a enrutar las solicitudes a un punto de conexión tan pronto como se agrega y este supera las comprobaciones de estado iniciales.

Puede administrar el tráfico hacia los puntos de conexión modificando las ponderaciones en un punto de conexión para enviar proporcionalmente más o menos tráfico al punto de conexión. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).

Nota: Si piensa agregar un punto de conexión que conserve la dirección IP del cliente, consulte primero la información incluida en [Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator](#).


En esta sección se explica cómo agregar puntos de conexión en la consola de AWS Global Accelerator. Si quiere usar las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Agregar un punto de conexión estándar

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, en ID de grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión al que desee agregar un punto de conexión.
5. Elija Editar.


6. En la sección Puntos de conexión, elija Agregar puntos de conexión.
7. En la página Agregar puntos de conexión, elija un recurso de la lista desplegable.

Si no contiene ningún recurso de AWS, no hay ningún elemento en la lista. Para continuar, cree recursos de AWS como equilibradores de carga, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas. A continuación, vuelva a los pasos de aquí y elija un recurso de la lista.

 Note

Si tiene un acelerador de doble pila, debe agregar un punto de conexión de doble pila. Los equilibradores de carga de red, los equilibradores de carga de aplicaciones y las instancias de Amazon EC2 se pueden agregar como puntos de conexión de doble pila.

8. Si lo desea, en Ponderación, ingrese un número entre 0 y 255 para establecer una ponderación que dirija el tráfico a este punto de conexión. Cuando agrega ponderaciones a los puntos de conexión, configura Global Accelerator para que dirija el tráfico en función de las proporciones que especifique. De forma predeterminada, todos los puntos de conexión tienen una ponderación de 128. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).
9. Si lo desea, habilite la conservación de la dirección IP del cliente para el punto de conexión. En Conservar la dirección IP del cliente, seleccione Conservar la dirección. Para obtener más información, consulte [Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator](#).

 Note

Antes de agregar y comenzar a enrutar el tráfico a los puntos de conexión que conservan la dirección IP del cliente, asegúrese de que todas las configuraciones de seguridad necesarias, por ejemplo, los grupos de seguridad, estén actualizadas para incluir la dirección IP del cliente del usuario en las listas de permitidos.

10. Seleccione Add endpoint (Añadir punto de enlace).

## Editar un punto de conexión estándar

En esta sección se explica cómo editar un punto de conexión en la consola de AWS Global Accelerator. Si quiere usar las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Editar un punto de conexión estándar

Puede editar la configuración de un punto de conexión para cambiar la ponderación. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, para el ID del grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión.
5. Seleccione Editar punto de conexión.
6. En la página Editar punto de conexión, realice las actualizaciones y, a continuación, seleccione Guardar.

## Eliminar un punto de conexión estándar

En esta sección se explica cómo eliminar un punto de conexión en la consola de AWS Global Accelerator. Si quiere usar las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Puede eliminar puntos de conexión de sus grupos de puntos de conexión, por ejemplo, si necesita prestar servicio a dichos puntos de conexión. Al eliminar un punto de conexión, este se quita del grupo de punto de conexión, pero no se ve afectado de ningún otro modo. Global Accelerator deja de dirigir el tráfico a un punto de conexión tan pronto como lo elimina de un grupo de puntos de conexión. El punto de conexión pasa a un estado en el que espera a que se completen todas las solicitudes actuales para que no se interrumpa el tráfico de clientes en curso. Puede volver a agregar el punto de conexión al grupo de puntos de conexión cuando esté listo para reanudar la recepción de solicitudes.

Nota: Antes de cancelar o eliminar un recurso que haya agregado como punto de conexión detrás de un acelerador, le recomendamos que elimine el punto de conexión de los grupos de puntos de conexión de Global Accelerator.

## Eliminar un punto de conexión

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome:>.
2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, para el ID del grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión.
5. Seleccione Eliminar punto de conexión.
6. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico

El enrutamiento ponderado le permite elegir la cantidad de tráfico que se enrutará a un recurso específico (punto de conexión) en un grupo de puntos de conexión. Esto puede resultar útil de varias maneras, por ejemplo, para equilibrar la carga y probar nuevas versiones de la aplicación.

Una ponderación es un valor que puede establecer y que determina la proporción de tráfico que Global Accelerator dirige a un punto de conexión en un acelerador estándar. Los puntos de conexión pueden ser equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de aplicación, instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas. Global Accelerator calcula la suma de las ponderaciones de los puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión y, a continuación, dirige el tráfico a los puntos de conexión en función de la relación entre la ponderación de cada punto de conexión y el total. De forma predeterminada, la ponderación de un punto de conexión se establece en 128, que es la mitad del valor máximo de 255.

## Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión

Para usar ponderaciones, asigne a cada punto de conexión de un grupo de punto de conexión una ponderación relativo que se corresponda con la cantidad de tráfico que desea enviarle. De forma predeterminada, la ponderación de un punto de conexión es 128, es decir, la mitad del valor máximo de una ponderación, 255. Global Accelerator envía el tráfico a un punto de conexión en función de la ponderación que se asigna como una proporción de la ponderación total de todos los puntos de conexión del grupo:

---

$$\frac{\text{Weight for a specified endpoint}}{\text{Sum of the weights for all endpoints}}$$

Por ejemplo, si desea enviar una pequeña parte del tráfico a un punto de conexión y el resto a otro punto de conexión, puede especificar ponderaciones de 1 y 255, respectivamente. El punto de conexión con una ponderación de 1 se lleva una fracción de  $1/256$  del tráfico ( $1/1+255$ ), y el otro punto de conexión,  $255/256$  ( $255/1+255$ ). Puede cambiar gradualmente el equilibrio del volumen de tráfico en cada punto de conexión al cambiar las ponderaciones. Si desea que Global Accelerator detenga el envío de tráfico a un punto de conexión, puede cambiar por 0 la ponderación de ese registro.

Tenga en cuenta que, incluso si ha establecido las ponderaciones de los puntos de conexión en el acelerador, en situaciones específicas y limitadas, Global Accelerator anula esas ponderaciones para garantizar la disponibilidad. Es decir, cuando Global Accelerator equilibra la carga del tráfico entre los puntos de conexión de un grupo de puntos de conexión, debe, en determinadas circunstancias, elegir entre mantener la disponibilidad del tráfico de clientes o ajustarse a la ponderación de los puntos de conexión. Por ejemplo, si los aceleradores conservan la dirección IP del cliente, es posible que Global Accelerator tenga que anular una configuración de ponderación de punto de conexión para evitar colisiones de conexión.

## Cómo funciona la conmutación por error en los puntos de conexión en mal estado

Si no hay puntos de conexión en buen estado en un grupo de puntos de conexión con una ponderación superior a cero, Global Accelerator intenta realizar la conmutación por error a un punto de conexión en buen estado con una ponderación superior a cero en otro grupo de puntos de conexión. Tenga en cuenta que, para esta conmutación por error, Global Accelerator ignora la configuración de indicador de tráfico. Así, si, por ejemplo, un grupo de puntos de conexión tiene un indicador de tráfico establecido en cero, Global Accelerator seguirá incluyendo ese grupo de puntos de conexión en el intento de conmutación por error.

Si Global Accelerator no encuentra un punto de conexión en buen estado con una ponderación superior a cero después de probar los tres grupos de puntos de conexión más cercanos (es decir, Regiones de AWS), enruta el tráfico a un punto de conexión aleatorio del grupo de puntos de conexión más cercano al cliente. Es decir, no se abre correctamente.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El grupo de puntos de conexión elegido para la conmutación por error puede ser uno que tenga un indicador de tráfico establecido en cero.
- Es posible que el grupo de puntos de conexión más cercano no sea el grupo de puntos de conexión original. Esto se debe a que Global Accelerator tiene en cuenta la configuración de indicador de tráfico de la cuenta al elegir el grupo de puntos de conexión original.

Por ejemplo, supongamos que su configuración tiene dos puntos de conexión, uno en buen estado y otro en mal estado, y ha establecido la ponderación de cada uno de ellos en mayor que cero. En este caso, Global Accelerator dirige el tráfico al punto de conexión en buen estado. Sin embargo, ahora supongamos que establece la ponderación del único punto de conexión en buen estado en cero. A continuación, Global Accelerator prueba con tres grupos de puntos de conexión adicionales para encontrar un punto de conexión válido con una ponderación superior a cero. Si no encuentra ninguno, Global Accelerator direcciona el tráfico a un punto de conexión aleatorio del grupo de punto de conexión que esté más cerca del cliente.

Cuando se produce la recuperación, es decir, cuando las regiones vuelven a estar en buen estado, Global Accelerator vuelve a su comportamiento de enrutamiento normal. Esto significa que, por lo general, el enrutamiento volverá a los puntos de conexión en buen estado con números de tráfico que no estén establecidos en cero en aproximadamente 30 segundos. Sin embargo, tenga en cuenta que las conexiones activas establecidas no se mueven. Siguen dirigiéndose a la región de ponderación cero hasta que el cliente o el servidor restablezcan la conexión o hasta que el cliente establezca una nueva conexión.

## Cómo evitar las colisiones de conexión que provocan retrasos en el tiempo de conexión TCP

Los problemas de conectividad intermitentes pueden deberse a colisiones de conexión en AWS Global Accelerator. En determinadas situaciones, pueden producirse cuando los usuarios (con la misma IP y el mismo puerto de origen) acceden a los recursos de Global Accelerator. Las colisiones pueden provocar retrasos en el tiempo de conexión TCP para el tráfico que pasa por los aceleradores.

Puede evitar estos retrasos si configura los aceleradores con anulaciones de puerto, una característica de Global Accelerator que permite dirigir el tráfico entrante a distintos puertos de destino situados en los puntos de conexión de los aceleradores. Siga las instrucciones en esta sección para obtener información sobre cómo utilizar las anulaciones de puertos para evitar colisiones de conexión y evitar posibles retrasos en el tiempo de conexión TCP.

## Situaciones que pueden provocar colisiones de conexión

Hay tres situaciones en Global Accelerator que pueden provocar colisiones de conexión y, por lo tanto, retrasos en el tiempo de conexión TCP:

- Se configura el mismo recurso como punto de conexión con varios aceleradores.
- Los recursos se configuran como puntos de conexión detrás de Global Accelerator y, además, se envía el tráfico directamente a través de Internet desde los usuarios finales a los mismos recursos.
- Los puntos de conexión de equilibrador de carga de red se configuran para el tráfico entre zonas.

Para los puntos de conexión de equilibrador de carga de red, se recomienda deshabilitar el tráfico entre zonas para los equilibradores de carga a fin de evitar colisiones de conexión. Para obtener más información, consulte [Demoras en la conexión de TCP](#) en la Guía del usuario de equilibradores de carga de red.

Para las demás situaciones, le recomendamos que utilice la característica de anulación de puertos con el grupo de puntos de conexión para evitar colisiones. Al utilizar las anulaciones de puertos, puede asignar los puertos de oyentes de Global Accelerator a diferentes números de puerto de destino en un recurso de punto de conexión. Los puertos de oyentes utilizan de forma predeterminada los mismos números de puerto en los recursos de punto de conexión. Al utilizar las anulaciones de puertos, los aceleradores pueden enrutar el tráfico de los mismos usuarios (con la IP de origen y el puerto de origen) al mismo punto de conexión, pero utilizan números de puerto de destino diferentes, lo que evita colisiones.

En la siguiente sección, se proporcionan ejemplos específicos para cada una de las situaciones sobre cómo se pueden configurar las anulaciones de puertos para evitar colisiones de conexión. Para obtener más información acerca de la configuración de anulaciones de puerto, consulte [Anular los puertos de oyentes en caso de puertos restringidos o colisiones de conexión](#).

### Cómo evitar colisiones de conexión mediante el uso de anulaciones de puertos

De forma predeterminada, un acelerador enruta el tráfico de los usuarios a los puntos de conexión en Regiones de AWS mediante el mismo protocolo y los mismos rangos de puertos de destino que se especifican al crear un oyente. Sin embargo, si lo desea, puede optar por anular la asignación de números de puerto para el puerto de oyentes. Es decir, puede asignar un número de puerto de oyentes para enrutar el tráfico a un número de puerto de destino diferente en un punto de conexión.

Por ejemplo, si define un oyente que acepte el tráfico TCP en los puertos 80 y 443, de forma predeterminada, el acelerador enruta el tráfico a esos mismos puertos, 80 y 443, en los puntos de

conexión. Sin embargo, al utilizar la característica de anulación de puertos, el acelerador puede dirigir el tráfico que entra por esos puertos a diferentes puertos de puntos de conexión, como el 8080 y el 8443.

Al crear diferentes asignaciones de puertos para los oyentes en dos (o más) aceleradores que tienen configurados los mismos recursos, puede usar números de puerto de destino distintos para cada acelerador y evitar colisiones.

Por ejemplo, supongamos que tiene el acelerador A y el acelerador B, y cada uno tiene un oyente configurado para TCP y el puerto 443. Puede configurar una anulación de puertos para que el oyente del acelerador A asigne el puerto 443 al 8443 y el oyente del acelerador B asigne el puerto 443 al 9443. Ahora configura un punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación, por ejemplo, ALB-1234, para que escuche en los puertos 8443 y 9443. A continuación, el tráfico que llegue por el puerto 443 (a los oyentes de ambos aceleradores) desde la misma dirección IP de usuario llegará al ALB-1234, sin colisiones de conexión ni retrasos en el tiempo de conexión TCP.

A continuación, se muestran las rutas de tráfico de este ejemplo:

```
Accelerator-A [listener: tcp,443] # Endpoint-Group [port-override: 443#8443] # ALB-1234 (listener: HTTPS,8443)
```

```
Accelerator-B [listener: tcp,443] # Endpoint-Group [port-override: 443#9443] # ALB-1234 (listener: HTTPS,9443)
```

Puede utilizar la anulación de puertos de forma similar para evitar colisiones de conexión en el caso de los recursos a los que se accede tanto mediante el tráfico directo de los usuarios como a través de un acelerador, al anular la asignación predeterminada del número de puerto de oyentes del acelerador. Para evitar colisiones en esta situación, haga lo siguiente:

1. Determine el puerto en el que desea que el recurso escuche su tráfico directo.
2. Configure el oyente del acelerador para anular el puerto predeterminado y configure el oyente del recurso para que escuche en ese puerto el tráfico del acelerador.

Por ejemplo, puede configurar una anulación de puertos para que el oyente del acelerador asigne el puerto 443 al puerto 8443. Ahora, puede configurar un punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación, por ejemplo, para que escuche el tráfico del acelerador en el puerto 8443 y el tráfico directo en el puerto 443. Con esta configuración, se evitan las colisiones de conexión en el equilibrador de carga de aplicación para el tráfico procedente de la misma dirección IP de usuario.

# Trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator

Este capítulo incluye información sobre el funcionamiento de un acelerador de enrutamiento personalizado en AWS Global Accelerator y cómo configurar los aceleradores, los oyentes, los grupos de puntos de conexión y los puntos de conexión de subred de VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado.

Un acelerador de enrutamiento personalizado le permite utilizar la lógica de la aplicación para asignar directamente uno o más usuarios a una instancia específica de Amazon EC2 entre muchos destinos, al tiempo que obtiene las mejoras de rendimiento que brinda el enrutamiento del tráfico a través de Global Accelerator. Esto resulta útil cuando se ejecuta una aplicación que requiere que un grupo de usuarios interactúen entre sí en la misma sesión en una instancia y un puerto de EC2 específicos, como aplicaciones de juegos o sesiones de voz sobre IP (VoIP).

Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados deben ser subredes de Amazon VPC (VPC), y un acelerador de enrutamiento personalizado solo puede enrutar el tráfico a las instancias de Amazon EC2 de esas subredes. Al crear un acelerador de enrutamiento personalizado, puede incluir miles de instancias de Amazon EC2 que se ejecuten en una o varias subredes de VPC. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#).

## Note

Si quiere que Global Accelerator elija automáticamente el punto de conexión en buen estado más cercano a sus clientes, cree un acelerador estándar. Para obtener más información, consulte [Trabajar con aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#).

Para configurar un acelerador de enrutamiento personalizado, haga lo siguiente:

1. Revise las directrices y los requisitos para crear un acelerador de enrutamiento personalizado. Consulte [Directrices y restricciones para los aceleradores de enrutamiento personalizados](#).
2. Cree una subred de VPC. Puede agregar instancias EC2 a la subred en cualquier momento después de agregar la subred a Global Accelerator.
3. Cree un acelerador en Global Accelerator. Seleccione la opción de un acelerador de enrutamiento personalizado.

4. Agregue un oyente en el que especifique un rango de puertos para que Global Accelerator lo escuche. Asegúrese de incluir un rango amplio con suficientes puertos para que Global Accelerator pueda asignar todos los destinos que espera tener. Estos puertos son distintos de los puertos de destino, que se especificarán en el siguiente paso. Para obtener más información sobre los requisitos de puertos de oyente, consulte [Directrices y restricciones para los aceleradores de enrutamiento personalizados](#).
5. Agregue uno o más grupos de puntos de conexión para las regiones de AWS en las que tenga subredes de VPC. Debe especificar lo siguiente para cada grupo de puntos de conexión:
  - Un rango de puertos de punto de conexión, que representa los puertos de las instancias EC2 de destino que podrán recibir tráfico.
  - El protocolo para cada rango de puertos de destino: UDP, TCP o ambos.
6. Para la subred del punto de conexión, seleccione un ID de subred. Puede agregar varias subredes en cada grupo de puntos de conexión y las subredes pueden tener diferentes tamaños (hasta /17).

En las siguientes secciones se explica cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados y se proporcionan los pasos para crear y trabajar con aceleradores de enrutamiento personalizados y sus componentes, incluidos los oyentes, los grupos de puntos de conexión y los puntos de conexión de subred de VPC.

## Temas

- [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#)
- [Ejemplo de cómo funciona el enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
- [Directrices y restricciones para los aceleradores de enrutamiento personalizados](#)
- [Aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator](#)
- [Oyentes para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#)
- [Grupos de puntos de conexión para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#)
- [Puntos de conexión de subred de Amazon VPC para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#)

# Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator

Al utilizar un acelerador de enrutamiento personalizado en AWS Global Accelerator, puede utilizar la lógica de la aplicación para asignar directamente a uno o más usuarios a un destino específico entre muchos destinos y, al mismo tiempo, aprovechar las ventajas de rendimiento de Global Accelerator. Un acelerador de enrutamiento personalizado asigna los rangos de puertos de los oyentes a los destinos de las instancias EC2 en las subredes de Amazon VPC (VPC). Esto permite a Global Accelerator enrutar el tráfico de forma determinista a una dirección IP privada de Amazon EC2 y a un puerto de destino específicos de su subred.

Por ejemplo, puede usar un acelerador de enrutamiento personalizado con una aplicación de juegos en línea en tiempo real en la que asigne varios jugadores a una sola sesión en un servidor de juegos Amazon EC2 en función de los factores que elija, como la ubicación geográfica, la habilidad del jugador y el modo de juego. O puede que tenga una aplicación de VoIP o de redes sociales que asigne varios usuarios a un servidor multimedia específico para sesiones de voz, vídeo y mensajería.

Su aplicación puede llamar a una API de Global Accelerator y recibir una asignación estática completa de los puertos de Global Accelerator y sus direcciones IP y puertos de destino asociados. Puede guardar esa asignación estática y, a continuación, su servicio de búsqueda de contactos lo utiliza para dirigir a los usuarios a instancias EC2 de destino específicas. No tiene que realizar modificaciones en el software cliente para empezar a utilizar Global Accelerator con su aplicación.

Para configurar un acelerador de enrutamiento personalizado, seleccione un punto de conexión de subred de VPC. A continuación, defina un rango de puertos de destino al que se asignarán las conexiones entrantes, de modo que el software pueda escuchar en el mismo conjunto de puertos en todas las instancias. Global Accelerator crea una asignación estática que permite a su servicio de búsqueda de contactos traducir la dirección IP y el número de puerto de destino de una sesión a una dirección IP y un puerto externos que proporcione a los usuarios.

La pila de redes de su aplicación puede funcionar con un único protocolo de transporte o, en su lugar, puede utilizar UDP para una entrega rápida y TCP para una entrega fiable. Puede configurar UDP, TCP o ambos para cada rango de puertos de destino, a fin de obtener la máxima flexibilidad sin tener que duplicar la configuración de cada protocolo.

**Note**

De forma predeterminada, no se permite que ningún destino de subred de VPC de un acelerador de enrutamiento personalizado reciba tráfico. Esto es para que sea seguro de forma predeterminada y también para que pueda controlar de forma pormenorizada qué destinos de instancias EC2 privadas de su subred pueden recibir tráfico. Puede permitir o denegar el tráfico a la subred o a combinaciones específicas de direcciones IP y puertos (sockets de destino). Para obtener más información, consulte [Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado](#). También puede especificar destinos mediante la API de Global Accelerator. Para obtener más información, consulte [AllowCustomRoutingTraffic](#) y [DenyCustomRoutingTraffic](#).

## Ejemplo de cómo funciona el enrutamiento personalizado en Global Accelerator

Como ejemplo, supongamos que desea admitir 10 000 sesiones en las que interactúen grupos de usuarios, como sesiones de juegos o sesiones de llamadas VoIP, en 1000 instancias de Amazon EC2 respaldadas por Global Accelerator. En este ejemplo, especificaremos un rango de puertos de oyentes de 10001 a 20040 y un rango de puertos de destino de 81 a 90. Diremos que tenemos las cuatro subredes de VPC en us-east-1: subred-1, subred-2, subred-3 y subred-4.

En nuestra configuración de ejemplo, cada subred de VPC tiene un tamaño de bloque de /24, por lo que puede admitir 251 instancias de Amazon EC2. (Hay cinco direcciones reservadas y no disponibles en cada subred, y estas direcciones no están asignadas). Cada servidor que se ejecuta en cada instancia de EC2 sirve a los siguientes 10 puertos, que especificamos para los puertos de destino de nuestro grupo de puntos de conexión: 81-90. Esto significa que tenemos 2510 puertos (10 x 251) asociados a cada subred. Cada puerto se puede asociar a una sesión.

Como hemos especificado 10 puertos de destino en cada instancia de EC2 de nuestra subred, Global Accelerator los asocia internamente a 10 puertos de oyentes que puede utilizar para acceder a las instancias de EC2. Para ilustrarlo de forma sencilla, diremos que hay un bloque de puertos de oyentes que comienza con la primera dirección IP de la subred del punto de conexión del primer conjunto de 10 y, a continuación, pasa a la siguiente dirección IP para el siguiente conjunto de 10 puertos de oyentes.

**Note**

En realidad, la asignación no es predecible de esta manera, pero aquí estamos usando una asignación secuencial para ayudar a mostrar cómo funciona la asignación de puertos. Para determinar la asignación real de sus rangos de puertos de oyente, utilice las siguientes operaciones de API: [ListCustomRoutingPortMappings](#) y [ListCustomRoutingPortMappingsByDestination](#).

En nuestro ejemplo, el primer puerto de oyentes es 10001. Ese puerto está asociado a la primera dirección IP de subred, 192.0.2.4, y al primer puerto EC2, 81. El siguiente puerto de oyentes, 10002, está asociado a la primera dirección IP de subred, 192.0.2.4, y al segundo puerto EC2, 82. En la siguiente tabla se ilustra cómo este ejemplo de asignación continúa a través de la última dirección IP de la primera subred de VPC y, a continuación, a la primera dirección IP de la segunda subred de VPC.

Puerto de oyente de Global Accelerator	Subred de VPC	Puerto de instancia de EC2
10001	192.0.2.4	81
10002	192.0.2.4	82
10003	192.0.2.4	83
10004	192.0.2.4	84
10005	192.0.2.4	85
10006	192.0.2.4	86
10007	192.0.2.4	87
10008	192.0.2.4	88
10009	192.0.2.4	89
10010	192.0.2.4	90

Puerto de oyente de Global Accelerator	Subred de VPC	Puerto de instancia de EC2
10011	192.0.2.5	81
10012	192.0.2.5	82
10013	192.0.2.5	83
10014	192.0.2.5	84
10015	192.0.2.5	85
10016	192.0.2.5	86
10017	192.0.2.5	87
10018	192.0.2.5	88
10019	192.0.2.5	89
10020	192.0.2.5	90
...	...	...
12501	192.0.2.244	81
12502	192.0.2.244	82
12503	192.0.2.244	83
12504	192.0.2.244	84
12505	192.0.2.244	85
12506	192.0.2.244	86
12507	192.0.2.244	87
12508	192.0.2.244	88
12509	192.0.2.244	89

Puerto de oyente de Global Accelerator	Subred de VPC	Puerto de instancia de EC2
12510	192.0.2.244	90
12511	192.0.3.4	81
12512	192.0.3.4	82
12513	192.0.3.4	83
12514	192.0.3.4	84
12515	192.0.3.4	85
12516	192.0.3.4	86
12517	192.0.3.4	87
12518	192.0.3.4	88
12519	192.0.3.4	89
12520	192.0.3.4	90

## Directrices y restricciones para los aceleradores de enrutamiento personalizados

Cuando cree aceleradores de enrutamiento personalizado y trabaje con ellos en AWS Global Accelerator, tenga en cuenta las siguientes pautas y restricciones.

### Destinos de puntos de conexión admitidos

Los puntos de conexión de subred de nube pública virtual (VPC) de un acelerador de enrutamiento personalizado solo pueden incluir instancias de EC2. Los aceleradores de enrutamiento personalizados no admiten ningún otro recurso, como los equilibradores de carga. Los tipos de instancias EC2 compatibles con Global Accelerator se enumeran en [Puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator](#).

Con los aceleradores de enrutamiento personalizados, Global Accelerator solo puede enrutar el tráfico a puntos de conexión IP privados en instancias de Amazon EC2 en subredes de VPC. Sin embargo, es posible que los clientes de juegos que deseen utilizar un enrutamiento personalizado necesiten conectarse a sesiones con estado. Para hacerlo, los clientes ejecutan sus servidores de juegos en Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS), con sesiones alojadas en un contenedor específico que se ejecuta dentro de un pod de Kubernetes.

Para usar el enrutamiento personalizado en esta situación, puede configurar un complemento VPC-CNI para enviar tráfico a los pods de Kubernetes a través de una interfaz de red elástica (ENI) que Global Accelerator crea para cada subred en la que haya un punto de conexión. Esta es una forma de utilizar un acelerador de enrutamiento personalizado con EKS. La misma configuración funciona para utilizar un acelerador de enrutamiento personalizado con Amazon Elastic Container Service (ECS). Para obtener más información, consulte los pasos detallados que se proporcionan en la siguiente entrada del blog: [Enrutamiento personalizado de AWS Global Accelerator con Amazon Elastic Kubernetes Service](#).

## Mapeos de puertos

Cuando agrega una subred de VPC, Global Accelerator crea una asignación de puertos estática de los rangos de puertos del oyente a los rangos de puertos compatibles con la subred. La asignación de puertos de una subred específica nunca cambia.

Puede ver la lista de asignaciones de puertos de un acelerador de enrutamiento personalizado de forma programática. Para obtener más información, consulte [ListCustomRoutingPortMappings](#).

## Tamaño de subredes de VPC

Las subredes de VPC que agregue a un acelerador de enrutamiento personalizado deben tener un mínimo de /28 y un máximo de /17.

## Tipo de dirección IP


Los aceleradores de enrutamiento personalizados solo admiten IPv4 como el tipo de dirección IP.

## Intervalos de puertos de oyente

Debe especificar suficientes puertos de oyente, al especificar rangos de puertos de oyente, para la cantidad de destinos incluidos en las subredes que planea agregar a su acelerador de enrutamiento personalizado. El rango que especifique al crear un oyente determina cuántas combinaciones de puerto de oyentes y dirección IP de destino puede usar con su acelerador de enrutamiento personalizado. Para obtener la máxima flexibilidad y reducir la posibilidad de que se

produzca un error por no tener suficientes puertos de oyentes disponibles, le recomendamos que especifique un rango amplio de puertos.

Global Accelerator asigna los rangos de puertos en bloques al agregar una subred a un acelerador de enrutamiento personalizado. Le recomendamos que asigne los rangos de puertos de oyentes de forma lineal y los haga lo suficientemente grandes como para admitir la cantidad de puertos de destino que pretende tener. Es decir, el número de puertos que debe asignar debe ser como mínimo el tamaño de la subred multiplicado por el número de puertos y protocolos de destino (configuraciones de destino) que tendrá en la subred.

 Note

El algoritmo que utiliza Global Accelerator para designar las asignaciones de puertos puede requerir que agregue más puertos de oyentes, más allá de este total.

Después de crear un oyente, puede editarlo para agregar rangos de puertos adicionales y protocolos asociados, pero no puede reducir los rangos de puertos existentes. Por ejemplo, si tiene un rango de puertos de oyentes de 5000 a 10 000, no puede cambiar el rango de puertos a 5900 a 10 000 ni puede cambiar el rango de puertos a 5000 a 9900.

Cada rango de puertos de oyente debe incluir un mínimo de 16 puertos. Los oyentes admiten puertos 1 a 65535.

## Rangos de puertos de destino

Hay dos lugares en los que se especifican los rangos de puertos para un acelerador de enrutamiento personalizado: los rangos de puertos que se especifican al agregar un oyente y los rangos de puertos y protocolos de destino que se especifican para un grupo de puntos de conexión.

- Intervalos de puertos de oyentes: los puertos de oyentes de las direcciones IP estáticas de Global Accelerator a las que se conectan sus clientes. Global Accelerator asigna cada puerto a una dirección IP de destino única y a un puerto de una subred de VPC detrás del acelerador.
- Intervalos de puertos de destino: los conjuntos de rangos de puertos de destino que especifica para un grupo de puntos de conexión (también denominados configuraciones de destino) son los puertos de instancia EC2 que reciben el tráfico. Para recibir el tráfico en los puertos de destino, los grupos de seguridad asociados a las instancias EC2 deben permitir el tráfico en ellos.

## Comprobaciones de estado y conmutación por error

Global Accelerator no comprueba el estado de los aceleradores de enrutamiento personalizados ni realiza conmutaciones por error a los puntos de conexión en buen estado. El tráfico de los aceleradores de enrutamiento personalizados se enruta de forma determinista, independientemente del estado del recurso de destino.

### Todo el tráfico se deniega de forma predeterminada

De forma predeterminada, el tráfico dirigido a través de un acelerador de enrutamiento personalizado se deniega a todos los destinos de la subred. Para permitir que las instancias de destino reciban tráfico, debe permitir específicamente que todo el tráfico llegue a la subred o, como alternativa, permitir el tráfico a direcciones IP y puertos específicos de las instancias de la subred.

La actualización de una subred o un destino específico para permitir o denegar el tráfico demora en propagarse por Internet. Para determinar si un cambio se ha propagado, puede llamar la acción de la API de `DescribeCustomRoutingAccelerator` para comprobar el estado del acelerador. Para obtener más información, consulte [DescribeCustomRoutingAccelerator](#).

### CloudFormation no se admite

CloudFormation no es compatible con los aceleradores de enrutamiento personalizados.

## Aceleradores de enrutamiento personalizados en AWS Global Accelerator

Un acelerador de enrutamiento personalizado en AWS Global Accelerator le permite usar la lógica de la aplicación personalizada para dirigir a uno o más usuarios a un destino específico entre muchos destinos, al tiempo que utiliza la red global de AWS para mejorar la disponibilidad y el rendimiento de su aplicación.

Un acelerador de enrutamiento personalizado direcciona el tráfico únicamente a los puertos de instancias de Amazon EC2 que se ejecutan en subredes de nube privada virtual (VPC). Con un acelerador de enrutamiento personalizado, Global Accelerator no enruta el tráfico en función de la geoproximidad o del estado del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#).

Al crear un acelerador, de forma predeterminada, Global Accelerator le proporciona un conjunto de dos direcciones IPv4 estáticas. Los aceleradores de enrutamiento personalizados solo admiten

IPv4 como el tipo de dirección IP. Si lleva su propio rango de direcciones IP a AWS (BYOIP), puede asignar direcciones IPv4 de su grupo para usarlas con su acelerador. Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#).

#### Important

Las direcciones IP se asignan a su acelerador mientras exista, incluso si lo desactiva y ya no acepta ni enruta el tráfico. Sin embargo, cuando elimina un acelerador, pierde las direcciones IP estáticas de Global Accelerator que están asignadas al acelerador, por lo que ya no puede enrutar el tráfico con ellas. Recomendamos que compruebe que dispone de permisos para evitar eliminar aceleradores de forma accidental. Puede utilizar políticas de IAM, como los permisos basados en etiquetas, con Global Accelerator para limitar el número de usuarios que tienen permisos para eliminar un acelerador. Para obtener más información, consulte [ABAC con Global Accelerator](#).

En esta sección se explica cómo trabajar con un acelerador de enrutamiento personalizado en la consola Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

#### Contenido

- [Crear un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
- [Editar un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
- [Ver los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#)
- [Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)

## Crear un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator

En esta sección se proporcionan los pasos para crear un acelerador personalizado en la consola. Para trabajar con Global Accelerator mediante programación, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Crear un acelerador de enrutamiento personalizado.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. Seleccione Crear acelerador.

3. Indique un nombre para el acelerador.
4. Para Tipo de acelerador, seleccione Enrutamiento personalizado.
5. Si ha establecido su propio rango de direcciones IP para AWS (BYOIP), puede especificar direcciones IP estáticas para su acelerador desde ese conjunto de direcciones. Seleccione esta opción para cada una de las dos direcciones IP estáticas del acelerador.
  - Para cada dirección IP estática, elija el conjunto de direcciones IP que desee utilizar.
  - Si seleccionó su propio grupo de direcciones IP, elija también una dirección IP específica del grupo. Si eligió el conjunto de direcciones IP de Amazon predeterminado, Global Accelerator asigna una dirección IP específica a su acelerador.
6. Si lo desea, agregue una o más etiquetas para ayudarse a identificar los recursos del acelerador.
7. Seleccione Siguiente para ir a las páginas siguientes del asistente y agregar oyentes, grupos de puntos de conexión y puntos de conexión de subred de VPC.

## Editar un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator

En esta sección se proporcionan pasos para actualizar un acelerador personalizado en la consola. Para trabajar con Global Accelerator mediante programación, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#)

### Editar un acelerador de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la lista de aceleradores de enrutamiento personalizados, elija uno y, a continuación, elija Editar.
3. En la página Editar el acelerador, realice los cambios que desee. Por ejemplo, puede desactivar el acelerador para eliminarlo.
4. Seleccione Guardar.

## Ver los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator

En esta sección, se proporcionan los pasos para ver la información sobre los aceleradores de enrutamiento personalizados en la consola. Para ver las descripciones de sus aceleradores de

enrutamiento personalizados mediante programación, consulte [ListCustomRoutingAccelerator](#) y [DescribeCustomRoutingAccelerator](#) en la referencia de la API de AWS Global Accelerator.

Ver información sobre sus aceleradores de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Para ver detalles sobre un acelerador, elija uno y, a continuación, elija Ver.

## Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator

Si creó un acelerador de enrutamiento personalizado como prueba o si ya no lo usa, puede eliminarlo. En la consola, desactive el acelerador y, a continuación, podrá eliminarlo. No es necesario eliminar los grupos de oyentes y puntos de conexión del acelerador.

Para eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado mediante una operación de API en lugar de la consola, primero debe eliminar todos los oyentes y puntos de conexión asociados al acelerador y, a continuación, deshabilitarlo. Para obtener más información, consulte la operación [DeleteAccelerator](#) en la Referencia API de AWS Global Accelerator.

Deshabilitar un acelerador de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la lista, elija un acelerador que desea desactivar.
3. Elija Editar.
4. Elija Deshabilitar acelerador y, a continuación, Guardar.

Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la lista, elija el acelerador que desee eliminar.
3. Elija Eliminar.

**Note**

Si no ha desactivado el acelerador, Eliminar no estará disponible. Para desactivar el acelerador, consulte el procedimiento anterior.

4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

**Important**

Al eliminar un acelerador, se pierden las direcciones IP estáticas que están asignadas a este, por lo que ya no se puede enrutar el tráfico con ellas.

## Oyentes para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator

Para un acelerador de enrutamiento personalizado en AWS Global Accelerator, debe configurar un oyente que especifique un rango de puertos de oyentes con protocolos asociados que Global Accelerator asigna a instancias de Amazon EC2 de destino específicas en los puntos de conexión de la subred de la VPC. Cuando agrega un punto de conexión de subred de VPC, Global Accelerator crea una asignación de puertos estática entre los rangos de puertos que define para su oyente y las direcciones IP y los puertos de destino de la subred. Luego, puede usar la asignación de puertos para especificar las direcciones IP estáticas del acelerador junto con un puerto y un protocolo de oyente para dirigir el tráfico de usuarios a direcciones IP y puertos de instancia de Amazon EC2 de destino específicos en su subred de VPC.

Los oyentes se definen cuando se crea el acelerador de enrutamiento personalizado, pero se pueden agregar otros oyentes cuando se desee. Cada oyente puede tener uno o más grupos de puntos de conexión, uno para cada región de AWS en la que tenga puntos de conexión de subred de VPC. Un oyente en un acelerador de enrutamiento personalizado admite los protocolos TCP y UDP. Debe especificar el protocolo o los protocolos para cada rango de puertos de destino que defina: UDP, TCP o ambos.

Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#).

### Contenido

- [Agregar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator.](#)
- [Editar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
- [Eliminar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado de Global Accelerator](#)

## Agregar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo agregar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Agregar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado

El rango que especifique al crear un oyente define cuántas combinaciones de puerto y dirección IP de destino del oyente puede usar con su acelerador de enrutamiento personalizado. Para obtener la máxima flexibilidad, recomendamos que especifique un rango de puertos de gran tamaño. Cada rango de puertos de oyente que especifique debe incluir un mínimo de 16 puertos.

#### Note

Después de crear un oyente, puede editarlo para agregar rangos de puertos adicionales y protocolos asociados, pero no puede reducir los rangos de puertos existentes.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. Elija Agregar oyente.
4. En la página Agregar oyente, ingrese el rango de puertos de oyentes que quiere asociar al acelerador.

Los oyentes admiten puertos 1 a 65535. Para obtener la máxima flexibilidad con un acelerador de enrutamiento personalizado, recomendamos que especifique un rango de puertos de gran tamaño.

5. Elija Agregar oyente.

## Editar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator

En esta sección se explica cómo editar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Editar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado

Cuando edite un oyente para un acelerador de enrutamiento personalizado, tenga en cuenta que puede agregar rangos de puertos adicionales y protocolos asociados, aumentar los rangos de puertos existentes o cambiar los protocolos, pero no puede disminuir los rangos de puertos existentes.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. Elija un oyente y, a continuación, elija Editar oyente.
4. En la página Editar oyente, realice los cambios que desee en los intervalos de puertos o protocolos existentes o agregue nuevos intervalos de puertos.

Tenga en cuenta que no puede reducir el rango de puertos existente.

5. Seleccione Guardar.

## Eliminar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado de Global Accelerator

En esta sección se explica cómo eliminar un oyente de un acelerador de enrutamiento personalizado de la AWS Global Accelerator consola. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API de AWS Global Accelerator, consulte la Referencia de la [AWS Global Accelerator API](#).

### Para eliminar un oyente

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.

2. En la página de Aceleradores, elija un acelerador.
3. Elija un oyente y, a continuación, elija Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Grupos de puntos de conexión para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator

Con un acelerador de enrutamiento personalizado en AWS Global Accelerator, un grupo de puntos de conexión define los puertos y protocolos en los que las instancias de Amazon EC2 de destino de las subredes de su nube privada virtual (VPC) aceptan el tráfico.

Debe crear un grupo de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado para cada Región de AWS en la que se encuentren las subredes de VPC y las instancias de EC2. Cada grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado puede tener varios puntos de conexión de subred de VPC. Del mismo modo, puede agregar cada VPC a varios grupos de puntos de conexión, pero los grupos de puntos de conexión deben estar asociados a distintos oyentes.

Para cada grupo de puntos de conexión, debe especificar un conjunto de uno o más rangos de puertos que incluyen los puertos a los que desea dirigir el tráfico en las instancias de EC2 de la región. Para cada rango de puertos del grupo de puntos de conexión, debe especificar el protocolo que se va a utilizar: UDP, TCP o ambos. Esto le proporciona la máxima flexibilidad, sin tener que duplicar conjuntos de rangos de puertos para cada protocolo. Por ejemplo, es posible que tenga un servidor de juegos con tráfico de juegos que funcione a través de UDP en los puertos 8080-8090 y que también tenga un servidor que escuche los mensajes de chat a través de TCP en el puerto 80.

Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#).

### Contenido

- [Agregar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado](#)
- [Editar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado](#)
- [Eliminar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)

## Agregar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado

Trabaje con un grupo de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator o mediante una operación de API. Puede agregar o eliminar puntos de conexión de subred de VPC de un grupo de puntos de conexión en cualquier momento.

En esta sección, se explica cómo crear grupos de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Agregar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID del oyente al que quiere agregar un grupo de puntos de conexión.
4. Elija Agregar grupo de punto de conexión.
5. En la sección correspondiente a un oyente, especifique una región para el grupo de puntos de conexión.
6. En el caso de los conjuntos de puertos y protocolos, ingrese los intervalos de puertos y los protocolos de las instancias de Amazon EC2.
  - Ingrese un puerto de origen y un puerto de destino para especificar un rango de puertos.
  - Para cada rango de puertos, especifique el protocolo o los protocolos para ese rango.

El rango de puertos no tiene por qué ser un subconjunto del rango de puertos del oyente, pero debe haber suficientes puertos en total en el rango de puertos del oyente para admitir la cantidad total de puertos que especifique para los grupos de puntos de conexión en su acelerador de enrutamiento personalizado.

7. Seleccione Guardar.
8. Si lo desea, elija Agregar grupo de puntos de conexión para agregar grupos de puntos de conexión adicionales para este oyente. También puede elegir otro oyente y agregar grupos de puntos de conexión.

## 9. Elija Agregar grupo de punto de conexión.

### Editar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado

Trabaja con un grupo de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator o mediante una operación de API. Puede agregar o eliminar puntos de conexión de subred de VPC de un grupo de puntos de conexión en cualquier momento.

En esta sección, se explica cómo editar los grupos de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Para editar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID del oyente al que está asociado el grupo de puntos de conexión.
4. Elija Editar grupo de puntos de conexión.
5. En la página Editar grupo de puntos de conexión, cambie la región, el rango de puertos o el protocolo de un rango de puertos.
6. Seleccione Guardar.

### Eliminar un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator

Trabaja con un grupo de puntos de conexión para su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator o mediante una operación de API.

En esta sección, se explica cómo eliminar los grupos de puntos de conexión de su acelerador de enrutamiento personalizado en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://us-west-2.console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home#GlobalAcceleratorHome>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, elija un oyente y, a continuación, elija Eliminar.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, elija un grupo de puntos de conexión y, a continuación, elija Eliminar.
5. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

## Puntos de conexión de subred de Amazon VPC para aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator

Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados son subredes de la nube privada virtual (VPC) de Amazon que pueden recibir tráfico a través de un acelerador. Cada subred puede contener uno o varios destinos de instancias de Amazon EC2. Cuando agrega un punto de conexión de subred, Global Accelerator genera una nueva asignación de puertos. A continuación, puede utilizar la API de Global Accelerator para obtener una lista estática de todas las asignaciones de puertos de la subred, que puede utilizar para enrutar el tráfico a las direcciones IP de las instancias EC2 de destino de la subred. Para obtener más información, consulte [ListCustomRoutingPortMappings](#).

Tenga en cuenta lo siguiente cuando agregue subredes y destinos de VPC a su acelerador de enrutamiento personalizado:

- Solo puede dirigir el tráfico a las instancias EC2 de las subredes, no a otros recursos, como los equilibradores de carga (a diferencia de los aceleradores estándar).
- El destino de una instancia de EC2 en un punto de conexión de subred no puede ser de uno de los siguientes tipos: C1, CC1, CC2, CG1, CG2, CR1, CS1, G1, G2, HI1, HS1, M1, M2, M3 o T1.
- De forma predeterminada, el tráfico dirigido a través de un acelerador de enrutamiento personalizado no puede llegar a ningún destino de la subred. Para permitir que las instancias de destino reciban tráfico, debe elegir entre permitir que todo el tráfico llegue a la subred o habilitar el tráfico a direcciones IP y puertos específicos de las instancias (sockets de destino) de la subred.

**⚠ Important**

La actualización de una subred o un destino específico para permitir o denegar el tráfico demora en propagarse por Internet. Para determinar si un cambio se ha propagado, puede usar la acción de la API de `DescribeCustomRoutingAccelerator` para comprobar el estado del acelerador. Para obtener más información, consulte [DescribeCustomRoutingAccelerator](#).

- Como las subredes de VPC conservan la dirección IP del cliente, debe revisar la información de seguridad y configuración relevante cuando agregue subredes como puntos de conexión para los aceleradores de enrutamiento personalizados. Para obtener más información, consulte [Requisitos para los puntos de conexión con conservación de la dirección IP del cliente](#).
- Cuando configure los recursos como puntos de conexión detrás de Global Accelerator, le recomendamos que no envíe también tráfico directamente a los mismos puntos de conexión por Internet. El envío de tráfico directo puede provocar problemas de colisión de conexiones.

Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan los aceleradores de enrutamiento personalizados en Global Accelerator](#).

**Contenido**

- [Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado](#)
- [Editar un punto de conexión de subred de la VPC de un acelerador de enrutamiento personalizado](#)
- [Eliminar un punto de enlace de subred de la VPC de un acelerador de enrutamiento personalizado](#)

## Agregar un punto de conexión de subred de la VPC para un acelerador de enrutamiento personalizado

Agregue puntos de conexión de subred de la nube privada virtual (VPC) de Amazon a grupos de puntos de conexión en sus aceleradores de enrutamiento personalizados para poder dirigir el tráfico de usuarios a las instancias de Amazon EC2 de destino en la subred.

Al agregar y eliminar instancias de EC2 de la subred, o al habilitar o deshabilitar el tráfico a los destinos de EC2, se cambia si esos destinos pueden recibir tráfico. Sin embargo, la asignación de puertos de Global Accelerator no cambia.

Para permitir el tráfico a algunos destinos de la subred, pero no a todos, ingrese las direcciones IP de cada instancia de EC2 que desee permitir, junto con los puertos de la instancia en los que desee recibir el tráfico. Las direcciones IP que especifique deben corresponder a las instancias EC2 de la subred. Puede especificar un puerto o un rango de puertos, a partir de los puertos que están asignados para la subred.

Puede eliminar la subred de VPC de su acelerador quitándola de un grupo de puntos de conexión. La eliminación de una subred no afecta a la subred en sí, pero Global Accelerator ya no puede dirigir el tráfico a esta ni a las instancias de Amazon EC2 que contiene. Además, Global Accelerator recuperará la asignación de puertos de la subred de VPC para utilizarla potencialmente en las nuevas subredes que se agreguen.

En los pasos de esta sección se explica cómo agregar puntos de conexión de subred de la VPC en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Agregar un punto de conexión de subred de VPC

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, para el ID de grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión (región de AWS) al que desea agregar el punto de conexión de la subred de la VPC.
5. En la sección Puntos de conexión, elija Agregar puntos de conexión.
6. En la página Agregar puntos de conexión, en Punto de conexión, elija una subred de VPC.

Si no tiene ninguna VPC, no hay ningún elemento en la lista. Para continuar, agregue al menos una VPC, vuelva a los pasos descritos aquí y elija una VPC de la lista.

7. Para el punto de conexión de subred de VPC que agregue, puede optar por permitir o denegar el tráfico a todos los destinos de la subred, o puede permitir el tráfico solo a instancias y puertos de EC2 específicos. La opción predeterminada es la denegación del tráfico a todos los destinos de la subred.
8. Seleccione Add endpoint (Añadir punto de enlace).

## Editar un punto de conexión de subred de la VPC de un acelerador de enrutamiento personalizado

Puede editar los puntos de conexión de subred de la nube privada virtual (VPC) de Amazon para sus aceleradores de enrutamiento personalizados, de modo que pueda cambiar la dirección en la que dirige el tráfico de usuarios a las instancias de Amazon EC2 de destino o permitir o denegar el tráfico a todos los destinos de la subred.

Al agregar y eliminar instancias de EC2 de la subred, o al habilitar o deshabilitar el tráfico a los destinos de EC2, se cambia si esos destinos pueden recibir tráfico. Sin embargo, la asignación de puertos de Global Accelerator no cambia.

En los pasos de esta sección se explica cómo editar los puntos de conexión de la subred de la VPC en la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Permitir o denegar el tráfico a destinos específicos

Puede editar la asignación de puertos de subred de un punto de conexión de VPC para permitir o denegar el tráfico a instancias y puertos EC2 específicos (sockets de destino) de una subred.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, en ID de grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión (región de AWS) del punto de conexión de la subred de VPC que desee editar.
5. Elija una subred de un punto de conexión y, a continuación, elija Ver detalles.
6. En la página Puntos de conexión, en Asignaciones de puertos, elija una dirección IP y, a continuación, elija Editar.
7. Ingrese los puertos para los que quiere habilitar el tráfico y, a continuación, seleccione Permitir estos destinos.

## Permitir o denegar TODO el tráfico a una subred

Puede actualizar un punto de conexión para permitir o denegar el tráfico a todos los destinos de la subred de VPC.

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.
4. En la sección Grupos de puntos de conexión, en ID de grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión (región de AWS) del punto de conexión de subred de VPC que desea actualizar.
5. Seleccione Permitir o denegar todo el tráfico.
6. Elija una opción para permitir todo el tráfico o denegar todo el tráfico y, a continuación, seleccione Guardar.

## Eliminar un punto de enlace de subred de la VPC de un acelerador de enrutamiento personalizado

Puede eliminar un punto de conexión de subred de nube privada virtual (VPC) de Amazon de su acelerador de enrutamiento personalizado para que el tráfico de usuarios ya no se dirija a las instancias de Amazon EC2 de destino de la subred.

En los pasos de esta sección se explica cómo eliminar un punto de conexión de subred de la VPC de la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API con AWS Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Eliminar un punto de conexión

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página Aceleradores, elija un acelerador de enrutamiento personalizado.
3. En la sección Oyentes, en ID de oyentes, elija el ID de un oyente.

4. En la sección Grupos de puntos de conexión, en ID de grupo de puntos de conexión, elija el ID del grupo de puntos de conexión (región de AWS) del punto de conexión de la subred de VPC que desea eliminar.
5. Seleccione Eliminar punto de conexión.
6. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

# Configuración del acceso entre cuentas en Global Accelerator

Al utilizar el soporte entre cuentas, puedes usar AWS Global Accelerator como punto de entrada fijo a la aplicación para acceder a los recursos de varias cuentas, o bien elegir direcciones IP para su acelerador desde bloques CIDR compartidos. AWS recomienda utilizar permisos entre cuentas para permitir el acceso a los recursos de diferentes cuentas. Gracias a la compatibilidad entre cuentas para los bloques CIDR de direcciones traiga su propia IP (BYOIP), puede utilizar el mismo conjunto de direcciones para los aceleradores de distintas cuentas de su organización. También puede organizar los recursos de AWS en una sola cuenta que controle el acceso de Internet a sus aplicaciones, lo que puede simplificar la supervisión y la seguridad, además de proporcionar visibilidad a las conexiones entrantes.

La compatibilidad entre cuentas de Global Accelerator le permite hacer lo siguiente:

- Agregar puntos de conexión, como equilibradores de carga de red, desde otras cuentas a un acelerador.
- Elegir un conjunto de direcciones BYOIP para las direcciones IP y, a continuación, seleccionar las direcciones IP del grupo para los aceleradores de distintas cuentas. Al compartir un conjunto de direcciones BYOIP, puede usar más direcciones del mismo bloque CIDR, lo que reduce la cantidad de bloques CIDR que necesita.

Puede trabajar con adjuntos y recursos entre cuentas en la consola de Global Accelerator o mediante las operaciones de la API de Global Accelerator con la AWS Command Line Interface (CLI de AWS) o un SDK de AWS. Por ejemplo, como entidad principal, puede utilizar la operación [UpdateEndpoints](#) para agregar un recurso entre cuentas como punto de conexión de un acelerador. Cuando utiliza la operación de API, especifica el ARN del adjunto entre cuentas y el ID del punto de conexión. Para obtener más información, consulte la [Guía de referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Contenido

- [Cómo funcionan los procesos entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Trabaje con adjuntos entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Trabaje con recursos entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Identificar sus recursos entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Responsabilidades y permisos de los recursos entre cuentas en Global Accelerator](#)

- [Costos de facturación de los recursos entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Cuotas de recursos entre cuentas en Global Accelerator](#)

## Cómo funcionan los procesos entre cuentas en Global Accelerator

Con el soporte entre cuentas de Global Accelerator, los propietarios de los recursos controlan si estos se comparten con aceleradores que son propiedad de otras cuentas. Para permitir el uso compartido de sus recursos, usted, como propietario de estos, crea un adjunto entre cuentas de Global Accelerator para autorizar que otra cuenta agregue los recursos de su cuenta a un acelerador.

El adjunto entre cuentas se crea en Global Accelerator. En el adjunto se enumeran los recursos que desea compartir y las entidades principales (otras cuentas o ARN específicas de aceleradoras) que están autorizadas a utilizar los recursos. Los recursos pueden ser recursos de AWS, como los equilibradores de carga de red, que se agregan como puntos de conexión a los grupos de puntos de conexión de los aceleradores, o los recursos pueden ser rangos de direcciones IP que se han incorporado a Global Accelerator mediante el proceso raiga su propia IP (BYOIP).

### Important

Para poder agregar un rango de direcciones IP BYOIP a un adjunto entre cuentas para compartirlo con las entidades principales, debe completar el proceso de aprovisionamiento y publicidad del rango de direcciones. Para obtener más información, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#).

Una vez que usted, como propietario del recurso, crea un adjunto, las entidades principales que aparecen en el adjunto pueden trabajar con los recursos que figuran en este. Es decir, pueden agregar como puntos de conexión los recursos de AWS que aparecen en la lista o seleccionar como dirección IP estática una dirección BYOIP de entre los prefijos CIDR que aparecen en la lista. Cuando una entidad principal desee agregar un recurso entre cuentas para un acelerador, debe especificar el adjunto entre cuentas que lo autoriza como entidad principal con permiso para usar el recurso.

## Trabaje con adjuntos entre cuentas en Global Accelerator

Para permitir que alguien agregue un recurso de otra cuenta como punto de conexión o dirección BYOIP para un acelerador, el propietario del recurso debe crear un adjunto entre cuentas en

Global Accelerator. En el adjunto, el propietario del recurso especifica uno o más aceleradores o cuentas (entidades principales) a los que se les permite agregar recursos, junto con los recursos específicos que las entidades principales pueden agregar a los aceleradores.

Como propietario de un recurso, tenga en cuenta que para especificar uno en un adjunto entre cuentas, debe ser el propietario del recurso de su cuenta de AWS. Es decir, el recurso debe asignarse o aprovisionarse en su cuenta; no se puede especificar un recurso que se haya compartido con usted, como una subred compartida.

## Contenido

- [Crear adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator](#)
- [Editar adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator](#)
- [Eliminar un adjunto entre cuentas en Global Accelerator](#)

## Crear adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para crear un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo crear un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Crear un adjunto entre cuentas

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Seleccione Crear adjunto entre cuentas
3. En la página Crear adjunto entre cuentas, ingrese un nombre para el adjunto entre cuentas.
4. Agregue las Cuentas de AWS ARN o las ARN de los aceleradores, o ambos, a los que desee permitir agregar sus recursos.
5. Seleccione los recursos que desea permitir que se utilicen. Por ejemplo, para agregar recursos como puntos de conexión, elija un recurso de Región de AWS para cada recurso. A continuación, en los menús desplegados, seleccione un tipo de punto de conexión (tipo de recurso) y el punto de conexión (recurso) que desee agregar.
6. Elija Create attachment (Crear vinculación).

Nota: Para ver el nuevo adjunto entre cuentas en su lista de adjuntos, actualice la página de adjuntos entre cuentas.

## Editar adjuntos entre cuentas en AWS Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para editar un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo editar un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulta la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Puede editar un adjunto entre cuentas para agregar o eliminar entidades o recursos, cambiar el nombre del adjunto o eliminarlo.

Tenga en cuenta lo siguiente al eliminar las entidades principales o los recursos, o al eliminar un adjunto:

- Para eliminar una entidad principal o un CIDR de un adjunto, la entidad principal debe eliminar primero las direcciones IP compartidas de todos los aceleradores que las utilizan. A continuación, puede eliminar la entidad principal, o los CIDR, del adjunto.
- Antes de poder eliminar las direcciones IP compartidas o la autorización para que las entidades principales accedan a un CIDR compartido desde un adjunto, ningún acelerador debe utilizar actualmente las direcciones IP compartidas del CIDR.
- Si se elimina una entidad principal de un adjunto entre cuentas para que esta pueda agregar uno o más puntos de conexión compartidos, Global Accelerator eliminará esos puntos de conexión entre cuentas de cualquier acelerador que utilice ese permiso para los recursos entre cuentas que figuran en el adjunto.
- Si elimina un recurso de punto de conexión de un adjunto entre cuentas, Global Accelerator elimina el punto de conexión entre cuentas de cualquier acelerador al que se haya agregado como punto de conexión en función de los permisos del adjunto.
- Si elimina un adjunto entre cuentas, Global Accelerator elimina todos los puntos de conexión entre cuentas incluidos en el adjunto de todos los aceleradores a los que se agregaron los recursos como puntos de conexión en función de los permisos del adjunto.
- Si hay varios adjuntos entre cuentas que incluyen una entidad principal o un recurso, Global Accelerator sigue permitiendo el acceso que proporciona cualquier adjunto existente. Así, por ejemplo, si elimina una entidad principal de un adjunto, pero la entidad principal sigue teniendo

permiso para acceder a un recurso otorgado por un segundo adjunto, Global Accelerator seguirá permitiendo que la entidad principal acceda al recurso entre cuentas.

### Editar un adjunto entre cuentas

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Seleccione Adjuntos entre cuenta
3. Seleccione un adjunto entre cuentas para actualizarlo y, a continuación, seleccione Editar.
4. Modifique el adjunto para realizar los cambios que desee. Por ejemplo, puede agregar o quitar entidades principales, cambiar el nombre del adjunto o agregar o quitar recursos.
5. Elija Guardar cambios.

## Eliminar un adjunto entre cuentas en Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para eliminar un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo eliminar un adjunto entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Eliminar un adjunto entre cuentas

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Seleccione Adjuntos entre cuenta
3. Elija un adjunto entre cuentas y, a continuación, seleccione Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo, escriba eliminar en el cuadro de texto para confirmar que desea eliminar el adjunto entre cuentas.
5. Elija Eliminar.

# Trabaje con recursos entre cuentas en Global Accelerator

Si su cuenta, o un acelerador al que tiene permiso de acceso, aparece especificada como entidad principal en un adjunto de varias cuentas en AWS Global Accelerator, puede usar los recursos que se hayan compartido contigo desde otra cuenta.

Por ejemplo, al crear un acelerador, puede seleccionar traiga su propia IP (BYOIP) como direcciones IP estáticas, o puede agregar puntos de conexión a los grupos de puntos de conexión de un acelerador. Los recursos que puede agregar también deben especificarse en el adjunto.

Las siguientes secciones incluyen los pasos para agregar o eliminar adjuntos entre cuentas en Global Accelerator.

## Contenido

- [Agregar direcciones BYOIP entre cuentas en Global Accelerator](#)
- [Agregar puntos de conexión entre cuentas en AWS Global Accelerator](#)
- [Eliminar un punto de conexión entre cuentas en Global Accelerator](#)

## Agregar direcciones BYOIP entre cuentas en Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para configurar las direcciones de traiga su propia IP (BYOIP) entre cuentas mediante la consola de Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo usar una dirección IP BYOIP mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

Puede cambiar las direcciones BYOIP que utiliza para el acelerador, pero se aplican algunas restricciones. Para obtener más información, consulte [Cómo actualizar un acelerador para cambiar una dirección IP](#).


### Usar una dirección IP BYOIP entre cuentas

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. Seleccione Crear acelerador.
3. Indique un nombre para el acelerador.

4. Seleccione un tipo de acelerador.
5. En Tipo de dirección IP, seleccione IPv4.
6. Active la casilla de verificación Usar una dirección IP estática de un CIDR autorizado para cuentas cruzadas.
7. Seleccione el ID de cuenta del propietario del adjunto entre cuentas que lo especifique como entidad principal y que incluya el bloque de direcciones BYOIP que se ha compartido con usted.

Tenga en cuenta que, dado que debe elegir una cuenta para seleccionar direcciones, si selecciona dos direcciones IP BYOIP al crear un acelerador, las direcciones IP deben tener el mismo propietario y estar autorizadas en el mismo adjunto entre cuentas.

8. Especifique una o ambas direcciones IP estáticas para el acelerador.
  - Para cada dirección IP estática, elija el conjunto de direcciones IP que desee utilizar.

 Note

Debe elegir un conjunto de direcciones IP diferente para cada dirección IP estática. Esta restricción se debe a que Global Accelerator asigna cada rango de direcciones a una zona de red diferente para lograr una alta disponibilidad.

- Si seleccionó su propio grupo de direcciones IP, elija también una dirección IP específica del grupo. Si elige el conjunto de direcciones IP de Amazon predeterminado, Global Accelerator asigna una dirección IP específica al acelerador.
9. Si lo desea, agregue una o más etiquetas para ayudarse a identificar los recursos del acelerador.
  10. Seleccione Siguiente para agregar oyentes, grupos de puntos de conexión y puntos de conexión.

## Agregar puntos de conexión entre cuentas en AWS Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para agregar puntos de conexión entre cuentas mediante la consola de Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo agregar puntos de conexión entre cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Agregar un punto de conexión entre cuentas

1. Al crear o actualizar un acelerador, en la sección Puntos de contexto, seleccione Agregar punto de conexión.
2. En la página Agregar puntos de conexión, seleccione Agregar un recurso especificado en un adjunto entre cuentas.
3. En el menú desplegable, seleccione una Cuenta de AWS que haya creado un adjunto entre cuentas que lo incluya a usted o al acelerador como entidad principal.
4. En el tipo de punto de conexión, seleccione el tipo de recurso que desee agregar.

Tenga en cuenta que en el menú desplegable solo aparecen los tipos de recursos incluidos en el adjunto entre cuentas.

5. En el punto de conexión, seleccione el tipo de recurso que desee agregar.

Tenga en cuenta que solo los recursos que se incluyen en el adjunto entre cuentas aparecen en el menú desplegable. Para ver los recursos que no están habilitados por un adjunto entre cuentas, desactive la casilla de verificación Agregar un recurso especificado en un adjunto entre cuentas.

## Eliminar un punto de conexión entre cuentas en Global Accelerator

Siga los pasos de esta sección para eliminar puntos de conexión entre cuentas mediante la consola de Global Accelerator.

En esta sección se explica cómo eliminar los puntos de conexión de varias cuentas mediante la consola de AWS Global Accelerator. Para obtener información sobre el uso de las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Eliminar un punto de conexión entre cuentas

1. Al crear o actualizar un acelerador, en la página de detalles del grupo de puntos de conexión, elija el punto de conexión que desee eliminar.
2. Elija Eliminar.

## Identificar sus recursos entre cuentas en Global Accelerator

Los propietarios y directores de los recursos pueden identificar los recursos compartidos mediante la consola de AWS Global Accelerator o al usar la AWS CLI con las operaciones de Global Accelerator. Por ejemplo, puede hacer lo siguiente:

- Como propietario, puede ver una lista de los adjuntos de varias cuentas y ver las entidades principales y los recursos de cada adjunto.
- Como entidad principal, puede ver todos los adjuntos entre cuentas en los que aparece y enumerar los recursos que puede agregar como puntos de conexión o rangos de direcciones IP para un acelerador o para un adjunto específico.

Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API para ver los adjuntos entre cuentas y los recursos compartidos, consulte la [Guía de referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

### Como propietario: identificar los recursos entre cuentas en Global Accelerator

Como propietario, puede ver los adjuntos entre cuentas en las operaciones de la Consola de administración de AWS, o al usar la AWS Command Line Interface con las operaciones de la API de Global Accelerator.

Ver sus adjuntos entre cuentas

- En la consola de Global Accelerator, seleccione Adjuntos entre cuentas.

Ver la información incluida en un adjunto entre cuentas

1. En la consola de Global Accelerator, en la página Adjuntos entre cuentas, seleccione un adjunto y, a continuación, seleccione Ver detalles.

-O BIEN-

2. Utilice la operación de API [ListCrossAccountResources](#), por ejemplo, al usar la AWS Command Line Interface. Esta operación devuelve una lista de pares únicos de adjuntos-recursos para cada recurso y en cada adjunto de la cuenta.

Por ejemplo, si tiene dos adjuntos entre cuentas y el primero incluye dos puntos de conexión y un bloque CIDR, mientras que el segundo incluye tres puntos de conexión, `ListCrossAccountResources` devuelve seis pares de adjunto-recurso: adjunto1-punto de conexión1, adjunto1-punto de conexión2, adjunto1-CIDR, adjunto2-punto de conexión3, adjunto2-punto de conexión4 y adjunto2-punto de conexión5.

## Como entidad principal: identifique sus recursos entre cuentas en Global Accelerator

Como entidad principal, una vez que un adjunto entre cuentas lo autorice a agregar un recurso a un acelerador como punto de conexión, no tendrá que realizar ninguna acción adicional antes de poder agregar un recurso como punto de conexión.

Puede ver las Cuentas de AWS que han creado un adjunto entre cuentas en el que aparece como entidad principal. También puede ver los recursos especificados en el adjunto que ha creado cada cuenta, que puede agregar como puntos de conexión o intervalos de direcciones IP para un acelerador.

Ver las cuentas que han creado un adjunto entre cuentas en el que aparece como entidad principal

1. En la consola de Global Accelerator, en la página de Detalles del punto de conexión de un acelerador, seleccione Agregar punto de conexión.
2. En la página Agregar puntos de conexión, seleccione Agregar un recurso especificado en un adjunto entre cuentas.
3. En el menú desplegable Seleccione el ID de cuenta del propietario del adjunto entre cuentas, consulte la cuenta o las cuentas que le otorgan permiso en un adjunto entre cuentas para agregar recursos al acelerador.

Para ver los recursos de punto de conexión especificados en el adjunto que ha creado cada cuenta

1. En la consola de Global Accelerator, en la página Detalles del punto de conexión de un acelerador, seleccione Agregar punto de conexión.
2. En la página Agregar puntos de conexión, seleccione Agregar un recurso especificado en un adjunto entre cuentas.
3. En el menú desplegable, seleccione una cuenta que le otorgue permiso en un adjunto entre cuentas para agregar recursos al acelerador.

4. En el Tipo de punto de conexión, seleccione un tipo de recurso.

Tenga en cuenta que en el menú desplegable solo aparecen los tipos de recursos incluidos en el adjunto entre cuentas.

5. En el menú desplegable Punto de conexión hay una lista de los recursos. Estos son los recursos que la cuenta que creó el adjunto entre cuentas le autoriza a agregar como puntos de conexión para un tipo de recurso específico.
6. Para ver los recursos que puede agregar y que se especifican en el adjunto entre cuentas creado por otra cuenta, haga lo siguiente: en el menú desplegable Seleccione el identificador de cuenta del propietario del adjunto entre cuentas, seleccione otro Cuenta de AWS.

Para ver los recursos de direcciones IP especificados en el adjunto que ha creado una cuenta

1. En la consola de Global Accelerator, seleccione Crear acelerador.
2. En la página Ingresar el nombre, para el tipo de dirección IP, seleccione IPv4.
3. En la selección de grupos de direcciones IP, seleccione Usar un grupo de direcciones IP compartido especificado en un adjunto entre cuentas.
4. Seleccione una cuenta que le otorgue permiso en un adjunto entre cuentas para elegir direcciones IP de un conjunto de direcciones IP compartido.
5. En el caso del grupo de direcciones IP, en la lista desplegable, puede ver los grupos de direcciones IP compartidas.

Tenga en cuenta que en el menú desplegable solo aparecen los grupos de direcciones IP compartidas incluidos en un adjunto entre cuentas que esté autorizado a utilizar.

## Responsabilidades y permisos de los recursos entre cuentas en Global Accelerator

En las siguientes secciones se enumeran los permisos que tiene como propietario de un recurso o como entidad principal para el acceso entre cuentas AWS Global Accelerator.

### Permisos de los propietarios de recursos

Cuando, como propietario de un recurso, autoriza a las entidades principales a agregar recursos desde su Cuenta de AWS a sus aceleradores o a un acelerador específico, las entidades principales pueden agregar los recursos que hayn incluido en el adjunto entre cuentas.

Como propietario de un recurso, es responsable de crear, administrar y eliminar los recursos. No puede agregar ni eliminar recursos en los aceleradores a menos que tenga un rol autorizado para hacerlo.

Si tiene un acelerador y necesita agregar o quitar recursos entre cuentas, una entidad principal puede configurar un rol en IAM con permiso para acceder a los recursos y agregar su cuenta al rol.

Puede agregar o eliminar entidades principales o recursos de un adjunto entre cuentas para decidir si los recursos que le pertenecen se utilizan como puntos de conexión o como grupos de direcciones IP compartidas para los aceleradores.

## Permisos para las entidades principales

En general, las entidades principales pueden agregar los recursos que figuran en un adjunto entre cuentas a un acelerador que tenga permiso del adjunto. Solo pueden ver, agregar o eliminar puntos de conexión, o seleccionar direcciones IP compartidas de los grupos de direcciones BYOIP, para los recursos entre cuentas para los que tienen permiso.

Lo siguiente se aplica a las entidades principales:

- Las entidades principales solo pueden ver, agregar o eliminar recursos como puntos de conexión o grupos de direcciones IP compartidos para un acelerador para el que se les haya concedido permiso en un adjunto entre cuentas.
- Las entidades principales solo pueden modificar los recursos, como los equilibradores de carga, que sean de su propiedad. No pueden modificar los recursos especificados en un adjunto entre cuentas, porque esos pertenecen al propietario del recurso.

Si bien las entidades principales no pueden modificar los recursos entre cuentas, en función de un adjunto entre cuentas, el propietario del recurso puede crear un rol de IAM que proporcione permiso para acceder al recurso. A continuación, el propietario puede conceder a una entidad principal permisos para que asuma el rol, de modo que esta pueda acceder al recurso, de la forma en que el propietario haya especificado mediante los permisos del rol.

## Costos de facturación de los recursos entre cuentas en Global Accelerator

Al propietario de un acelerador en AWS Global Accelerator se le facturan los costos asociados al acelerador. No hay costos adicionales, ni para los propietarios de los aceleradores ni para los

propietarios de los recursos, por agregar recursos entre cuentas como puntos de conexión o como grupos de direcciones IP propias (BYOIP) para un acelerador.

Para obtener más información sobre los precios, consulte [Precios de AWS Global Accelerator](#).

## Cuotas de recursos entre cuentas en Global Accelerator

Lo siguiente se aplica cuando se trabaja con adjuntos y recursos entre cuentas en AWS Global Accelerator:

- Todos los recursos entre cuentas y otros recursos que se agreguen como puntos de conexión de un acelerador (incluidos los recursos que agreguen todas las entidades principales con permiso para varias cuentas) se tienen en cuenta a la hora de incluir en las cuotas vigentes para el acelerador.
- Se imponen cuotas para los aceleradores a las entidades principales.
- Las cuotas de adjuntos entre cuentas en Global Accelerator se imponen a los propietarios de los recursos.

Para obtener más información sobre las cuotas, consulte [Cuotas para AWS Global Accelerator](#).

# Direccionamientos DNS y dominios personalizados en AWS Global Accelerator

En este capítulo se explica cómo AWS Global Accelerator realiza el enrutamiento de DNS e incluye información sobre el uso de un dominio personalizado con Global Accelerator. También incluye los pasos para configurar las direcciones traiga su propia IP (BYOIP) para utilizarlas con los aceleradores de Global Accelerator.

- **Direccionamiento DNS:** al crear un acelerador, Global Accelerator asigna un nombre de sistema de nombres de dominio (DNS) predeterminado a este.
- **Nombre de dominio personalizado:** puede configurar el DNS para que use su nombre de dominio personalizado (como, por ejemplo, `www.example.com`) con el acelerador, en lugar de usar las direcciones IP estáticas asignadas o el nombre de DNS predeterminado.
- **Direcciones IP BYOIP:** puede incorporar sus propias direcciones IP a AWS para agregarlas a un acelerador en lugar de las direcciones IP estáticas que Global Accelerator le asigna o junto con ellas.

## Contenido

- [Compatibilidad para direccionamiento DNS en AWS Global Accelerator](#)
- [Enrute el tráfico de dominio personalizado a su acelerador](#)
- [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\) en Global Accelerator](#)

## Compatibilidad para direccionamiento DNS en AWS Global Accelerator

Al crear un acelerador con un tipo de dirección IP IPv4, Global Accelerator le proporciona dos direcciones IPv4 estáticas. También asigna un nombre del sistema de nombres de dominio (DNS) predeterminado al acelerador, similar a `a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com`, que apunta a las direcciones IP estáticas.

Para los aceleradores con tipos de direcciones IP de doble pila, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones: dos direcciones IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6 estáticas. Global Accelerator crea un nuevo nombre de DNS que apunta tanto al registro A como al registro AAAA que apunta a las cuatro direcciones IP. El nuevo registro DNS permite a

Global Accelerator actualizar un acelerador a una pila doble sin afectar a los clientes que actualmente hacen referencia al registro DNS original que no es de doble pila. Un ejemplo de nombre de DNS para un acelerador con direcciones IP de doble pila es el siguiente:

```
a1234567890abcdef.dualstack.awsglobalaccelerator.com
```

Las direcciones estáticas se anuncian en todo el mundo mediante el método anycast desde la red de periferia de AWS hasta sus puntos de conexión. Puede usar las direcciones estáticas o el nombre de DNS de su acelerador para dirigir el tráfico a dicho acelerador. Los servidores DNS y los solucionadores de DNS utilizan el proceso de [DNS por turnos](#) para resolver el nombre de DNS de un acelerador, de modo que se resuelve en las direcciones IP estáticas del acelerador, devueltas por Amazon Route 53 en orden al azar. Los clientes suelen utilizar la primera dirección IP que se devuelve.

#### Note

Para cada dirección IPv4 e IPv6 asociada al acelerador, Global Accelerator crea un registro de puntero (PTR) que asigna la dirección IP estática del acelerador al nombre de DNS correspondiente generado por Global Accelerator, a fin de permitir la búsqueda inversa de DNS. Esto también se conoce como zona alojada inversa. Tenga en cuenta que el nombre de DNS que Global Accelerator genera para usted no es configurable y no puede crear registros PTR que apunten a su nombre de dominio personalizado. Global Accelerator tampoco crea registros PTR para direcciones IP estáticas a partir de un rango de direcciones IP que usted transfiera a AWS (BYOIP).

## Enrute el tráfico de dominio personalizado a su acelerador

En la mayoría de las situaciones, puede configurar el DNS para que use su nombre de dominio personalizado (como, por ejemplo, `www.example.com`) con el acelerador, en lugar de usar las direcciones IP estáticas asignadas o el nombre de DNS predeterminado. En primer lugar, con Amazon Route 53 u otro proveedor de DNS, cree un nombre de dominio y, a continuación, añada o actualice los registros DNS con sus direcciones IP de Global Accelerator. O bien, puede asociar su nombre de dominio personalizado con el nombre de DNS de su acelerador. Complete la configuración de DNS y espere a que los cambios se propaguen por Internet. Ahora, cuando un cliente realiza una solicitud con su nombre de dominio personalizado, el servidor del DNS lo resuelve para encontrar las direcciones IP, en orden al azar, o para encontrar el nombre de DNS del acelerador.

Para usar su nombre de dominio personalizado con Global Accelerator cuando utiliza Route 53 como servicio de DNS, crea un registro de alias que apunta su nombre de dominio personalizado al nombre del DNS asignado a su acelerador. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, pero puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, `example.com`, como para los subdominios, por ejemplo, `www.example.com`. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#) en la guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Para configurar Route 53 con un registro de alias para un acelerador, siga las instrucciones incluidas en el siguiente tema: [Objetivo de alias](#) de la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53. Para ver la información de Global Accelerator, desplácese hacia abajo en la página Objetivo de alias.

## Traiga sus propias direcciones IP (BYOIP) en Global Accelerator

Puede traer parte o todo su rango de direcciones IPv4 públicas de su red en las instalaciones a su cuenta de AWS para utilizar con AWS Global Accelerator. Sigue siendo el propietario del rango de direcciones, pero AWS lo anuncia en Internet. BYOIP no es compatible con IPv6 en este momento.

Global Accelerator utiliza direcciones IP estáticas como puntos de entrada para sus aceleradores. Estas direcciones IP se enrutan con el método anycast desde ubicaciones periféricas de AWS. De forma predeterminada, Global Accelerator proporciona direcciones IP estáticas del [conjunto de direcciones IP de Amazon](#). En lugar de utilizar las direcciones IP que proporciona Global Accelerator, puede configurar estos puntos de entrada para que sean direcciones IPv4 de sus propios intervalos de direcciones. En este tema se explica cómo usar sus propios rangos de direcciones IP con Global Accelerator.

No puede usar las direcciones IP que utiliza en AWS para un servicio de AWS con otro servicio. En los pasos de este capítulo se describe cómo traer su propio rango de direcciones IP para uso solo en AWS Global Accelerator. Para saber cómo traer sus propios rangos de direcciones IP a Amazon EC2, consulte [Traiga sus propias direcciones IP \(BYOIP\)](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

### Important

Debe dejar de anunciar su rango de direcciones IP desde otras ubicaciones antes de anunciarlo a través de AWS. Si un rango de direcciones IP tiene varios hosts (es decir, varios proveedores de servicios lo anuncian al mismo tiempo), no podemos garantizar que el tráfico del rango de direcciones entre en nuestra red ni que su flujo de trabajo de publicidad de BYOIP se complete correctamente.

Una vez que traiga su rango de direcciones a AWS, aparecerá en su cuenta como un grupo de direcciones. Al crear un acelerador, puede asignarle una dirección IP de su intervalo.

Global Accelerator le asigna una segunda dirección IP estática de un rango de direcciones IP de Amazon. Si trae dos intervalos de direcciones IP a AWS, puede asignar una dirección IP de cada intervalo a su acelerador. Esta restricción se debe a que Global Accelerator asigna cada rango de direcciones a una zona de red diferente para lograr una alta disponibilidad.

Para usar su propio rango de direcciones IP con Global Accelerator, revise los requisitos y, a continuación, siga los pasos que se indican en este tema.

## Contenido

- [Requisitos](#)
- [Prepárese para traer su rango de direcciones IP a su cuenta de AWS: autorización](#)
- [Aprovisionar el rango de direcciones para utilizarlo con Global Accelerator](#)
- [Anunciar el rango de direcciones mediante AWS](#)
- [Desaprovisionar el rango de direcciones](#)
- [Use su dirección BYOIP con un acelerador en Global Accelerator](#)
- [Actualice un acelerador para cambiar sus direcciones IP](#)

## Requisitos

Puede utilizar hasta dos intervalos de direcciones IP aptos para AWS Global Accelerator por cada cuenta AWS.

Para ser válido, su rango de direcciones IP debe satisfacer los siguientes requisitos:

- El rango de direcciones IP debe estar registrado con uno de los siguientes registros regionales de Internet (RIR): el Registro Regional de Internet para América Anglosajona (ARIN), el Centro de Coordinación de Redes IP Europeas (RIPE) o el Centro de Información de la Red de Asia y el Pacífico (APNIC). El rango de direcciones debe estar inscrito en un negocio o una entidad institucional. No se puede registrar a nombre de una persona individual.
- El único rango de direcciones que puede traer es /24. Los primeros 24 bits de la dirección IP especifican el número de red. Por ejemplo, 198.51.100 es el número de red para la dirección IP 198.51.100.0.
- Las direcciones IP del rango de direcciones deben tener un historial limpio. Es decir, no pueden tener mala reputación ni estar asociadas a un comportamiento malintencionado. Nos reservamos

el derecho a rechazar el rango de direcciones IP si investigamos la reputación del rango de direcciones IP y descubrimos que contiene una dirección IP que no tiene un historial limpio.

Además, requerimos los siguientes tipos o estados de redes de asignación, según el lugar donde haya registrado su rango de direcciones IP:

- ARIN: tipos de red `Direct Allocation` y `Direct Assignment`
- RIPE: estados de asignación `ALLOCATED PA`, `LEGACY` y `ASSIGNED PI`
- APNIC: estados de asignación `ALLOCATED PORTABLE` y `ASSIGNED PORTABLE`

## Prepárese para traer su rango de direcciones IP a su cuenta de AWS: autorización

Para asegurarnos de que usted sea la única persona que puede traer su espacio de dirección IP a Amazon, necesitamos dos autorizaciones:

- Debe autorizar a Amazon para anunciar el rango de direcciones IP.
- Debe demostrar que es el propietario del rango de direcciones IP y que, por lo tanto, tiene la autoridad para transferirlo a AWS.

### Note

Cuando utiliza BYOIP para llevar un rango de direcciones IP a AWS, no puede transferir la propiedad de ese rango de direcciones a otra cuenta o empresa mientras lo anunciamos. Tampoco puede transferir directamente un rango de direcciones IP de una cuenta de AWS a otra. Para transferir la propiedad o realizar transferencias entre cuentas de AWS, debe desaprovechar el rango de direcciones y, a continuación, el nuevo propietario debe seguir los pasos para añadir el rango de direcciones a su cuenta de AWS.

Para autorizar a Amazon a anunciar el rango de direcciones IP, debe proporcionar a Amazon un mensaje de autorización firmado. Utilice una autorización de origen de ruta, o ROA, para proporcionar esta autorización. Una ROA es una declaración criptográfica sobre sus anuncios de ruta que puede crear a través de su Registro regional de Internet o RIR. Una ROA contiene el rango de direcciones IP, los Números de Sistema Autónomo (ASN) que pueden anunciar el rango de

direcciones IP y una fecha de vencimiento. La ROA da permiso a Amazon para anunciar un rango de direcciones IP de un Sistema Autónomo (AS) específico.

Sin embargo, no permite que su cuenta de AWS traiga el rango de direcciones IP a AWS. Para conceder esta autorización, debe publicar un certificado X.509 autofirmado en los comentarios del Protocolo de Acceso a Datos de Registro (RDAP) para el rango de direcciones IP. El certificado contiene una clave pública que AWS utiliza para verificar la firma del contexto de autorización que proporcionó. Conserve su clave privada en un lugar seguro y utilícela para firmar el mensaje del contexto de autorización.

En las siguientes secciones se proporcionan instrucciones detalladas para realizar estas tareas de autorización. Los comandos de estos pasos son compatibles con Linux. Si usa Windows, puede acceder al [Windows Subsystem for Linux](#) para ejecutar comandos de Linux.

## Pasos para otorgar la autorización

- [Paso 1: Cree un objeto de ROA](#)
- [Paso 2: Creación de un certificado X.509 autofirmado](#)
- [Paso 3: Cree un mensaje de autorización firmada](#)

### Paso 1: Cree un objeto de ROA

Cree un objeto de ROA para permitir que el ASN de Amazon 16509 anuncie su rango de direcciones IP, así como también los ASN que cuentan actualmente con autorización para anunciar el rango de direcciones IP. La ROA debe contener la dirección IP /24 a la que quiera traer a AWS y su longitud máxima debe ser /24.

Para obtener más información sobre la creación de una solicitud de ROA, consulte las siguientes secciones, en función del lugar donde haya registrado el rango de direcciones IP:

- ARIN: [Solicitudes de ROA](#)
- RIPE: [Administración de ROA](#)
- APNIC: [Administración de la ruta](#)

### Paso 2: Creación de un certificado X.509 autofirmado

Creación de un par de claves y un certificado X.509 autofirmado y, a continuación, agréguelo al registro de RDAP para su RIR. En los siguientes pasos se describe cómo realizar estas tareas.

**Note**

Los comandos `openssl` en estos pasos requieren la versión 1.0.2 o posterior de OpenSSL.

## Crear y agregar un certificado X.509

1. Genere un par de claves RSA de 2048 bits con el siguiente comando.

```
openssl genrsa -out private.key 2048
```

2. Cree un certificado X.509 público a partir del par de claves con el siguiente comando.

```
openssl req -new -x509 -key private.key -days 365 | tr -d "\n" > publickey.cer
```

En este ejemplo, el certificado vence en 365 días. Pasada dicha cantidad de días, no será fiable. Cuando ejecute el comando, asegúrese de establecer la opción `-days` en el valor deseado para un vencimiento correcto. Cuando se le pida otra información, puede aceptar los valores predeterminados.

3. Actualice el registro de RDAP para su RIR con el certificado X.509 mediante los siguientes pasos, en función de su RIR.

1. Use el comando siguiente para ver el certificado.

```
cat publickey.cer
```

2. Agregue el certificado que creó anteriormente al registro de RDAP para su RIR. Asegúrese de incluir las cadenas `-----BEGIN CERTIFICATE-----` y `-----END CERTIFICATE-----` antes y después de la parte codificada. Todo este contenido debe estar en una sola línea larga. El procedimiento para actualizar el RDAP depende de su RIR:

- Para ARIN, utilice el [portal del administrador de cuentas](#) para agregar el certificado en la sección “Comentarios públicos” del objeto “Información de red” que representa su rango de direcciones. No lo añada a la sección de comentarios de su organización.
- Para RIPE, agregue el certificado como un nuevo campo “descr” al objeto “inetnum” o “inet6num” que representa su rango de direcciones. Por lo general, se encuentran en la sección “Mis recursos” del [portal de bases de datos de RIPE](#). No lo agregue a la sección de comentarios de la organización ni al campo “comentarios” de los objetos anteriores.

- Para APNIC, envíe el certificado por correo electrónico a [helpdesk@apnic.net](mailto:helpdesk@apnic.net) para agregarla manualmente al campo “observaciones”. Envíe el correo electrónico con el contacto autorizado de APNIC para las direcciones IP.

Puede eliminar el certificado del registro de su RIR una vez que se haya completado la siguiente etapa de aprovisionamiento.

### Paso 3: Cree un mensaje de autorización firmada

Crear el mensaje de autorización firmado para permitir que Amazon anuncie su rango de dirección IP.

El formato del mensaje es el siguiente, donde la fecha YYYYMMDD es la fecha de vencimiento del mensaje.

```
1|aws|aws-account|address-range|YYYYMMDD|SHA256|RSAPSS
```

#### Crear un mensaje de autorización firmada

1. Cree un mensaje de autorización en texto sin formato y guárdelo en una variable denominada `text_message`, como se muestra en el ejemplo siguiente. Reemplace el número de cuenta de ejemplo, el rango de dirección IP, y la fecha de vencimiento con sus propios valores.

```
text_message="1|aws|123456789012|203.0.113.0/24|20191201|SHA256|RSAPSS"
```

2. Firme el mensaje de autorización en `text_message` con el par de clave que creó en la sección anterior.
3. Guarde el mensaje en una variable denominada `signed_message`, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
signed_message=$(echo $text_message | tr -d "\n" | openssl dgst -sha256 -sigopt
    rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:-1 -sign private.key -keyform
    PEM | openssl base64 |
    tr -- '+=/' '-_~' | tr -d "\n")
```

## Aprovisionar el rango de direcciones para utilizarlo con Global Accelerator

Al aprovisionar un rango de direcciones para utilizarlo con AWS, confirma que es propietario de dicho rango de direcciones y que autoriza que Amazon lo anuncie. Comprobaremos que usted es el propietario del rango de direcciones.

Debe aprovisionar su rango de direcciones mediante las operaciones de la CLI o de la API de Global Accelerator. Esta funcionalidad no está disponible en la consola de AWS.

Para aprovisionar el rango de direcciones, use el siguiente comando [ProvisionByoipCidr](#). El parámetro `--cidr-authorization-context` utiliza las variables que ha creado en la sección anterior, no el mensaje ROA.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

El siguiente es un ejemplo de aprovisionamiento de un rango de direcciones.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 provision-byoip-cidr
  --cidr 203.0.113.0/24
  --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

Aprovisionar un rango de direcciones es una operación asincrónica, por lo que la llamada se devuelve de forma inmediata. Sin embargo, el rango de direcciones no se podrá utilizar antes de que su estado pase de `PENDING_PROVISIONING` a `READY`. El proceso de aprovisionamiento puede tardar hasta 3 semanas en completarse. Para monitorizar el estado de los intervalos de direcciones aprovisionados, utilice el siguiente comando [ListByoipCidrs](#):

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-byoip-cidrs
```

Para ver una lista de los estados de un rango de direcciones IP, consulte [ByoipCidr](#).

Cuando se aprovisiona el rango de direcciones IP, el `State` devuelto por `list-byoip-cidrs` es `READY`. Por ejemplo:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.0/24",
```

```
        "State": "READY"
      }
    ]
  }
```

## Anunciar el rango de direcciones mediante AWS

Una vez provisionado el rango de direcciones, ya se puede anunciar. Debe anunciar el rango de direcciones exacto que ha provisionado. No puede anunciar solo una parte del rango de direcciones provisionado. Además, debe dejar de anunciar su rango de direcciones IP desde otras ubicaciones antes de anunciarlo a través de AWS.

Debe anunciar (o dejar de anunciar) su rango de direcciones mediante las operaciones de la CLI o de la API de Global Accelerator. Esta funcionalidad no está disponible en la consola de AWS.

### Important

Asegúrese de anunciar su rango de direcciones IP mediante AWS antes de usar una dirección IP de su grupo con Global Accelerator.

Para anunciar el rango de direcciones, use el siguiente comando [AdvertiseByoipCidr](#).

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 advertise-byoip-cidr --cidr address-range
```

El siguiente es un ejemplo de cómo solicitar a Global Accelerator que anuncie un rango de direcciones.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 advertise-byoip-cidr --cidr 203.0.113.0/24
```

Para monitorizar el estado de los rangos de direcciones que ha anunciado, utilice el siguiente comando [ListByoipCidrs](#).

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-byoip-cidrs
```

Cuando se anuncia el rango de direcciones IP, el State devuelto por `list-byoip-cidrs` es ADVERTISING. Por ejemplo:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.0/24",
      "State": "ADVERTISING"
    }
  ]
}
```

Para dejar de anunciar el rango de direcciones, use el siguiente comando `withdraw-byoip-cidr`.

### Important

Para dejar de anunciar su rango de direcciones, primero debe eliminar todos los aceleradores que tengan direcciones IP estáticas asignadas desde el conjunto de direcciones. Para eliminar un acelerador mediante la consola o mediante operaciones de API, consulte [Eliminar acelerador](#).

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

El siguiente es un ejemplo de cómo solicitar a Global Accelerator que retire un rango de direcciones.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr
  --cidr 203.0.113.0/24
```

## Desaprovisionar el rango de direcciones

Para dejar de utilizar el rango de direcciones con AWS, primero debe eliminar los aceleradores con direcciones IP estáticas asignadas del grupo de direcciones y dejar de anunciar su rango de direcciones. Tras completar estos pasos, puede desaprovisionar el rango de direcciones.

Debe dejar de anunciar y desaprovisionar su rango de direcciones mediante las operaciones de la CLI o de la API de Global Accelerator. Esta funcionalidad no está disponible en la consola de AWS.

Paso 1: Elimine todos los aceleradores asociados. Para eliminar un acelerador mediante la consola o mediante operaciones de API, consulte [Eliminar acelerador](#).

Paso 2. Deje de anunciar el rango de direcciones. Para dejar de anunciar el rango, use el siguiente comando [WithdrawByoipCidr](#).

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

Paso 3. Desaprovisiona el rango de direcciones. Para desaprovisionar el rango de direcciones, use el siguiente comando [DeprovisionByoipCidr](#).

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 deprovision-byoip-cidr --cidr address-range
```

## Use su dirección BYOIP con un acelerador en Global Accelerator

Después de completar los pasos para agregar un rango de direcciones con BYOIP, puede crear un acelerador con sus direcciones IP de BYOIP o puede usar dichas direcciones IP de BYOIP con un acelerador existente. Si trae un rango de direcciones a AWS, puede asignar una dirección IP a su acelerador. Si trajo dos rangos de direcciones, puede asignar una dirección IP de cada rango a su acelerador.

También puede actualizar un acelerador existente para que use una o más de sus direcciones IP BYOIP. Para obtener más información, consulte [Actualice un acelerador para cambiar sus direcciones IP](#)

Otra opción consiste en utilizar una dirección BYOIP compartida. Si se han compartido con usted una o más direcciones CIDR adicionales desde otra cuenta, puede elegir entre una CIDR BYOIP compartida cuando selecciona una o ambas direcciones IP BYOIP. Tenga en cuenta que, si decide usar dos direcciones BYOIP compartidas, ambas deben provenir de los CIDR que pertenezcan a la misma cuenta. Para obtener más información, consulte [Configuración del acceso entre cuentas en Global Accelerator](#).

Dispone de varias opciones para crear un acelerador con sus propias direcciones IP para las direcciones IP estáticas:

- Utilice la consola Global Accelerator para crear un acelerador. Para más información, consulte los siguientes temas:
  - [Crear acelerador](#)
  - [Crear un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
  - [Agregar puntos de conexión entre cuentas en AWS Global Accelerator](#)

- Utilice la API de Global Accelerator para crear un acelerador. Para obtener más información, incluidos ejemplos del uso de la CLI, consulte lo siguiente en la referencia de la API de AWS Global Accelerator:
  - [CreateAccelerator](#)
  - [CreateCustomRoutingAccelerator](#)

## Actualice un acelerador para cambiar sus direcciones IP

Después de asignar direcciones BYOIP como direcciones IP estáticas para un acelerador en AWS Global Accelerator, puede actualizar el acelerador más adelante para usar diferentes direcciones IP de sus rangos de direcciones. También puede actualizar un acelerador que utilice sus propias direcciones IP para usar en su lugar las direcciones IP proporcionadas por AWS Global Accelerator.

Tras cambiar una dirección IP estática propiedad de Amazon, puede volver a la original, pero debe hacerlo en un plazo de 10 días a partir de la fecha en que se cambió. Transcurridos 10 días, la dirección IP estática original se devuelve al conjunto de direcciones IP de Amazon y se vuelve a utilizar. Después, si actualiza su acelerador para cambiar una dirección BYOIP por una dirección IP asignada por Global Accelerator, se le asignará una nueva dirección IP del conjunto de direcciones IP de Amazon. Para obtener más información sobre cómo revertir su dirección IP, consulte [Revertir un cambio de dirección IP estática](#).

En las siguientes secciones, se proporciona información sobre cómo cambiar las direcciones IP cuando se utiliza la función “Traiga su propia dirección IP” (BYOIP) con Global Accelerator y se enumeran los requisitos y aspectos que debe tener en cuenta al cambiar las direcciones IP estáticas.

### Cómo actualizar un acelerador para cambiar una dirección IP

Para cambiar la dirección IP de un acelerador, edítelo y, a continuación, en direcciones IP, seleccione una nueva dirección IP. Sus opciones para seleccionar una dirección de su propio conjunto de direcciones BYOIP o del conjunto de direcciones IP de Amazon dependen de lo que su acelerador ya tenga para las direcciones IP estáticas y de otros factores.

Asegúrese de revisar los [requisitos y aspectos que debe tener en cuenta](#) para cambiar las direcciones IP estáticas de los aceleradores antes de empezar.

En los siguientes temas se proporcionan procedimientos para actualizar los aceleradores.

- Utilice la consola Global Accelerator para actualizar un acelerador. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Actualizar el acelerador](#)
- [Editar un acelerador de enrutamiento personalizado en Global Accelerator](#)
- Utilice la API de Global Accelerator para actualizar un acelerador. Para obtener más información, incluidos ejemplos del uso de la CLI, consulte lo siguiente en la referencia de la API de AWS Global Accelerator:
  - [UpdateAccelerator](#)
  - [UpdateCustomRoutingAccelerator](#)

## Actualice un acelerador para cambiar sus direcciones IP

Al actualizar un acelerador para cambiar una o ambas direcciones IP estáticas, tenga en cuenta lo siguiente:

- Puede cambiar la dirección BYOIP tanto para los aceleradores estándar como para los aceleradores de enrutamiento personalizados. Después de crear un acelerador con una o dos direcciones BYOIP, ese acelerador siempre debe tener al menos una dirección BYOIP. Sin embargo, puede actualizar el acelerador para cambiar una o ambas direcciones IP estáticas y utilizar direcciones BYOIP o cambiar la dirección BYOIP
- Si tiene un acelerador con dos direcciones IP estáticas BYOIP, solo puede cambiar una de ellas para utilizar una dirección IP estática asignada por Global Accelerator. Tenga en cuenta lo siguiente acerca de cambiar una dirección IP estática BYOIP de un acelerador por una dirección IP estática asignada por Global Accelerator:
  - Solo puede volver a cambiar la dirección por una de sus direcciones IP estáticas originales de Global Accelerator si realiza el cambio en un plazo de 10 días a partir del momento en que la cambió a una dirección BYOIP. Transcurridos 10 días, la dirección IP estática original se devuelve al conjunto de direcciones IP de Global Accelerator. Después, si actualiza su acelerador para cambiar una dirección BYOIP por una dirección IP asignada por Global Accelerator, se le asignará una nueva dirección IP del conjunto de direcciones IP de Global Accelerator.
  - No puede cambiar ambas direcciones IP estáticas BYOIP para usar direcciones IP estáticas de Global Accelerator en su lugar. Para usar dos direcciones IP estáticas asignadas por Global Accelerator con un acelerador, cree un acelerador nuevo.
- Si tiene un acelerador que utiliza dos direcciones BYOIP, puede cambiar cualquiera de ellas por una dirección BYOIP diferente. Sin embargo, se aplican las mismas restricciones que cuando se añaden direcciones BYOIP al crear un acelerador. Por ejemplo, si actualiza un acelerador para que

utilice dos direcciones BYOIP diferentes, estas deben pertenecer a distintos rangos de direcciones BYOIP que haya agregado a Global Accelerator.

- Si ha configurado direcciones BYOIP entre cuentas, al actualizar las direcciones IP estáticas de un acelerador, puede utilizar una dirección entre cuentas.
- En una situación específica, cuando actualiza una dirección BYOIP, es posible que Global Accelerator necesite cambiar su dirección IP estática de Amazon para poder completar la actualización correctamente. La dirección IP estática de Amazon solo puede verse afectada si 1) actualiza una dirección IPv4 estática BYOIP para que su acelerador utilice una dirección BYOIP de otra cuenta (es decir, una dirección BYOIP entre cuentas) y 2) su segunda dirección IP estática del acelerador proviene del grupo de Amazon.

Si no quería que cambiara la dirección IP estática de Amazon, puede volver a la dirección IP de Amazon anterior, pero solo si no han transcurrido más de 10 días desde que hizo la actualización. Al revertir el cambio, se restaura la dirección IP original de Amazon para el acelerador. Sin embargo, una vez transcurridos 10 días, la dirección IP de Amazon se vuelve a incluir en el conjunto de direcciones IP disponibles y no se puede restaurar.

## Revertir un cambio de dirección IP estática

Para volver a la dirección IP de Amazon original de su acelerador, haga lo siguiente:

- Actualice el acelerador con la dirección IP estática BYOIP original que cambió por una nueva dirección.

Cuando realice esta actualización, Global Accelerator también restaurará la dirección IP estática original de Amazon.

# Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator

Las opciones para conservar la dirección IP del cliente y acceder a ella para AWS Global Accelerator dependen de los puntos de conexión que haya configurado con el acelerador. Cuando la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada, la dirección IP de origen del cliente original se conserva para los paquetes que llegan al equilibrador de carga.

Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados siempre conservan la dirección IP del cliente. Hay tres tipos de puntos de conexión para los aceleradores estándar que pueden conservar la dirección IP de origen del cliente en los paquetes entrantes: equilibradores de carga de aplicaciones, instancias de Amazon EC2 y equilibradores de carga de red con grupos de seguridad. Existen requisitos y limitaciones para los recursos específicos que se agregan como punto de conexión para conservar la dirección IP del cliente. Para obtener más información, consulte [Realice la transición de los puntos de conexión conservando la dirección IP del cliente](#).

Tenga en cuenta que Global Accelerator no admite la conservación de la dirección IP del cliente en los siguientes tipos de puntos de conexión:

- Equilibradores de carga de red sin grupos de seguridad
- Direcciones IP elásticas

Para obtener más información sobre los requisitos de los puntos de conexión, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#).

## Contenido

- [Directrices y restricciones para la conservación de la dirección IP del cliente en Global Accelerator](#)
- [Requisitos para los puntos de conexión con conservación de la dirección IP del cliente](#)
- [Cómo se conserva la dirección IP del cliente en AWS Global Accelerator](#)
- [Ventajas de la conservación de direcciones IP del cliente](#)
- [Prácticas recomendadas para las ENI y los grupos de seguridad que preservan las direcciones IP de los clientes](#)
- [Realice la transición de los puntos de conexión conservando la dirección IP del cliente](#)

# Directrices y restricciones para la conservación de la dirección IP del cliente en Global Accelerator

Al preparar y utilizar la conservación de la dirección IP del cliente en AWS Global Accelerator, tenga en cuenta las siguientes directrices y restricciones.

Cuando tenga previsto agregar la conservación de direcciones IP del cliente, tenga en cuenta lo siguiente:

- Antes de agregar y comenzar a enrutar el tráfico a los puntos de conexión que conservan la dirección IP del cliente, asegúrese de que todas las configuraciones de seguridad necesarias, por ejemplo, los grupos de seguridad, estén actualizadas para incluir la dirección IP del cliente del usuario en las listas de permitidos.
- Es posible que vea las direcciones IP de los clientes en AWS WAF, en lugar de las direcciones IP de Global Accelerator. Las direcciones IP de los clientes aparecen en AWS WAF cuando configura Global Accelerator para conservar las direcciones IP de los clientes y permite que AWS WAF bloquee las conexiones de los equilibradores de carga de aplicaciones que no provienen de Global Accelerator.
- La conservación de la dirección IP del cliente es compatible en todas las Regiones de AWS donde se admite Global Accelerator. Para obtener una lista de las regiones admitidas, consulte [Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator](#).

Al crear un acelerador nuevo, la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada, de forma predeterminada, en los puntos de conexión compatibles. El valor predeterminado para la conservación de la dirección IP del cliente depende del tipo de punto de conexión:

- Cuando utiliza un equilibrador de carga de aplicación con conexión a Internet como punto de conexión con Global Accelerator, la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada de forma predeterminada para los nuevos aceleradores. Puede deshabilitar la opción al crear el acelerador o editarlo más adelante.
- Cuando utiliza un equilibrador de carga de aplicación interno o una instancia EC2 con Global Accelerator, el punto de conexión siempre tiene habilitada la conservación de la dirección IP del cliente.
- Al agregar un equilibrador de carga de red con grupos de seguridad como punto de conexión en Global Accelerator, la conservación de la dirección IP del cliente no está habilitada de forma predeterminada.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Los equilibradores de carga de aplicaciones internos y las instancias EC2 siempre tienen habilitada la conservación de la dirección IP del cliente. No puede deshabilitar la opción para estos puntos de conexión.
- Cuando utiliza la consola de AWS para crear un nuevo acelerador, la opción de conservación de la dirección IP del cliente está habilitada de forma predeterminada para los puntos de conexión de equilibrador de carga de aplicación. La opción no está habilitada de forma predeterminada para el equilibrador de carga de red con puntos de conexión de grupos de seguridad. Puede actualizar la opción de conservación de la dirección IP del cliente para estos puntos de conexión en cualquier momento después de agregarla.
- Cuando utiliza la CLI de AWS o una acción de la API para crear un nuevo acelerador y no especifica la opción de conservación de la dirección IP del cliente, la siguiente es la configuración predeterminada para la conservación de la dirección IP del cliente:
  - Los puntos de conexión del equilibrador de carga de aplicación orientados a Internet tienen habilitada de forma predeterminada la conservación de la dirección IP del cliente.
  - El equilibrador de carga de red con puntos de conexión de grupos de seguridad no tiene habilitada de forma predeterminada la conservación de la dirección IP del cliente.

En el caso de los aceleradores existentes, puede realizar la transición de los puntos de conexión sin conservar la dirección IP del cliente a puntos de conexión que sí la conservan. Por ejemplo, los puntos de conexión de equilibrador de carga de aplicación existentes se pueden pasar a nuevos puntos de conexión de equilibrador de carga de aplicación. Para realizar la transición a los nuevos puntos de conexión, le recomendamos que desplace el tráfico lentamente desde un punto de enlace existente a uno nuevo que conserve la dirección IP del cliente de la siguiente manera:

- Para los puntos de conexión del equilibrador de carga de aplicación o equilibrador de carga de red con grupos de seguridad existentes, primero agregue a Global Accelerator un punto de conexión de equilibrador de carga duplicado que se dirija a los mismos backends y asegúrese de que la conservación de la dirección IP del cliente esté habilitada para ello. A continuación, ajuste las ponderaciones de los puntos de conexión para desplazar lentamente el tráfico desde el equilibrador de cargas que no tiene habilitada la conservación de la dirección IP del cliente hacia el equilibrador de carga con la conservación de la dirección IP del cliente.
- Para un punto de conexión de dirección IP elástica existente, puede mover el tráfico a un punto de conexión de instancia EC2 con conservación de la dirección IP del cliente. En primer lugar, agregue un punto de conexión de instancia EC2 a Global Accelerator y, a continuación, modifique

las ponderaciones de los puntos de conexión para desplazar lentamente el tráfico desde el punto de conexión de la dirección IP elástica al punto de conexión de la instancia EC2.

Para obtener directrices sobre transición paso a paso, consulte [Transición de los puntos de conexión para utilizar la conservación de la dirección IP del cliente](#).

## Requisitos para los puntos de conexión con conservación de la dirección IP del cliente

Existen requisitos específicos para los tipos de puntos de conexión que se pueden utilizar para conservar las direcciones IP de los clientes. >Puede utilizar esta característica con puntos de conexión que sean equilibradores de carga de aplicaciones, equilibradores de carga de red con grupos de seguridad e instancias de Amazon EC2, sujeto a los requisitos adicionales que se describen en esta sección. Los puntos de conexión de los aceleradores de enrutamiento personalizados siempre conservan la dirección IP del cliente.

En esta sección se proporciona información específica sobre los puntos de conexión que desee agregar con la conservación de la dirección IP del cliente habilitada. Para obtener más información acerca de los requisitos de los puntos de conexión, consulte [Requisitos de los recursos que agregue como puntos de conexión del acelerador](#).

Además, para obtener más información sobre las prácticas recomendadas para la conservación de las direcciones IP de los clientes, consulte [Prácticas recomendadas para las ENI y los grupos de seguridad que preservan las direcciones IP de los clientes](#).

Si piensa utilizar la característica de conservación de direcciones IP del cliente, tenga en cuenta lo siguiente cuando agregue puntos de conexión a Global Accelerator, además de los requisitos generales de los puntos de conexión de Global Accelerator.

### Direcciones IP elásticas

Los puntos de conexión de direcciones IP elásticas no admiten la conservación de la dirección IP del cliente en Global Accelerator.

### Puntos de conexión del equilibrador de carga de red

Si desea habilitar la conservación de la dirección IP del cliente al agregar recursos de equilibrador de carga de red como puntos de conexión a Global Accelerator, tenga en cuenta que la conservación de la dirección IP del cliente no se admite para lo siguiente:

- Equilibradores de carga de red sin grupos de seguridad
- Equilibradores de carga de red con grupos de seguridad que tienen oyentes de TLS conectados
- Equilibradores de carga de red con grupos de seguridad que realizan la traducción de NAT de IPv4 a IPv6 a sus destinos de EC2

Además, en el caso de los equilibradores de carga de redes, la conservación de direcciones IP del cliente solo se admite cuando los destinos se encuentran en la misma VPC que el equilibrador de carga de red. El tráfico debe fluir directamente desde el equilibrador de carga de red al destino.

## Interfaces de red elásticas

Para permitir la conservación de las direcciones IP de los clientes, Global Accelerator crea interfaces de red elásticas en su cuenta de AWS, una para cada subred en la que haya un punto de conexión. Para obtener más información acerca de cómo funciona Global Accelerator con interfaces de red elásticas, consulte [Prácticas recomendadas para las ENI y los grupos de seguridad que preservan las direcciones IP de los clientes](#).

## Puntos de conexión en subredes privadas

Puede dirigirse a una instancia de equilibrador de carga de aplicación, equilibrador de carga de red o EC2 de una subred privada mediante Global Accelerator, pero debe tener una [puerta de enlace de Internet](#) conectada a la VPC que contenga los puntos de conexión. Para obtener más información, consulte [Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator](#).

Como práctica recomendada, utilice subredes privadas si quiere asegurarse de que el tráfico lo entregue solo Global Accelerator. Además, asegúrese de que las reglas de los grupos de seguridad entrantes estén configuradas adecuadamente para permitir o denegar correctamente el tráfico de sus aplicaciones.

## Agregue la dirección IP del cliente a la lista de permitidos

Antes de agregar y comenzar a enrutar el tráfico a los puntos de conexión que conservan la dirección IP del cliente, asegúrese de que todas las configuraciones de seguridad necesarias, por ejemplo, los grupos de seguridad, estén actualizadas para incluir la dirección IP del cliente del usuario en la lista de permitidos. Las listas de control de acceso (ACL) de red solo se aplican al tráfico de salida (saliente). Si necesita filtrar el tráfico de entrada (entrante), debe usar grupos de seguridad.

## Configurar listas de control de acceso (ACL) de red

Las ACL de red asociadas a las subredes de la VPC se aplican al tráfico de salida (saliente) cuando la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada en el acelerador. Sin embargo, para permitir que el tráfico salga a través de Global Accelerator, debe configurar la ACL como una regla tanto de entrada como de salida.

Por ejemplo, para permitir que los clientes TCP y UDP que utilizan un puerto de origen efímero se conecten a su punto de conexión a través de Global Accelerator, asocie la subred del punto de conexión a una ACL de red que permita el tráfico saliente destinado a un puerto TCP o UDP efímero (rango de puertos 1024-65535, destino 0.0.0.0/0). Además, cree una regla de entrada coincidente (rango de puertos 1024-65535, fuente 0.0.0.0/0).

Tenga en cuenta lo siguiente en lo que respecta a los grupos de seguridad y WAF:

- El grupo de seguridad y las reglas de AWS WAF son un conjunto adicional de capacidades que puede aplicar para proteger sus recursos. Por ejemplo, las reglas de grupos de seguridad entrantes asociadas a sus instancias de Amazon EC2 y a los equilibradores de carga de aplicaciones le permiten controlar los puertos de destino a los que los clientes se pueden conectar a través de Global Accelerator, como el puerto 80 para HTTP o el puerto 443 para HTTPS.
- Los grupos de seguridad de instancias de Amazon EC2 se aplican a cualquier tráfico que llegue a sus instancias, incluido el tráfico de Global Accelerator y cualquier dirección IP pública o elástica que esté asignada a su instancia.

## Cómo se conserva la dirección IP del cliente en AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator conserva la dirección IP de origen del cliente de forma diferente para las instancias de Amazon EC2, los equilibradores de carga de red y los equilibradores de carga de aplicaciones:

- En el caso de un punto de conexión de una instancia EC2, la dirección IP del cliente se conserva para todo el tráfico.
- Para un punto de conexión de equilibrador de carga de red con conservación de la dirección IP del cliente, Global Accelerator trabaja junto con el equilibrador de carga de red para incluir la dirección IP del cliente original en el encabezado IP del paquete para que la aplicación pueda acceder a ella.

- Para un punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación con conservación de la dirección IP del cliente, Global Accelerator trabaja junto con el equilibrador de carga de aplicación para proporcionar un encabezado X-Forwarded-For, X-Forwarded-For, que incluye la dirección IP del cliente original para que su nivel web pueda acceder a él.

Las solicitudes y respuestas HTTP utilizan campos de encabezado para enviar información sobre los mensajes HTTP. Los campos de encabezado son pares nombre-valor separados por signos de dos puntos, separados a su vez por un retorno de carro (CR) y un salto de línea (LF). Un conjunto estándar de campos de encabezado HTTP se define en RFC 2616, [Encabezados de mensaje](#). También hay encabezados HTTP no estándar disponibles que se utilizan habitualmente en las aplicaciones. Algunos de los encabezados HTTP no estándar tienen un prefijo X-Forwarded.

Como un equilibrador de carga de aplicación finaliza las conexiones TCP entrantes y crea nuevas conexiones con los destinos de backend, no conserva las direcciones IP de los clientes hasta el código de destino (como instancias, contenedores o código Lambda). La dirección IP de origen que los objetivos ven en el paquete TCP es la dirección IP del equilibrador de carga de aplicación. Sin embargo, un equilibrador de carga de aplicación conserva la dirección IP original del cliente al eliminarla de la dirección de respuesta del paquete original e insertarla en un encabezado HTTP antes de enviar la solicitud al backend a través de una nueva conexión TCP.

El encabezado de la solicitud de X-Forwarded-For tiene el siguiente formato:

```
X-Forwarded-For: client-ip-address
```

A continuación, se muestra un ejemplo de un encabezado de solicitud de X-Forwarded-For cuya dirección IP de cliente es 203.0.113.7.

```
X-Forwarded-For: 203.0.113.7
```

El siguiente ejemplo muestra un encabezado de solicitud de X-Forwarded-For para un cliente con una dirección IPv6 de 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e.

```
X-Forwarded-For: 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e
```

## Ventajas de la conservación de direcciones IP del cliente

Puede configurar la conservación de la dirección IP del cliente para puntos de conexión específicos en Global Accelerator. En el caso de algunas aplicaciones se configuran con AWS Global

Accelerator, es posible que desee acceder a la dirección IP original del cliente mediante puntos de conexión que conserven la dirección IP del cliente.

Por ejemplo, si tiene la dirección IP del cliente, puede recopilar estadísticas en función de las direcciones IP del cliente. También puede usar filtros basados en direcciones IP, como los [grupos de seguridad de los equilibradores de carga de aplicaciones](#), para filtrar el tráfico. Puede aplicar una lógica específica a la dirección IP de un usuario en las aplicaciones que se ejecutan en los servidores de nivel web detrás de ese punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación mediante el encabezado de X-Forwarded-For del equilibrador de carga, que contiene la información de la dirección IP del cliente original. También puede utilizar la conservación de direcciones IP del cliente en las reglas de grupos de seguridad de los grupos de seguridad asociados a su equilibrador de carga de aplicación o equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Cómo se conserva la dirección IP del cliente en AWS Global Accelerator](#). Para los puntos de conexión de la instancia EC2, se conserva la dirección IP del cliente original.

En el caso de los puntos de conexión que no tienen habilitada la conservación de la dirección IP del cliente, las direcciones IP utilizadas por el servicio Global Accelerator en la red de periferia sustituyen a la dirección IP del usuario solicitante como dirección de origen en los paquetes que llegan. La información de conexión del cliente original, como la dirección IP y el puerto del cliente, no se conserva cuando el tráfico se dirige a los sistemas conectados a un acelerador. Esto funciona bien para muchas aplicaciones, especialmente para las que están disponibles para todos los usuarios, como los sitios web públicos.

En el caso de los puntos de conexión que no conservan la dirección IP del cliente, puede filtrar por la dirección IP de origen que utiliza Global Accelerator cuando reenvía el tráfico desde la periferia. Para ver información sobre las direcciones IP de origen (que también son direcciones IP de clientes, cuando la conservación de direcciones IP de clientes está habilitada) de los paquetes entrantes, consulte los registros de flujo de Global Accelerator. Para obtener más información, consulte [Ubicación y rangos de direcciones IP de servidores de periferia de Global Accelerator](#) y [Configuración y uso de registros de flujo en AWS Global Accelerator](#).

## Prácticas recomendadas para las ENI y los grupos de seguridad que preservan las direcciones IP de los clientes

Cuando utilice la conservación de direcciones IP de clientes en AWS Global Accelerator, tenga en cuenta la información y las prácticas recomendadas de esta sección para las interfaces de red elásticas (ENI) y los grupos de seguridad.

Para permitir la conservación de las direcciones IP de los clientes, Global Accelerator crea interfaces de red elásticas en su cuenta de AWS, una para cada subred en la que haya un punto de conexión. Una interfaz de red elástica es un componente de red lógico en una VPC que representa una tarjeta de red virtual. Global Accelerator utiliza estas interfaces de red elásticas para enrutar el tráfico a los puntos de conexión configurados detrás de un acelerador. Los puntos de conexión compatibles para enrutar el tráfico de esta manera son los equilibradores de carga de aplicaciones (internos y con acceso a Internet), los equilibradores de carga de red con grupos de seguridad y las instancias de Amazon EC2.

#### Note

Cuando agrega un equilibrador de carga de aplicación interno o un punto de conexión de instancia EC2 en Global Accelerator, permite que el tráfico de Internet fluya directamente hacia y desde el punto de conexión en nubes virtuales privadas (VPC) dirigiéndose a él en una subred privada. Para obtener más información, consulte [Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator](#).

## Cómo utiliza Global Accelerator las interfaces de red elásticas

Si tiene un punto de conexión equilibrador de carga de aplicación o equilibrador de carga de red con la conservación de direcciones IP del cliente habilitada, la cantidad de subredes en las que se encuentra el equilibrador de carga determina la cantidad de interfaces de red elásticas que Global Accelerator crea en su cuenta. Global Accelerator crea una interfaz de red elástica para cada subred que contenga al menos una interfaz de red elástica del equilibrador de carga de aplicación o del equilibrador de carga de red, dirigida por un acelerador de su cuenta.

Los siguientes ejemplos ilustran cómo funciona:

- Ejemplo 1: Si un equilibrador de carga de aplicación tiene interfaces de red elásticas en la subred A y la subred B y, a continuación, agrega el equilibrador de carga como punto de conexión del acelerador, Global Accelerator crea dos interfaces de red elásticas, una en cada subred.
- Ejemplo 2: Si agrega, por ejemplo, un ALB1 que tiene interfaces de red elásticas en la subred A y la subred B a Accelerator1 y, a continuación, agrega un ALB2 con interfaces de red elásticas en la subred A y la subred B a Accelerator2, Global Accelerator crea solo dos interfaces de red elásticas: una en la subred A y otra en la subred B.

- Ejemplo 3: Si agrega un ALB1 que tiene interfaces de red elásticas en la subred y la subredB a Accelerator1 y, a continuación, agrega un ALB2 con interfaces de red elásticas en la subredA y la subredC al acelerador2, Global Accelerator crea tres interfaces de red elásticas: una en la subredA, otra en la subredB y otra en la subredC. La interfaz de red elástica en la subredA proporciona tráfico tanto para acelerador1 como para acelerador2.

Como se muestra en el ejemplo 3, las interfaces de red elásticas se reutilizan en todos los aceleradores si los puntos de conexión de la misma subred se colocan detrás de varios aceleradores.

Las interfaces de red elásticas lógicas que crea Global Accelerator no representan un único host, un cuello de botella en el rendimiento ni un único punto de fallo. Al igual que otros servicios de AWS que aparecen como una única interfaz de red elástica en una zona de disponibilidad o subred (servicios como una puerta de enlace de traducción de direcciones de red (NAT) o un equilibrador de carga de red, Global Accelerator se implementa como un servicio de alta disponibilidad y de escalado horizontal.

Evalúe la cantidad de subredes que utilizan los puntos de conexión de sus aceleradores para determinar la cantidad de interfaces de red elásticas que creará Global Accelerator. Antes de crear un acelerador, asegúrese de tener suficiente espacio de direcciones IP para las interfaces de red elásticas requeridas: es decir, al menos una dirección IP libre por subred pertinente. Si no tiene suficiente espacio libre de direcciones IP, debe crear o usar una subred que tenga el espacio libre de direcciones IP adecuado para su equilibrador de carga de aplicación o equilibrador de carga de red y las interfaces de red elásticas de Global Accelerator asociadas.

Global Accelerator elimina la interfaz cuando determina que ninguno de los puntos de conexión de los aceleradores de su cuenta utiliza una interfaz de red elástica.

## Grupos de seguridad creados por Global Accelerator

Revise la siguiente información y las prácticas recomendadas cuando trabaje con Global Accelerator y grupos de seguridad.

- Puede usar los grupos de seguridad creados por Global Accelerator como grupo de origen en otros grupos de seguridad que mantenga, pero Global Accelerator solo reenvía el tráfico a los destinos que especifique en su VPC.
- Si modifica las reglas de los grupos de seguridad creadas por Global Accelerator, es posible que el punto de conexión deje de estar en buen estado. Si eso ocurre, contáctese con [Soporte de AWS](#) para obtener ayuda.

- Global Accelerator crea un grupo de seguridad específico para cada VPC. Todas las interfaces de red elástica que se crean para los puntos de conexión de una VPC específica utilizan el mismo grupo de seguridad, independientemente de la subred a la que esté asociada una interfaz de red elástica.

**⚠ Important**

Global Accelerator crea grupos de seguridad asociados a sus interfaces de red elásticas. Si bien el sistema no le impide hacerlo, no debe editar ninguna de las configuraciones de los grupos de seguridad de estos grupos.

## Realice la transición de los puntos de conexión conservando la dirección IP del cliente

Si aún no ha configurado la conservación de la dirección IP del cliente para los puntos de conexión del acelerador, siga las instrucciones de esta sección para agregar y hacer la transición de uno o más puntos de conexión a puntos de conexión que conserven la dirección IP del cliente del usuario. Puede optar por hacer la transición de un equilibrador de carga de aplicación, equilibrador de carga de red con grupos de seguridad o un punto de conexión de dirección IP elástica a un punto de conexión correspondiente (un punto de conexión de equilibrador de carga correspondiente o un punto de conexión de instancia EC2) que conserve la dirección IP del cliente.

En esta sección se explica cómo agregar y hacer la transición de puntos de conexión mediante la consola de AWS Global Accelerator. Si desea utilizar las operaciones de la API con Global Accelerator, consulte la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#).

## Transición de los puntos de conexión para utilizar la conservación de la dirección IP del cliente


Se recomienda hacer la transición de los puntos de conexión a la utilización de la conservación de direcciones IP del cliente de forma lenta.

- Agregue el nuevo punto de conexión: primero, agregue a Global Accelerator el nuevo equilibrador de carga o los puntos de conexión de la instancia EC2 que habilite para conservar la dirección IP del cliente.

- **Aumente el tráfico lentamente:** después, transfiera lentamente el tráfico de los puntos de conexión existentes a los nuevos puntos de conexión configurando las ponderaciones en los puntos de conexión.
- **Realice pruebas sobre la marcha:** después de mover una pequeña cantidad de tráfico al nuevo punto de conexión conservando la dirección IP del cliente, compruebe que la configuración funciona como esperaba. A continuación, aumente gradualmente la proporción de tráfico hacia el nuevo punto de conexión ajustando las ponderaciones en los puntos de conexión correspondientes.

Siga los pasos de las siguientes secciones para realizar la transición de sus puntos de conexión.

La conservación de la dirección IP del cliente es compatible en todas las Regiones de AWS donde se admite Global Accelerator. Para obtener una lista de las regiones admitidas, consulte [Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator](#).

 **Important**

Antes de empezar a dirigir el tráfico a los puntos de conexión que conservan la dirección IP del cliente, asegúrese de que todas las configuraciones en las que ha incluido las direcciones IP de los clientes de Global Accelerator en las listas de permitidos estén actualizadas para incluir en su lugar la dirección IP del cliente del usuario.

Para agregar un punto de conexión con conservación de la dirección IP del cliente

1. Abra la consola de Global Accelerator en <https://console.aws.amazon.com/globalaccelerator/home>.
2. En la página de aceleradores, elija un acelerador.
3. En la sección Oyentes, seleccione un oyente.
4. En la sección Grupo de punto de conexión, elija un grupo de punto de conexión.
5. En la sección Puntos de conexión, elija Agregar puntos de conexión.
6. En la página Agregar puntos de conexión, en el menú desplegable de puntos de conexión, elija un punto de conexión que permita conservar la dirección IP del cliente.
7. En el campo Ponderación, elija un número bajo en comparación con las ponderaciones establecidas para los puntos de conexión existentes. Por ejemplo, si la ponderación de un equilibrador de carga de aplicación correspondiente es 255, puede introducir una ponderación

de 5 para el nuevo equilibrador de carga de aplicación, para empezar. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las ponderaciones de los puntos de conexión para gestionar el volumen de tráfico](#).

8. Si es necesario, en Conservar la dirección IP del cliente, seleccione Conservar la dirección.
9. Elija Guardar cambios.

A continuación, siga los pasos que se indican para editar los puntos de conexión existentes correspondientes (que va a sustituir por los nuevos puntos de conexión con los que se conserva la dirección IP del cliente) a fin de reducir la ponderación de los puntos de conexión existentes y así reducir el tráfico hacia ellos.

#### Reducir el tráfico de los puntos de conexión existentes

1. En la página de Grupo de puntos de conexión, elija un punto de conexión existente que no conserve la dirección IP del cliente.
2. Elija Editar.
3. En la página Editar punto de conexión, en el campo Ponderación, ingrese un número inferior al número actual. Por ejemplo, si la ponderación de un punto de conexión existente es 255, puede introducir una ponderación de 220 para el nuevo punto de conexión (con conservación de la dirección IP del cliente).
4. Elija Guardar cambios.

Después de realizar la prueba con una pequeña parte del tráfico original y establecer la ponderación del nuevo punto de conexión en un número bajo, puede hacer la transición gradual de todo el tráfico al continuar modificando las ponderaciones de los puntos de conexión original y nuevo.

Por ejemplo, supongamos que comienza con un equilibrador de carga de aplicación existente con una ponderación establecida en 200 y agrega un nuevo punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación con la conservación de direcciones IP del cliente habilitada con una ponderación establecida en 5. Cambie gradualmente el tráfico del equilibrador de carga de aplicación original al nuevo equilibrador de carga de aplicación aumentando la ponderación del nuevo equilibrador de carga de aplicación y disminuyendo la ponderación del equilibrador de carga de aplicación original. Por ejemplo:

- Ponderación original 190 dólares/ponderación nueva 10
- Ponderación original 180 dólares/ponderación nueva 20

- Ponderación original 170/ponderación nueva 30, y así sucesivamente.

Cuando haya reducido la ponderación a 0 para el punto de conexión original, todo el tráfico (en esta situación de ejemplo) se dirige al nuevo punto de conexión de equilibrador de carga de aplicación, que incluye la conservación de la dirección IP del cliente.

Si tiene puntos de conexión adicionales (equilibradores de carga o instancias EC2) a los que desea hacer una transición para utilizar la conservación de las direcciones IP del cliente, repita los pasos de esta sección para realizar la transición.

Si necesita revertir la configuración de un punto de conexión para que el tráfico al punto de conexión no conserve la dirección IP del cliente, puede hacerlo en cualquier momento: aumente la ponderación del punto de conexión que no conserva la dirección IP del cliente al valor original y reduzca la ponderación del punto de conexión con conservación de la dirección IP del cliente a 0.

# Registro y monitorización en AWS Global Accelerator

Puede usar los registros de flujo, Amazon CloudWatch y AWS CloudTrail para supervisar su acelerador en AWS Global Accelerator. Por ejemplo, puede solucionar los problemas de sus oyentes y puntos de conexión, analizar sus patrones de tráfico y obtener la información necesaria para las auditorías.

Es posible que estos métodos de registro y supervisión se superpongan en cierta medida. Los siguientes son los usos típicos de cada método:

- Las métricas de CloudWatch proporcionan información en tiempo real, sin necesidad de configuración adicional, que puede ayudarle a solucionar problemas de configuración. También puede crear alarmas que le avisen, por ejemplo, cuando haya problemas de producción.
- Los registros de flujo proporcionan información detallada sobre el tráfico que entra en un acelerador y regresa a los clientes. Los registros de flujo son útiles para solucionar problemas de accesibilidad y para proporcionar información para auditorías exhaustivas. (Tenga en cuenta que los registros de flujo requieren configuración y uso del almacenamiento de Amazon S3).
- CloudTrail rastrea automáticamente las acciones que realiza que llaman a las API de Global Accelerator, que pueden resultar útiles para auditorías, por ejemplo.

## Note

Debe ver las métricas y los registros de CloudWatch para Global Accelerator en la región Oeste de EE. UU. (Oregón), tanto en la consola como cuando utilice la AWS CLI. Cuando utilice la AWS CLI, especifique la región Oeste de EE. UU. (Oregón) para su comando mediante la inclusión del siguiente parámetro: `--region us-west-2`.

## Temas

- [Uso de Amazon CloudWatch con AWS Global Accelerator](#)
- [Configuración y uso de registros de flujo en AWS Global Accelerator](#)
- [Uso de AWS CloudTrail para registrar llamadas de la API de AWS Global Accelerator](#)

# Uso de Amazon CloudWatch con AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator publica puntos de datos en Amazon CloudWatch para sus aceleradores. CloudWatch permite recuperar las estadísticas sobre estos puntos de datos como un conjunto ordenado de datos de serie temporal denominado 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 monitorear el tráfico mediante un acelerador durante un período de tiempo específico. Cada punto de datos tiene una marca temporal asociada y una unidad de medida opcional.

## Note

Debe ver las métricas y los registros de CloudWatch para Global Accelerator en la región Oeste de EE. UU. (Oregón), tanto en la consola como cuando utilice la AWS CLI. Cuando utilice la AWS CLI, especifique la región Oeste de EE. UU. (Oregón) para su comando mediante la inclusión del siguiente parámetro: `--region us-west-2`.

Se pueden usar las métricas para solucionar problemas de una configuración inicial de Global Accelerator, para ayudar a determinar si el tráfico llega a un punto de conexión y, después, las respuestas regresan. Consulte las métricas de CloudWatch, que se registran automáticamente, para comprobar si el tráfico llega a sus puntos de conexión, como un equilibrador de carga de red. Debe haber métricas para el tráfico saliente desde Global Accelerator hacia los puntos de conexión y, después, desde Global Accelerator hacia el cliente, y lo mismo para un punto de conexión, como un equilibrador de carga. El tráfico que entra desde Global Accelerator pero no sale o no llega al equilibrador de carga puede indicar que necesita comprobar que su configuración permite que el tráfico fluya a través de los puertos esperados y que la configuración de su grupo de seguridad permite el acceso.

También puede utilizar estas métricas para comprobar si el sistema funciona de acuerdo con lo esperado. Por ejemplo, puede crear una alarma de CloudWatch para monitorizar una métrica determinada e iniciar una acción (p. ej., enviar una notificación a una dirección de correo electrónico) si la métrica no está comprendida dentro del intervalo que considera aceptable.

Global Accelerator únicamente notifica las métricas a CloudWatch cuando las solicitudes fluyen a través del acelerador. Si hay solicitudes que fluyen a través del acelerador, CloudWatch mide y envía las métricas a intervalos de 60 segundos. Si no fluye ninguna solicitud a través del acelerador o no hay datos para una métrica, esta no se notifica.

Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon CloudWatch](#).

## Contenido

- [Métricas de Global Accelerator](#)
- [Dimensiones de las métricas para los aceleradores](#)
- [Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator](#)
- [Estadísticas de las métricas de Global Accelerator](#)
- [Ver métricas de CloudWatch para sus aceleradores](#)

## Métricas de Global Accelerator

El espacio de nombres de AWS/GlobalAccelerator incluye las siguientes métricas.

Métrica	Descripción
ActiveFlowCount	<p>El número total de conexiones TCP y UDP simultáneas desde los clientes a los puntos de conexión de un acelerador de Global Accelerator. En el caso de las conexiones TCP, que se terminan en el acelerador, que un cliente abra una conexión TCP con un punto de conexión se contabiliza como un solo flujo.</p> <p>Puede utilizar esta métrica para comprender mejor cuántos usuarios activos (número de conexiones) acceden a un punto de conexión o para determinar si es necesario escalar sus recursos para manejar el tráfico.</p> <p>Criterios de informes: se informa para los aceleradores que están configurados y habilitados.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> </ul>

Métrica	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, TransportProtocol</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>
Flows_Dropped_No_Endpoint_Found	<p>Número total de flujos de paquetes TCP IPv6 que se descartaron porque no había puntos de conexión IPv6 disponibles. Esto podría suceder, por ejemplo, si tuviera un acelerador con un tipo de dirección IP de doble pila y cambiara el tipo de dirección IP a IPv4 para un punto de conexión del acelerador.</p> <p>Criterios de informes: se informa para los aceleradores con tipos de direcciones IP de doble pila que reciben tráfico IPv6 cuando ocurre una de las siguientes situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un acelerador con puntos de conexión de IPv6 que brinda servicio al tráfico informa de una métrica de 0</li> <li>• Un acelerador con puntos de conexión mal configurados informa del número total de flujos descartados</li> </ul> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>

Métrica	Descripción
HealthyEndpointCount	<p>El número total de puntos de conexión que se considera que están en buen estado. Global Accelerator comprueba periódicamente el estado de los puntos de conexión de los aceleradores estándar. Estas comprobaciones de estado se ejecutan automáticamente. La forma y el momento en que se ejecutan estas comprobaciones de estado dependen del tipo de punto de conexión y de las opciones de comprobación de estado del punto de conexión. Para obtener más información, consulte <a href="#">Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado</a>.</p> <p>Criterios de informes: se informa para los aceleradores que están configurados y habilitados.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Minimum y Maximum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li></ul>

Métrica	Descripción
NewFlowCount	<p>Número total de flujos (o conexiones) de TCP y UDP nuevos establecidos desde los clientes a los puntos de conexión en el periodo indicado.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, TransportProtocol</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li><li>• Accelerator, NetworkProtocol</li></ul>

Métrica	Descripción
ProcessedBytesIn	<p>El número total de bytes entrantes procesados por el acelerador, incluidos los encabezados TCP/IP. Este recuento incluye todo el tráfico dirigido a los puntos de conexión.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, TransportProtocol</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li><li>• Accelerator, NetworkProtocol</li></ul>

Métrica	Descripción
ProcessedBytesOut	<p>El número total de bytes salientes procesados por el acelerador, incluidos los encabezados TCP/IP. Este recuento incluye el tráfico entrante y saliente de los puntos de conexión, menos el tráfico de comprobación de estado.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, TransportProtocol</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li><li>• Accelerator, NetworkProtocol</li></ul>

Métrica	Descripción
PacketsProcessed	<p>El número total de paquetes procesados por Global Accelerator para un acelerador, incluido el tráfico hacia y desde los puntos de conexión, incluido el tráfico de comprobación de estado. Esta métrica puede ayudarle a comparar los volúmenes de tráfico en un período específico.</p> <p>Criterios de informes: se informa para los aceleradores que están configurados y habilitados.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, TransportProtocol</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li></ul>

Métrica	Descripción
UnhealthyEndpointCount	<p>El número total de puntos de conexión que se considera que no están en buen estado. Global Accelerator comprueba periódicamente el estado de los puntos de conexión de los aceleradores estándar. Estas comprobaciones de estado se ejecutan automáticamente. La forma y el momento en que se ejecutan estas comprobaciones de estado dependen del tipo de punto de conexión y de las opciones de control de estado del punto de conexión. Para obtener más información, consulte <a href="#">Asegúrese de que su acelerador tenga acceso a las comprobaciones de estado</a>.</p> <p>Criterios de informes: se informa para los aceleradores que están configurados y habilitados.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Minimum y Maximum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li></ul>

Métrica	Descripción
TCP_AGA_Reset_Count	<p>El número total de paquetes de restablecimiento (RST) generados por AWS Global Accelerator (“AGA”). Con esta métrica, puede determinar si Global Accelerator finaliza las conexiones del cliente y envía los reinicios al punto de conexión del cliente.</p> <p>Para obtener más información sobre la evaluación y la solución de problemas del RST de TCP generado por Global Accelerator, consulte <a href="#">Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator</a>.</p> <p>Criterios de informe: se informa cuando hay tráfico y un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li></ul>

Métrica	Descripción
TCP_Client_Reset_Count	<p>Número total de paquetes de restablecimiento (RST) enviados de un cliente a un punto de conexión. Con esta métrica, se puede determinar si un cliente puede mantener una conexión abierta con Global Accelerator o si la conexión se restablece inesperadamente antes de tiempo. Esto resulta útil, por ejemplo, cuando se configura Global Accelerator inicialmente y para fines de visibilidad cuando se realiza un cambio en los clientes que crean restablecimientos de conexión.</p> <p>Para obtener más información sobre la evaluación y la solución de problemas del RST de TCP generado por Global Accelerator, consulte <a href="#">Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator</a>.</p> <p>Criterios de informe: se informa cuando hay tráfico y un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerator</li><li>• Accelerator, Listener</li><li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li><li>• Accelerator, SourceRegion</li><li>• Accelerator, DestinationEdge</li><li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li></ul>

Métrica	Descripción
TCP_Endpoint_Reset_Count	<p>Número total de paquetes de restablecimiento (RST) enviados de un punto de conexión a un cliente. El uso de esta métrica puede ayudarle a determinar cuándo los puntos de conexión de sus clientes están sobrecargados.</p> <p>Para obtener más información sobre la evaluación y la solución de problemas del RST de TCP generado por Global Accelerator, consulte <a href="#">Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator</a>.</p> <p>Criterios de informe: se informa cuando hay tráfico y un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la única estadística útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelerator</li> <li>• Accelerator, Listener</li> <li>• Accelerator, Listener, EndpointGroup</li> <li>• Accelerator, SourceRegion</li> <li>• Accelerator, DestinationEdge</li> <li>• Accelerator, AcceleratorIPAddress</li> </ul>

## Dimensiones de las métricas para los aceleradores

Para filtrar las métricas de su acelerador, utilice las siguientes dimensiones.

Dimensión	Descripción
Accelerator	Filtra los datos de la métrica por el acelerador. Especifique el acelerador mediante el identificador del acelerador (la parte final del ARN del acelerador). Por ejemplo, si el ARN es <code>arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-</code>

Dimensión	Descripción
	abcd-1234-abcd-1234abcdefgh , se especifica lo siguiente: <b>1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh</b> .
Listener	Filtra los datos de métricas por oyente. Especifique el oyente mediante el identificador del oyente (la parte final del ARN del oyente). Por ejemplo, si el ARN es <code>arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123wxyz</code> , se especifica lo siguiente: <b>0123wxyz</b> .
EndpointGroup	Filtra los datos de métricas por grupo de punto de conexión. Especifique el grupo de puntos de conexión por región de AWS, por ejemplo, <b>us-east-1</b> (todo en minúsculas).
SourceRegion	<p>Filtra los datos de las métricas por región de origen, que es el área geográfica de las regiones de AWS en las que se ejecutan los puntos de conexión de la aplicación. La región de origen es una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA: Estados Unidos y Canadá</li> <li>• EU: Europa</li> <li>• AP: Asia-Pacífico*</li> <li>• KR: Corea del Sur</li> <li>• IN: India</li> <li>• AU: Australia</li> <li>• ME: Oriente Medio</li> <li>• SA: América del Sur</li> <li>• ZA: Sudáfrica</li> </ul> <p>*Excluidas Corea del Sur e India</p>

Dimensión	Descripción
<code>DestinationEdge</code>	<p>Filtra los datos métricos por periferia de destino, que es el área geográfica de las ubicaciones periféricas de AWS que brindan servicio al tráfico de sus clientes. La periferia del destino es una de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA: Estados Unidos y Canadá</li> <li>• EU: Europa</li> <li>• AP: Asia-Pacífico*</li> <li>• KR: Corea del Sur</li> <li>• IN: India</li> <li>• AU: Australia</li> <li>• ME: Oriente Medio</li> <li>• SA: América del Sur</li> <li>• ZA: Sudáfrica</li> </ul> <p>*Excluidas Corea del Sur e India</p>
<code>Transport Protocol</code>	Filtra los datos de las métricas por protocolo de transporte: UDP o TCP.
<code>AcceleratorIPaddress</code>	Filtra los datos de las métricas en función de la dirección IP del acelerador: es decir, una de las direcciones IP estáticas asignadas al acelerador.

## Solución de problemas de restablecimiento del TCP de Global Accelerator

Cada acelerador informa del número de restablecimientos de TCP (RST de TCP) que se generaron y enviaron desde Global Accelerator. Los siguientes son los motivos más comunes por los que Global Accelerator envía un restablecimiento de TCP:

- Global Accelerator marca una conexión TCP como cerrada cuando el cliente o el punto de conexión cierra la conexión mediante el protocolo de enlace FIN o el restablecimiento. Si el cliente o el punto de conexión envían paquetes de datos a través de una conexión TCP cerrada,

Global Accelerator genera un restablecimiento de TCP para indicar que la conexión está cerrada y no puede aceptar tráfico.

- Si un cliente o punto de conexión envía datos después de que haya transcurrido el periodo de tiempo de espera de inactividad, recibe un paquete de restablecimiento TCP de Global Accelerator para indicar que la conexión ya no es válida.
- Si Global Accelerator recibe un paquete inesperado mientras crea la conexión con el cliente o el punto de conexión durante el protocolo de enlace TCP, Global Accelerator genera un restablecimiento de TCP.

Si ve un número estable de métricas `AGA_Reset_Count` para un acelerador, se debe a que el cliente o el punto de conexión envió datos a Global Accelerator a una conexión cerrada o caducada.

Si observa un aumento brusco en las métricas `AGA_Reset_Count` y este aumento se alinea con los cambios en las métricas relacionados con el punto de conexión, como una escalada vertical o una reducción vertical, o un punto de conexión en mal estado, es posible que el punto de conexión se haya vuelto inalcanzable y haya activado el restablecimiento del TCP de Global Accelerator. Si necesita ayuda para investigar este problema, contáctese con el servicio de asistencia de AWS.

## Estadísticas de las métricas de Global Accelerator

CloudWatch proporciona estadísticas a partir de los puntos de datos de las métricas publicadas por Global Accelerator. 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 par de nombre/valor que identifica una métrica de forma inequívoca. Por ejemplo, puede solicitar que los bytes procesados se envíen a un acelerador donde los bytes se entreguen desde ubicaciones periféricas de AWS en Europa (la periferia de destino es "UE").

Los siguientes son ejemplos de combinaciones de métricas y dimensiones que pueden resultarle útiles:

- Consulte la cantidad de tráfico que recibe cada una de las dos direcciones IP del acelerador (por ejemplo, `ProcessedBytesOut`) para comprobar que la configuración de DNS es correcta.
- Vea la distribución geográfica del tráfico de sus usuarios y controle qué parte es local (por ejemplo, de Norteamérica a Norteamérica) o global (por ejemplo, de Australia o de India a Norteamérica). Para determinarlo, consulte las métricas `ProcessedBytesIn` o `ProcessedBytesOut` con las dimensiones `DestinationEdge` y `SourceRegion` configuradas en valores específicos.

- Vea el número de puntos de conexión en mal estado en el acelerador y determine a qué grupos de puntos de conexión pertenecen. Si tiene un gran número de grupos de puntos de conexión, esto resulta especialmente útil para ayudarle a encontrar rápidamente los grupos de puntos de conexión con puntos de conexión que tengan problemas. Para determinarlo, consulte la métrica `UnhealthyEndpointCount` con las dimensiones `acelerador`, `oyente` y `EndpointGroup`.

## Ver métricas de CloudWatch para sus aceleradores

Puede ver las métricas de CloudWatch para sus aceleradores mediante la consola de CloudWatch o la AWS CLI. En la consola, estas métricas se muestran en gráficos de monitorización. Los gráficos de monitorización muestran puntos de datos solo si el acelerador se encuentra activo y recibiendo solicitudes.

Debe ver las métricas de CloudWatch para Global Accelerator en la región Oeste de EE. UU. (Oregón), tanto en la consola como cuando utilice la AWS CLI. Cuando utilice la AWS CLI, especifique la región Oeste de EE. UU. (Oregón) para su comando mediante la inclusión del siguiente parámetro: `--region us-west-2`.

Para ver las métricas mediante la consola de CloudWatch, siga los pasos de la Guía del usuario de Amazon CloudWatch y seleccione el espacio de nombres `GlobalAccelerator`. Para obtener más información, consulte [Ver métricas disponibles](#).

Para obtener las estadísticas de una métrica desde la AWS CLI

Utilice el siguiente comando [get-metric-statistics](#) para obtener las estadísticas de la métrica y dimensión especificadas. Tenga en cuenta que, CloudWatch trata cada combinación exclusiva 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.

El siguiente ejemplo muestra el total de bytes procesados, por minuto, para el acelerador que opera desde la periferia de destino de Norteamérica (NA).

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/GlobalAccelerator \  
--metric-name ProcessedBytesIn \  
--region us-west-2 \  
--statistics Sum --period 60 \  
--dimensions Name=Accelerator,Value=1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
Name=DestinationEdge,Value=NA \  

```

```
--start-time 2019-12-18T20:00:00Z --end-time 2019-12-18T21:00:00Z
```

A continuación, se muestra un ejemplo de salida del comando:

```
{
  "Label": "ProcessedBytesIn",
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:45:00Z",
      "Sum": 2410870.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:47:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:46:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:42:00Z",
      "Sum": 1560.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:48:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:43:00Z",
      "Sum": 1343.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2019-12-18T20:49:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {

```

```
        "Timestamp": "2019-12-18T20:44:00Z",
        "Sum": 35791560.0,
        "Unit": "Bytes"
    }
]
}
```

## Configuración y uso de registros de flujo en AWS Global Accelerator

Los registros de flujo le permiten capturar información acerca del tráfico de direcciones IP entrante y saliente de las interfaces de red en su acelerador en AWS Global Accelerator. Los datos de registro de flujo se publican en Amazon S3, donde puede recuperar y ver los datos una vez creado el registro de flujo.

### Note

Debe ver las métricas y los registros de CloudWatch para Global Accelerator en la región Oeste de EE. UU. (Oregón), tanto en la consola como cuando utilice la AWS CLI. Cuando utilice la AWS CLI, especifique la región Oeste de EE. UU. (Oregón) para su comando mediante la inclusión del siguiente parámetro: `--region us-west-2`.

Los registros de flujo pueden ayudarlo con una serie de tareas. Por ejemplo, para solucionar problemas de por qué un tráfico específico no llega a un punto de conexión, lo cual, a su vez, le ayuda a diagnosticar reglas de grupos de seguridad excesivamente restrictivas. También puede utilizar registros de flujo como herramienta de seguridad para controlar el tráfico que llega a sus puntos de conexión.

Un registro de log de flujo representa un flujo de red en su log de flujo. Cada registro captura el flujo de red para una ventana específica de captura de 5 tuplas. Cinco tuplas es un conjunto de cinco valores distintos que especifican el origen, el destino y el protocolo para un flujo de IP. La ventana de captura es la duración del tiempo durante el cual el servicio de logs de flujo agrega datos antes de publicar registros de logs de flujo. La ventana de captura es de hasta 1 minuto. Es decir, los registros pueden publicarse con más frecuencia que cada minuto, pero se publicarán al menos cada minuto.

Se aplican cargos de CloudWatch Logs se aplican cuando se usan registros de flujo, incluso cuando los registros se publican directamente en Amazon S3. Para obtener más información, consulte Registros distribuidos en la pestaña Registros en [Precios de Amazon CloudWatch](#).

### Tip

El uso de Amazon Athena y Amazon QuickSight con los datos del registro de flujo de Global Accelerator puede ayudarle a solucionar los problemas de accesibilidad de su aplicación, identificar las vulnerabilidades de seguridad y obtener una visión general del modo en que los usuarios acceden a su aplicación. Para obtener más información, consulte la siguiente entrada del blog de AWS: [Análisis y visualización de registros del flujo de AWS Global Accelerator con Amazon Athena y Amazon QuickSight](#).

## Contenido

- [Habilitación de publicación de registros de flujo en Amazon S3](#)
- [Procesamiento de entradas de registro de flujo en Amazon S3](#)
- [Publicación de registros de flujo en Amazon S3](#)
- [Intervalo de entrega de archivos de registro](#)
- [Sintaxis de las entradas de registro de flujo](#)

## Habilitación de publicación de registros de flujo en Amazon S3

Para habilitar los registros de flujo en AWS Global Accelerator, siga los pasos de este procedimiento. Las secciones adicionales de este capítulo proporcionan los pasos para configurar su bucket de Amazon S3 y los permisos, de modo que se puedan publicar los registros de flujo tener acceso a ellos.

### Habilitar los registros de flujo en AWS Global Accelerator

1. Cree un bucket de Amazon S3 para los registros de flujo de su cuenta de AWS.
2. Agregue la política de IAM requerida para el usuario de AWS que habilita los registros de flujo. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM para publicación de registros de flujo en Amazon S3](#).
3. Ejecute el siguiente comando de la CLI de AWS, con el nombre y el prefijo del bucket de Amazon S3 que desee usar para los archivos de registro:

```
aws globalaccelerator update-accelerator-attributes
  --accelerator-arn
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh
  --region us-west-2
  --flow-logs-enabled
  --flow-logs-s3-bucket s3-bucket-name
  --flow-logs-s3-prefix s3-bucket-prefix
```

## Procesamiento de entradas de registro de flujo en Amazon S3

Los archivos log están comprimidos. Si abre los archivos de registro con la consola de Amazon S3, se descomprimen y se muestran las entradas de registro de flujo. Si descarga los archivos, debe descomprimirlos para ver los registros de flujo.

## Publicación de registros de flujo en Amazon S3

Los registros de flujo para AWS Global Accelerator son publicados en Amazon S3 en un bucket S3 existente que se especifique. Las entradas de registros de flujo se publican en una serie de objetos de archivos de registros que se almacenan en el bucket.

Para crear un bucket de Amazon S3 a fin de utilizarlo con registros de flujo, consulte [Crear su primer bucket S3](#) en la Guía de introducción de Amazon Simple Storage Service.

### Archivos de registros de flujo

Los registros de flujo recopilan entradas de registros de flujo, las consolidan en archivos de registro y, a continuación, publican los archivos de registro en el bucket de Amazon S3 en intervalos de cinco minutos. Es decir, los archivos de registro se escriben cada cinco minutos y cada archivo de registro contiene registros de flujo del tráfico de direcciones IP registrado en los cinco minutos anteriores.

El tamaño de archivo máximo de un archivo log es de 75 MB. Si el archivo de registro alcanza el límite de tamaño de archivo en el periodo de cinco minutos, el archivo de flujo deja de agregar entradas de registros de flujo a este archivo, publica el archivo en el bucket de Amazon S3 y después crea un nuevo archivo de registro.

Los archivos de registro se guardan en el bucket de Amazon S3 especificado con una estructura de carpetas que viene determinada por el ID de registro de flujo, la región y la fecha en que se crearon. La estructura de carpetas del bucket usa el siguiente formato:

```
s3-bucket_name/s3-bucket-prefix/AWSLogs/aws_account_id/globalaccelerator/region/yyyy/mm/dd/
```

Asimismo, el nombre del archivo de registro viene determinado por el ID del registro de flujo, la región y la fecha y hora en que se creó. Los nombres de archivo utilizan el formato siguiente:

```
aws_account_id_globalaccelerator_accelerator_id_flow_log_id_timestamp_hash.log.gz
```

Tenga en cuenta lo siguiente acerca de la estructura de nombres de carpetas y archivos para los archivos de registro:

- La marca de tiempo utiliza el formato YYYYMMDDTHHmmZ.
- Si especifica una barra (/) para el prefijo del bucket S3, la estructura de carpetas del bucket del archivo de registro incluirá una barra doble (//), como la siguiente:

```
s3-bucket_name//AWSLogs/aws_account_id
```

El siguiente ejemplo muestra la estructura de carpeta y el nombre de archivo de un archivo de registro para un registro de flujo creado por la cuenta de AWS 123456789012 de un acelerador con el ID de 1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh, el 23 de noviembre de 2018 a las 00:05 UTC:

```
amzn-s3-demo-bucket/prefix1/AWSLogs/123456789012/globalaccelerator/us-west-2/2018/11/23/123456789012_globalaccelerator_1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh_20181123T0005Z_1fb1234.log.gz
```

Un único archivo de registro de flujo contiene entradas intercaladas con varios registros de 5 tuplas; es decir, `client_ip`, `client_port`, `accelerator_ip`, `accelerator_port` y `protocol`. Para ver todos los archivos del registro de flujo de su acelerador, busque las entradas agregadas por el `accelerator_id` y su `account_id`.

## Roles de IAM para publicación de registros de flujo en Amazon S3

Una entidad principal de IAM, como un rol o un usuario de IAM, debe tener permisos suficientes para publicar registros de flujo en el bucket de Amazon S3. La política de IAM debe incluir los permisos siguientes:

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "DeliverLogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs>DeleteLogDelivery"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowGlobalAcceleratorService",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "globalaccelerator:*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "s3Perms",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3:PutBucketPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## Permisos del bucket de Amazon S3 para registros de flujo

De forma predeterminada, los buckets de Amazon S3 y los objetos que contienen son privados. Solo el propietario del bucket puede tener acceso al bucket y a los objetos almacenados en él. Sin embargo, el propietario del bucket puede conceder permisos de acceso a otros recursos y usuarios escribiendo una política de acceso.

Si el usuario que va a crear el registro de flujo es el propietario del bucket, el servicio asocia automáticamente la siguiente política al bucket para conceder al registro de flujo permiso para publicar registros en este:

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/account_id/*",
    "Condition": {"StringEquals": {"s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"}}
  },
  {
    "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
    "Action": "s3:GetBucketAcl",
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name"
  }
]
}

```

Si el usuario que va a crear el log de flujo no es el propietario del bucket o no tiene los permisos `GetBucketPolicy` y `PutBucketPolicy` para el bucket, se produce un error al crear el log de flujo. En este caso, el propietario del bucket debe agregar manualmente la política anterior al bucket y especificar el ID de la cuenta de AWS del creador del registro de flujo. Para obtener más información, consulte [Agregar una política de bucket mediante la consola de Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service. Si el bucket recibe registros de flujo de varias cuentas, agregue un entrada del elemento `Resource` a la instrucción `AWSLogDeliveryWrite` de la política para cada cuenta.

Por ejemplo, la siguiente política de bucket permite a las Cuentas de AWS 123123123123 y 456456456456 publicar registros de flujo en una carpeta denominada `flow-logs` de un bucket, cuyo nombre es `log-bucket`:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},

```

```

        "Action": "s3:PutObject",
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::log-bucket/flow-logs/AWSLogs/123123123123/*",
            "arn:aws:s3:::log-bucket/flow-logs/AWSLogs/456456456456/*"
        ],
        "Condition": {"StringEquals": {"s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-
control"}}
    },
    {
        "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
        "Action": "s3:GetBucketAcl",
        "Resource": "arn:aws:s3:::log-bucket"
    }
]
}

```

### Note

Le recomendamos que conceda los permisos `AWSLogDeliveryAclCheck` y `AWSLogDeliveryWrite` a la entidad principal del servicio de entrega de registros, en lugar de a los distintos ARN de la cuenta de AWS.

## Política de claves CMK necesarias para usar con buckets de SSE-KMS

Si habilitó el cifrado en el lado del servidor para el bucket de Amazon S3 utilizando claves administradas por AWS KMS (SSE-KMS) con una CMK administrada por el cliente, debe agregar lo siguiente a la política de claves de la CMK de modo que los registros de flujo puedan escribir archivos de registro en el bucket.

```

{
    "Sid": "Allow AWS Global Accelerator Flow Logs to use the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": [
            "delivery.logs.amazonaws.com"
        ]
    },
    "Action": "kms:GenerateDataKey*",

```

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

## Permisos de archivos de registro de Amazon S3

Además de las políticas de bucket necesarias, Amazon S3 utiliza listas de control de acceso (ACL) para administrar el acceso a los archivos de registro creados por un registro de flujo. De forma predeterminada, el propietario del bucket tiene los permisos FULL\_CONTROL en cada archivo log. El propietario de la entrega de logs, si es diferente del propietario del bucket, no tiene permisos. La cuenta de entrega de registros tiene los permisos READ y WRITE. Para obtener más información, consulte [Información general de la Lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

## Intervalo de entrega de archivos de registro

AWS Global Accelerator proporciona archivos de registro para el acelerador configurado varias veces cada hora. En general, un archivo de registro contiene información acerca de las solicitudes que su acelerador ha recibido durante un período determinado. Normalmente, Global Accelerator envía el archivo de registro de ese periodo al bucket de Amazon S3 una hora después de que se produzcan los eventos reflejados en el registro. Algunas o todas las entradas de los archivos de registro de un periodo a veces pueden retrasarse hasta 24 horas. Cuando se retrasan entradas de registro, Global Accelerator las guarda en un archivo de registro cuyo nombre incluye la fecha y la hora del periodo en el que se realizaron las solicitudes en lugar de incluir la fecha y la hora de entrega del archivo.

Al crear un archivo de registro, Global Accelerator consolida información para su acelerador desde todas las ubicaciones de periferia que recibieron solicitudes de sus objetos durante el periodo que abarca dicho archivo de registro.

Global Accelerator comienza a enviar de forma fiable los archivos de registros de entrega alrededor de cuatro horas después de activar los registros. Es posible obtener algunos archivos de registro antes del momento de envío.

### Note

Si ningún usuario se conecta con su acelerador durante ese periodo, no recibirá archivos de registro para dicho periodo.

## Sintaxis de las entradas de registro de flujo

Un registro de log de flujo es una cadena separada por espacios con el siguiente formato:

```
<version> <aws_account_id> <accelerator_id> <client_ip>
<client_port> <accelerator_ip> <accelerator_port> <endpoint_ip>
<endpoint_port> <protocol> <ip_address_type> <packets>
<bytes> <start_time> <end_time> <action> <log-status>
<globalaccelerator_source_ip> <globalaccelerator_source_port>
<endpoint_region> <globalaccelerator_region> <direction> <vpc_id>
```

El formato de la versión 1.0 no incluye el identificador de VPC, `vpc_id`. El formato de la versión 2.0, que incluye el `vpc_id`, se genera cuando Global Accelerator envía tráfico a un punto de conexión preservando la dirección IP del cliente.

En la siguiente tabla se describen los campos de un registro de logs de flujo.

Campo	Descripción
<code>version</code>	La versión de los registros de flujo.
<code>aws_account_id</code>	El ID de Cuenta de AWS para el registro de flujo.
<code>accelerator_id</code>	El ID del acelerador para el que se está registrando el tráfico.
<code>client_ip</code>	La dirección IPv4 o IPv6 de origen.
<code>client_port</code>	El puerto de origen.
<code>accelerator_ip</code>	La dirección IP del acelerador.
<code>accelerator_port</code>	El puerto del acelerador.
<code>endpoint_ip</code>	La dirección IP de destino del tráfico.

Campo	Descripción
endpoint_port	El puerto de destino del tráfico.
protocol	El número de protocolo IANA del tráfico. Para obtener más información, consulte <a href="#">Números de protocolo asignados en internet</a> .
ip_addresses_type	IPv4 o IPv6.
packets	El número de paquetes transferidos durante la ventana de captura. Cuando el número de paquetes es 0 (cero), el flujo está activo pero no se observó ningún paquete en esa dirección durante la ventana de captura.
bytes	El número de bytes transferidos durante la ventana de captura.
start_time	La hora, en segundos Unix, de inicio de la ventana de captura.
end_time	La hora, en segundos Unix, de finalización de la ventana de captura.
action	La acción asociada al tráfico: <ul style="list-style-type: none"><li>• ACCEPT: los grupos de seguridad o las ACL de red han permitido el tráfico registrado. Actualmente, el valor siempre es ACCEPT.</li></ul>
log-status	El estado de registro del registro de flujo: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK: los datos se registran normalmente en los destinos elegidos.</li><li>• SKIPDATA: algunos registros de logs de flujo se han omitido durante la ventana de captura. Esto puede deberse a una restricción de capacidad interna, o a un error interno.</li></ul>

Campo	Descripción
<code>globalaccelerator_source_ip</code>	<p>La dirección IP utilizada por la interfaz de red de Global Accelerator. Si la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada, este valor se establece en - (guion).</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator</a>.</p>
<code>globalaccelerator_source_port</code>	<p>El puerto utilizado por la interfaz de red de Global Accelerator. Si la conservación de direcciones IP del cliente está habilitada, este valor se establece en 0 (cero).</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Conservar las direcciones IP de los clientes en AWS Global Accelerator</a>.</p>
<code>endpoint_region</code>	La Región de AWS en la que se encuentra el punto de conexión.
<code>globalaccelerator_region</code>	La ubicación periférica (punto de presencia) que atendió la solicitud. Cada ubicación periférica tiene un código de tres letras y un número asignado arbitrariamente, por ejemplo, DFW3. El código de tres letras normalmente se corresponde con el código de aeropuerto (según la Asociación de Transporte y Aéreo Internacional) más cercano a la ubicación periférica. Estas abreviaturas pueden cambiar en el futuro.
<code>direction</code>	La dirección del tráfico. Indica el tráfico que entra en la red Global Accelerator (INGRESS) o que regresa al cliente (EGRESS).
<code>vpc_id</code>	El identificador de VPC. Se incluye en los registros de flujo de la versión 2.0 cuando Global Accelerator envía tráfico a un punto de conexión preservando la dirección IP del cliente.

Si un campo no se aplica a un registro específico, el registro mostrará un símbolo '-' para esa entrada.

# Uso de AWS CloudTrail para registrar llamadas de la API de AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator se integra con AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las acciones tomadas por un usuario, un rol o un servicio de AWS en Global Accelerator. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para Global Accelerator como eventos, incluidas las llamadas procedentes de la consola de Global Accelerator y las llamadas de código a las API de Global Accelerator. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para Global Accelerator. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes en la consola de CloudTrail en el Historial de eventos.

Para más información sobre CloudTrail, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

## Información sobre Global Accelerator en CloudTrail

CloudTrail se habilita en su cuenta de AWS cuando la crea. Cuando se produce una actividad en Global Accelerator, dicha actividad se registra en un evento de CloudTrail junto con los demás eventos de servicios de AWS en Historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#).

Para mantener un registro continuo de los eventos en su cuenta de AWS, incluidos los eventos de Historial de eventos, cree un registro de seguimiento. Un registro de seguimiento permite a CloudTrail enviar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones. El registro de seguimiento registra los eventos de todas las regiones de la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 especificado. También es posible configurar otros servicios de AWS para analizar en profundidad y actuar en función de los datos de eventos recopilados en los registros de CloudTrail. Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [Servicios e integraciones compatibles con CloudTrail](#)
- [Configurar notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recepción de archivos de registro de CloudTrail de varias regiones](#) y [Recepción de archivos de registro de CloudTrail de varias cuentas](#)

CloudTrail registra todas las acciones de Historial de eventos que se documentan en la [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#). Por ejemplo, las llamadas a las operaciones `CreateAccelerator`, `ListAccelerators` y `UpdateAccelerator` generan entradas en los archivos de registro de CloudTrail.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz o del usuario de AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado
- si la solicitud la realizó otro servicio de AWS

Para obtener más información, consulte el [Elemento `userIdentity` de CloudTrail](#).

## Visualización de eventos de Global Accelerator en el historial de eventos

CloudTrail le permite ver los eventos recientes en Event history (Historial de eventos). Para ver los eventos de solicitudes de API de Historial de eventos, debe elegir Oeste de EE. UU. (Oregón) en el selector de regiones de la parte superior de la consola. Para obtener más información, consulte [Ver eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail.

## Comprensión de las entradas de los archivos de registros de Historial de eventos

Un registro de seguimiento es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registros en un bucket de Amazon S3 que especifique. Cada archivo de registro CloudTrail con formato JSON puede contener una o más entradas de registro. Una entrada de registro representa una única solicitud de cualquier origen e incluye información acerca de la acción solicitada, incluidos todos los parámetros, la fecha y la hora de la acción, etcétera. Los archivos de registro de CloudTrail no rastrean el orden en la pila de las llamadas públicas a la API, por lo que estas no aparecen en ningún orden específico.

En el ejemplo siguiente, se muestra una entrada de registro de CloudTrail que incluye las siguientes acciones de Global Accelerator:

- Enumerar los aceleradores de una cuenta: `eventName` es `ListAccelerators`.

- Crear un oyente: eventName es CreateListener.
- Actualizar un oyente: eventName es UpdateListener.
- Describir un oyente: eventName es DescribeListener.
- Enumerar los oyentes de una cuenta: eventName es ListListeners.
- Eliminar un oyente: eventName es DeleteListener.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
          },
          "sessionIssuer": {
            "type": "Role",
            "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
            "accountId": "111122223333",
            "userName": "smithj"
          }
        }
      },
      "eventTime": "2018-11-17T21:03:14Z",
      "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
      "eventName": "ListAccelerators",
      "awsRegion": "us-west-2",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
      "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
      "requestParameters": null,
      "responseElements": null,
      "requestID": "083cae81-28ab-4a66-862f-096e1example",
      "eventID": "fe8b1c13-8757-4c73-b842-fe2a3example",
      "eventType": "AwsApiCall",
    }
  ]
}
```

```

    "recipientAccountId": "111122223333"
  },
  {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
        }
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  }
},
"eventTime": "2018-11-17T21:04:49Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "CreateListener",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
"requestParameters": {
  "acceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample",
  "portRanges": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80
    }
  ],
  "protocol": "TCP"
},
"responseElements": {
  "listener": {

```

```

    "listenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
      "portRanges": [
        {
          "fromPort": 80,
          "toPort": 80
        }
      ],
      "protocol": "TCP",
      "clientAffinity": "NONE"
    }
  },
  "requestID": "6090509a-5a97-4be6-8e6a-7d73example",
  "eventID": "9cab44ef-0777-41e6-838f-f249example",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "smithj"
    }
  }
},
  "eventTime": "2018-11-17T21:03:52Z",
  "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateAccelerator",
  "awsRegion": "us-west-2",

```

```

    "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
    "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
    "requestParameters": {
      "name": "cloudTrailTest"
    },
    "responseElements": {
      "accelerator": {
        "acceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample",
        "name": "cloudTrailTest",
        "ipAddressType": "IPV4",
        "enabled": true,
        "ipSets": [
          {
            "ipAddressFamily": "IPv4",
            "ipAddresses": [
              "192.0.2.213",
              "192.0.2.200"
            ]
          }
        ],
        "status": "IN_PROGRESS",
        "createdTime": "Nov 17, 2018 9:03:52 PM",
        "lastModifiedTime": "Nov 17, 2018 9:03:52 PM"
      }
    },
    "requestID": "d2d7f300-2f0b-4bda-aa2d-e67d6e4example",
    "eventID": "11f9a762-8c00-4fcc-80f9-848a29example",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  },
  {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
        }
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "smithj"
    }
  }
},
"eventTime": "2018-11-17T21:05:27Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "UpdateListener",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
"requestParameters": {
  "listenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
  "portRanges": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80
    },
    {
      "fromPort": 81,
      "toPort": 81
    }
  ]
},
"responseElements": {
  "listener": {
    "listenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234",
    "portRanges": [
      {
        "fromPort": 80,
        "toPort": 80
      },
      {
        "fromPort": 81,
        "toPort": 81
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "protocol": "TCP",
  "clientAffinity": "NONE"
}
},
"requestID": "008ef93c-b3a3-44b4-afb3-768example",
"eventID": "85958f0d-63ff-4a2c-99e3-6ffbexample",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-17T21:06:05Z",
  "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeListener",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
  "requestParameters": {
    "listenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234"
  },
}
```

```
"responseElements": null,
"requestID": "9980e368-82fa-40da-95a3-4b0example",
"eventID": "885a02e9-2a60-4626-b1ba-57285example",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "smithj"
    }
  }
},
"eventTime": "2018-11-17T21:05:47Z",
"eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
"eventName": "ListListeners",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 boto3/1.12.24",
"requestParameters": {
  "acceleratorArn":
  "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample"
},
"responseElements": null,
"requestID": "08e4b0f7-689b-4c84-af2d-47619example",
"eventID": "f4fb8e41-ed21-404d-af9d-037c4example",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
```

```

},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-17T21:02:36Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-17T21:06:24Z",
  "eventSource": "globalaccelerator.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteListener",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.34 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.24",
  "requestParameters": {
    "listenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::111122223333:accelerator/0339bfd6-13bc-4d45-
a114-5d7fexample/listener/abcde1234"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "04d37bf9-3e50-41d9-9932-6112example",
  "eventID": "afedb874-2e21-4ada-b1b0-2ddb2example",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}
]
}

```

# Seguridad en AWS Global Accelerator

La seguridad en la nube de AWS es la mayor prioridad. Como cliente de AWS, se beneficiará de una arquitectura de red y de centros de datos diseñados para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta servicios de AWS en la Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [Programas de conformidad de AWS](#) . Para obtener información acerca de los programas de conformidad que se aplican a AWS Global Accelerator, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad se determina según el servicio de AWS que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Global Accelerator. En los siguientes temas, se le mostrará cómo configurar Global Accelerator para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que lo ayuden a supervisar y proteger los recursos de Global Accelerator.

## Contenido

- [Administración de identidades y acceso para AWS Global Accelerator](#)
- [Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator](#)
- [Registro y monitoreo en AWS Global Accelerator](#)
- [Validación de conformidad en AWS Global Accelerator](#)
- [Resiliencia en AWS Global Accelerator](#)
- [Seguridad de la infraestructura en AWS Global Accelerator](#)

# Administración de identidades y acceso para AWS Global Accelerator

AWS Identity and Access Management (IAM) es un Servicio de AWS que ayuda a los administradores a controlar de forma segura el acceso a los recursos de AWS. Los administradores de IAM controlan quién puede estar autenticado (ha iniciado sesión) y autorizado (tiene permisos) para utilizar recursos de Global Accelerator. IAM es un Servicio de AWS que se puede utilizar sin cargo adicional.

## Contenido

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona AWS Global Accelerator con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#)
- [Rol vinculado al servicio de AWS Global Accelerator](#)
- [Políticas administradas de AWS para AWS Global Accelerator](#)
- [Uso de políticas basadas en etiquetas con AWS Global Accelerator](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso de AWS Global Accelerator](#)

## Público

La forma en que utilice AWS Identity and Access Management (IAM) difiere en función del trabajo que realice en Global Accelerator.

Usuario de servicio: si utiliza el servicio de Global Accelerator para realizar su trabajo, su administrador le proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Global Accelerator para realizar su trabajo, puede que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica en Global Accelerator, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de AWS Global Accelerator](#).

Administrador del servicio: si está a cargo de los recursos de Global Accelerator en su empresa, es probable que tenga acceso completo a Global Accelerator. Debe encargarse de determinar a qué

características y recursos de Global Accelerator deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM con Global Accelerator, consulte [Cómo funciona AWS Global Accelerator con IAM](#).

Administrador de IAM: si es un administrador de IAM, puede obtener información sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a Global Accelerator. Para consultar ejemplos de políticas basadas en identidades de Global Accelerator que se pueden utilizar en IAM, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## Autenticación con identidades

La autenticación es la manera de iniciar sesión en AWS mediante credenciales de identidad. Debe estar autenticado (haber iniciado sesión en AWS) como Usuario raíz de la cuenta de AWS, como un usuario de IAM o asumiendo un rol de IAM.

Puede iniciar sesión en AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (del Centro de identidades de IAM), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su administrador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accede a AWS mediante la federación, está asumiendo un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en Consola de administración de AWS o en el portal de acceso AWS. Para obtener más información sobre el inicio de sesión en AWS, consulte [Cómo iniciar sesión en su Cuenta de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In.

Si accede a AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de la línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente las solicitudes mediante el uso de las credenciales. Si no usa las herramientas de AWS, debe firmar las solicitudes. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para la firma de solicitudes personalmente, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitudes de la API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, AWS le recomienda el uso de la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte

[Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Autenticación multifactor de AWS en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Usuario raíz de Cuenta de AWS

Cuando se crea una Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos los recursos y Servicios de AWS de la cuenta. Esta identidad recibe el nombre de usuario raíz de la Cuenta de AWS y se accede a ella iniciando sesión con el email y la contraseña que utilizó para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Identidad federada

Como práctica recomendada, solicite que los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder a los Servicios de AWS utilizando credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidad web, el Directory Service, el directorio del Identity Center, o cualquier usuario que acceda a Servicios de AWS utilizando credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando identidades federadas acceden a Cuentas de AWS, asumen roles y los roles proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el IAM Identity Center o puede conectarse y sincronizar con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus aplicaciones y Cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad de la Cuenta de AWS que dispone de permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso.

Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Casos de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad de la Cuenta de AWS que dispone de permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Para asumir temporalmente un rol de IAM en la Consola de administración de AWS, puede [cambiar de un rol de usuario a un rol de IAM \(consola\)](#). Puedes asumir un rol llamando a una operación de la AWS CLI o de la API de AWS, o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal

de conceder acceso entre cuentas. No obstante, con algunos Servicios de AWS se puede adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de utilizar un rol como representante). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan características de otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado a servicios.
- **Reenviar sesiones de acceso (FAS):** cuando utiliza un rol o un usuario de IAM para llevar a cabo acciones en AWS, se le considera una entidad principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos de la entidad principal para llamar a un Servicio de AWS, combinados con el Servicio de AWS solicitante para realizar solicitudes a servicios posteriores. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS o recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Rol vinculado a los servicios:** un rol vinculado a servicios es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un Servicio de AWS. El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puede utilizar un rol de IAM que le permita administrar credenciales temporales para las aplicaciones que se ejecutan en una instancia de EC2 y realizan solicitudes a la AWS CLI o a la API de AWS. Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia de EC2. Para asignar un rol de AWS a una instancia de EC2 y ponerla a disposición de todas las aplicaciones, cree un perfil de instancia adjuntado a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite a los programas que se ejecutan en la instancia de EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol](#)

[de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración de acceso mediante políticas

Para controlar el acceso en AWS, se crean políticas y se adjuntan a identidades o recursos de AWS. Una política es un objeto de AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando una entidad principal (sesión de rol, usuario o usuario raíz) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan en AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con dicha política puede obtener información del usuario de la Consola de administración de AWS, la AWS CLI o la API de AWS.

## Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios,

grupos y roles de su Cuenta de AWS. Las políticas administradas incluyen las políticas administradas de AWS y las políticas administradas por el cliente. Para más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulta [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Las entidades principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o Servicios de AWS.

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No se puede utilizar políticas de IAM administradas de AWS en una política basada en recursos.

## Listas de control de acceso (ACL)

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Amazon S3, AWS WAF y Amazon VPC son ejemplos de servicios que admiten las ACL. Para obtener más información sobre las ACL, consulte [Información general de Lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

## Otros tipos de políticas

AWS admite otros tipos de políticas adicionales menos frecuentes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en

el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Políticas de control de servicio (SCP): las SCP son políticas de JSON que especifican los permisos máximos de una organización o una unidad organizativa en AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio que le permite agrupar y administrar de manera centralizada varias Cuentas de AWS que posea su empresa. Si habilita todas las características en una empresa, entonces podrá aplicar políticas de control de servicio (SCP) a una o todas sus cuentas. Una SCP limita los permisos para las entidades de las cuentas de miembros, incluido cada Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información acerca de SCP y Organizations, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations.
- Políticas de sesión: las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para obtener información acerca de cómo AWS decide si permitir o no una solicitud cuando hay varios tipos de políticas implicados, consulte [Lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cómo funciona AWS Global Accelerator con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Global Accelerator, sepa qué características de IAM se pueden utilizar con Global Accelerator.

Para ver las tablas que muestran una perspectiva general similar de cómo funcionan los servicios de AWS con la mayoría de las características de IAM, consulte [los servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Características de IAM que puede utilizar con AWS Global Accelerator

Característica de IAM	Soporte de Global Accelerator.
<a href="#">Políticas basadas en identidades</a>	Sí
<a href="#">Políticas basadas en recursos</a>	No
<a href="#">Acciones de políticas</a>	Sí
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sí
<a href="#">Claves de condición de política (específicas del servicio)</a>	Sí
<a href="#">ACL</a>	Sí
<a href="#">ABAC (etiquetas en políticas)</a>	Parcial
<a href="#">Credenciales temporales</a>	Sí
<a href="#">Permisos de entidades principales</a>	Sí
<a href="#">Roles de servicio</a>	No
<a href="#">Roles vinculados al servicio</a>	Sí

## Políticas basadas en identidad de Global Accelerator

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulta [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está adjunto. Para más información sobre los elementos que puede utilizar en

una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Global Accelerator, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## Políticas basadas en recursos de Global Accelerator

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico.

## Acciones de políticas para Global Accelerator

Compatibilidad con las acciones de política: sí

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones de la política generalmente tienen el mismo nombre que la operación de API de AWS asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Global Accelerator, consulte [Acciones definidas por AWS Global Accelerator](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Las acciones de políticas de Global Accelerator utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
aws-globalaccelerator
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [
```

```
"aws-globalaccelerator:action1",  
"aws-globalaccelerator:action2"  
]
```

Puede utilizar caracteres comodín (\*) para especificar varias acciones . Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra Describe, incluya la siguiente acción:

```
"Action": "aws-globalaccelerator:Describe*"
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Global Accelerator, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## Recursos de políticas para Global Accelerator

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Resource de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento Resource o NotResource. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (\*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

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

En la Referencia de autorizaciones de servicio, puede ver la siguiente información relacionada con Global Accelerator:

- Para ver una lista de los tipos de recursos de Global Accelerator y sus ARN, consulte [Recursos definidos por AWS Global Accelerator](#).
- Para obtener información de las acciones que puede especificar con el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por AWS Global Accelerator](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Global Accelerator, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## Claves de condición de política para Global Accelerator

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición con una operación lógica OR. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulte [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición globales de AWS, consulte [Claves de contexto de condición globales de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de las claves de condición de Global Accelerator, consulte [las claves de condición de AWS Global Accelerator](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para obtener más información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por AWS Global Accelerator](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Global Accelerator, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator](#).

## ACL en Global Accelerator

Compatibilidad con ACL: sí

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

## ABAC con Global Accelerator

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): parcial

Global Accelerator tiene compatibilidad parcial con las etiquetas en las políticas. Admite el etiquetado de un recurso, los aceleradores. Para obtener más información acerca del uso de etiquetas en las condiciones de las declaraciones de política y para ver un ejemplo de política para limitar el acceso a un recurso en función de las etiquetas del recurso, consulte [Uso de políticas basadas en etiquetas con AWS Global Accelerator](#).

Para obtener más información sobre el etiquetado de los recursos de Global Accelerator, consulte [Etiquetado en AWS Global Accelerator](#).

Para obtener más información sobre el uso de etiquetas en las políticas, consulte la siguiente información.

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos recursos de AWS. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [Definir permisos con la autorización ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de credenciales temporales con Global Accelerator

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicia sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluida la información sobre qué Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en la Consola de administración de AWS con cualquier método, excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accede a AWS utilizando el enlace de inicio de sesión único (SSO) de la empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea automáticamente credenciales temporales cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambiar de usuario a rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales de forma manual mediante la AWS CLI o la API de AWS. A continuación, puede usar esas credenciales temporales para acceder a AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de usar claves de acceso a largo plazo. Para más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

## Permisos de entidades principales entre servicios para Global Accelerator

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utiliza un usuario o un rol de IAM para llevar a cabo acciones en AWS, se lo considera una entidad principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos de la entidad principal para llamar a un Servicio de AWS, combinados con el Servicio de AWS solicitante para realizar solicitudes a servicios posteriores. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS o recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

## Roles de servicio de Global Accelerator

Compatible con roles de servicio: No

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener

más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Rol vinculado a servicios de Global Accelerator

Admite roles vinculados al servicio: sí

Un rol vinculado al servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un Servicio de AWS. El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre el rol vinculado al servicio para Global Accelerator, consulte [Rol vinculado al servicio de AWS Global Accelerator](#).

Para obtener más información acerca de cómo crear o administrar roles vinculados a servicios en AWS, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

## Ejemplos de políticas basadas en identidades para AWS Global Accelerator

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear ni modificar recursos de Global Accelerator. Tampoco pueden realizar tareas mediante la Consola de administración de AWS, la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la API de AWS. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Global Accelerator, incluido el formato de los ARN para cada tipo de recurso, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Global Accelerator](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

### Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)

- [Crear un acelerador de Global Accelerator](#)
- [Uso de la consola de Global Accelerator](#)
- [Uso de una acción de la API de Global Accelerator](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)

## Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de Global Accelerator en su cuenta. Estas acciones pueden generar costes adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas administradas por AWS y continúe con los permisos de privilegio mínimo: a fin de comenzar a conceder permisos a los usuarios y las cargas de trabajo, utilice las políticas administradas por AWS, que conceden permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Se recomienda definir políticas administradas por el cliente de AWS específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puede usar condiciones para conceder acceso a acciones de servicios si se emplean a través de un Servicio de AWS determinado como, por ejemplo, CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para

más información, consulte [Validación de políticas mediante el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía de usuario de IAM.

- Solicite la autenticación multifactor (MFA): si se encuentra en una situación en la que necesita usuarios raíz o de IAM en su Cuenta de AWS, active la MFA para mayor seguridad. Para solicitar la MFA cuando se invocan las operaciones de la API, agregue las condiciones de la MFA a sus políticas. Para más información, consulta [Configuración del acceso a una API protegido por MFA](#) en la Guía de usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte las [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Crear un acelerador de Global Accelerator

Para crear un acelerador de AWS Global Accelerator, los usuarios deben tener permiso para crear roles vinculados a servicios asociados a Global Accelerator.

Para asegurarse de que los usuarios tienen los permisos correctos para crear aceleradores en Global Accelerator, adjunte al usuario una política como la siguiente.

### Note

Si crea una política de permisos basados en identidad que sea más restrictiva que la política siguiente, los usuarios que posean esa política más restrictiva no podrán crear un acelerador.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:AWSServiceName": "globalaccelerator.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/  
globalaccelerator.amazonaws.com/AWSServiceRoleForGlobalAccelerator*"  
  }  
}
```

## Uso de la consola de Global Accelerator

Para acceder a la consola de AWS Global Accelerator, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle registrar y consultar los detalles sobre los recursos de Global Accelerator en su Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que conceda permisos mínimos para la consola a los usuarios que solo realizan llamadas a la AWS CLI o a la API de AWS. En su lugar, permite acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para asegurarse de que los usuarios y roles puedan seguir utilizando la consola de Global Accelerator, asocie también el `GlobalAcceleratorReadOnlyAccess` de Global Accelerator o la política administrada `GlobalAcceleratorFullAccess` AWS a las entidades.

Adjunte la primera política, `GlobalAcceleratorReadOnlyAccess`, si los usuarios solo necesitan ver la información de la consola o realizar llamadas a la AWS Command Line Interface o a la API que utiliza operaciones de `List*` o `Describe*`.

Adjunte la segunda política, `GlobalAcceleratorFullAccess`, a los usuarios que necesiten crear aceleradores o realizarles actualizaciones. La política de acceso total incluye todos los permisos para Global Accelerator y describe los permisos para Amazon EC2 y el Elastic Load Balancing.

### Note

Si crea una política de permisos basada en la identidad que no incluye los permisos necesarios para Amazon EC2 y el Elastic Load Balancing, los usuarios con esa política no podrán añadir recursos de Amazon EC2 y Elastic Load Balancing a los aceleradores.

Para obtener más información, consulte la [página de políticas administradas de AWS](#) de Global Accelerator o [Agregar permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de una acción de la API de Global Accelerator

AWS Global Accelerator permite usar acciones en una política. Esto permite que un administrador controle si una entidad puede completar una operación de Global Accelerator.

Por ejemplo, la siguiente política permite a un usuario realizar la operación `CreateAccelerator` para crear un acelerador mediante programación en una cuenta de AWS:

```
{
  "Version": "2018-08-08",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "globalaccelerator:CreateAccelerator"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para llevar a cabo esta acción en la consola o mediante programación con la AWS CLI o la API de AWS.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

## Rol vinculado al servicio de AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator utiliza un rol vinculado al [servicio AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a Global Accelerator. El rol vinculado al servicio está predefinido por Global Accelerator e incluye todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio simplifica la configuración de Global Accelerator porque ya no tendrá que agregar manualmente los permisos necesarios. Global Accelerator define los permisos de sus roles vinculados a servicios y, a menos que esté definido de otra manera, solo Global Accelerator puede asumir sus roles. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo puede eliminar un rol vinculado a servicios después de eliminar sus recursos relacionados. De esta forma, se protegen los recursos de Global Accelerator, ya que se evita que se puedan eliminar accidentalmente permisos de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten roles vinculados al servicio, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Yes (Sí) en la columna Service-linked role (Rol vinculado al servicio). Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios en cuestión.

## Permisos de roles vinculados al servicio de Global Accelerator

AWS Global Accelerator utiliza un rol vinculado a un servicio denominado `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`. Esta función permite a Global Accelerator acceder a los recursos de su cuenta, como los equilibradores de carga y otros puntos de conexión, para asegurarse, por ejemplo, de que solo puede agregar recursos que estén configurados para funcionar con Global Accelerator. La función `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` también permite a Global Accelerator crear y administrar los recursos necesarios para conservar las direcciones IP de los clientes.

Global Accelerator crea automáticamente un rol denominado `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` cuando el rol se requiere por primera vez para admitir una operación de la API de Global Accelerator. Este rol es obligatorio para usar aceleradores en Global Accelerator. El ARN del rol `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` tiene este aspecto:

```
arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/globalaccelerator.amazonaws.com/AWSServiceRoleForGlobalAccelerator
```

### Permisos de roles vinculados a servicios

Global Accelerator usa el rol vinculado a servicio denominado `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` para acceder a los recursos y las configuraciones y comprobar si están listos. Este rol vinculado al servicio utiliza la política administrada `AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy`.

El rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` confía en el siguiente servicio para que asuma el rol:

- `globalaccelerator.amazonaws.com`

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy](#) en la Referencia de la política administrada de AWS.

Debe configurar permisos para permitir que una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) elimine los roles vinculados a servicios de Global Accelerator. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Creación del rol vinculado a servicios de Global Accelerator

No necesita crear manualmente el rol vinculado al servicio para Global Accelerator. El servicio crea el rol automáticamente la primera vez que se crea un acelerador. Si quita los recursos

de Global Accelerator y elimina el rol vinculado a servicio, el servicio crea el rol de nuevo automáticamente al crear el nuevo acelerador.

## Edición del rol vinculado al servicio de Global Accelerator

Global Accelerator no le permite editar el rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`. Una vez que el servicio ha creado un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción de un rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Eliminación del rol vinculado al servicio de Global Accelerator

Si ya no utiliza Global Accelerator, le recomendamos que elimine el rol vinculado a servicios. De esta forma no tendrá entidades no utilizadas que no se monitoricen ni mantengan de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de Global Accelerator de la cuenta antes de poder eliminar manualmente los roles.

Una vez que ha deshabilitado y eliminado los aceleradores, puede eliminar el rol vinculado al servicio. Para obtener más información acerca de los aceleradores, consulte [Crear acelerador](#).

### Note

Si ha deshabilitado y eliminado los aceleradores, pero Global Accelerator no ha finalizado la actualización, la eliminación del rol vinculado al servicio puede dar un error. En tal caso, espere unos minutos y luego realice de nuevo los pasos de eliminación del rol vinculado al servicio.

## Eliminar manualmente el rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator`

1. Inicie sesión en la Consola de administración de AWS y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación de la consola de IAM, elija Roles. A continuación, seleccione la casilla junto al nombre del rol que desea eliminar, no el nombre ni la fila.
3. En Role actions (Acciones de rol) en la parte superior de la página, elija Delete role (Eliminar rol).
4. En el cuadro de diálogo de confirmación, revise los datos del último acceso al servicio, que muestra cuándo cada uno de los roles seleccionados tuvo acceso a un servicio de AWS por

última vez. Esto lo ayuda a confirmar si el rol está actualmente activo. Si desea continuar, seleccione Yes, Delete para enviar la solicitud de eliminación del rol vinculado al servicio.

5. Consulte las notificaciones de la consola de IAM para monitorear el progreso de la eliminación del rol vinculado al servicio. Como el proceso de eliminación del rol vinculado al servicio de IAM es asíncrono, dicha tarea puede realizarse correctamente o fallar después de que envía la solicitud de eliminación. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Actualizaciones de la política del rol vinculado al servicio de Global Accelerator

Para las actualizaciones de `AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy`, la política administrada de AWS para el rol vinculado al servicio de Global Accelerator, consulte la [tabla de actualizaciones de las políticas administradas de AWS](#). También puede suscribirse a alertas RSS automáticas en la página [Historial de documentos](#) del AWS Global Accelerator.

## Políticas administradas de AWS para AWS Global Accelerator

Una política administrada de AWS es una política independiente que AWS crea y administra. Las políticas administradas de AWS se diseñan para ofrecer permisos para muchos casos de uso comunes, por lo que puede empezar a asignar permisos a los usuarios, grupos y roles.

Considere que es posible que las políticas administradas de AWS no concedan permisos de privilegio mínimo para los casos de uso concretos, ya que están disponibles para que las utilicen todos los clientes de AWS. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puede cambiar los permisos definidos en las políticas administradas de AWS. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política administrada de AWS, la actualización afecta a todas las identidades de entidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está adjunta la política. Lo más probable es que AWS actualice una política administrada de AWS cuando se lance un nuevo Servicio de AWS o las operaciones de la API nuevas estén disponibles para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Política administrada de AWS: AWSServiceRoleForGlobalAccelerator

No puede asociar `AWSServiceRoleForGlobalAccelerator` a sus entidades IAM. Esta política está adjuntada a un rol vinculado a un servicio que permite a AWS Global Accelerator acceder a servicios y recursos de AWS que Global Accelerator utiliza o administra. Para obtener más información, consulte [Rol vinculado al servicio de AWS Global Accelerator](#).

## Política administrada de AWS: GlobalAcceleratorReadOnlyAccess

Puede adjuntar `GlobalAcceleratorReadOnlyAccess` a sus entidades de IAM. Esta política concede acceso de solo lectura a las acciones para trabajar con los aceleradores de Global Accelerator. Es útil para los usuarios que solo necesitan ver la información de la consola o realizar llamadas a la AWS Command Line Interface o a la API que utiliza las operaciones de `List*` o `Describe*`.

Para ver los permisos de esta política, consulte [GlobalAcceleratorReadOnlyAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS.

## Política administrada de AWS: GlobalAcceleratorFullAccess

Puede adjuntar `GlobalAcceleratorFullAccess` a sus entidades de IAM. Esta política otorga acceso total a las acciones para trabajar con los aceleradores en Global Accelerator. Asocie esta política a usuarios IAM y otras entidades principales que necesiten un acceso completo a las acciones de Global Accelerator.

### Note

Si crea una política de permisos basada en la identidad que no incluye los permisos necesarios para Amazon EC2 y el Elastic Load Balancing, los usuarios con esa política no podrán añadir recursos de Amazon EC2 y Elastic Load Balancing a los aceleradores.

Para ver los permisos de esta política, consulte [GlobalAcceleratorFullAccess](#) en la Referencia de políticas administradas de AWS.

## Global Accelerator actualiza las políticas administradas de AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas administradas de AWS para Global Accelerator debido a que este servicio comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios.

Para obtener alertas automáticas sobre los cambios realizados en esta página, suscríbase a la fuente RSS en la [Página del historial de documentación](#) de Global Accelerator.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> : política actualizada	<p>Global Accelerator agregó un nuevo permiso para describir los grupos objetivo en los equilibradores de cargas.</p> <p>Global Accelerator utiliza <code>elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups</code> para identificar los equilibradores de carga con el tipo de objetivo <code>ip</code>, que no es un tipo de objetivo compatible con los puntos de conexión de los equilibradores de carga de doble pila en Global Accelerator.</p>	20 de octubre de 2023
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> : política actualizada	<p>Global Accelerator agregó nuevos permisos para describir a los oyentes en los equilibradores de carga y describir las direcciones en las instancias EC2.</p> <p>Global Accelerator utiliza <code>elasticloadbalancing:DescribeListeners</code> para admitir la toma de decisiones sobre la administración de los oyentes para los equilibradores de carga, en función de las configuraciones de los oyentes.</p>	23 de mayo de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
	Global Accelerator utiliza <code>ec2:DescribeAddresses</code> para añadir puntos de conexión de direcciones IP elásticas a los aceleradores.	
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> : política actualizada	<p>Global Accelerator agregó nuevos permisos para admitir direcciones IPv6.</p> <p>Global Accelerator utiliza <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> para actualizar el ENI de Global Accelerator en una subred de un cliente con una dirección IPv6 para enviar y recibir tráfico IPv6, y utiliza <code>UnassignIpv6Addresses</code> para eliminar la dirección IPv6 cuando ya no es necesaria.</p>	15 de noviembre de 2021
<a href="#">AWSGlobalAcceleratorSLRPolicy</a> : política actualizada	<p>Global Accelerator agregó un nuevo permiso para ayudarse a diagnosticar errores.</p> <p>Global Accelerator utiliza <code>ec2:DescribeRegions</code> para determinar la región de AWS en la que se encuentra el cliente, lo que puede ayudar a Global Accelerator a solucionar los errores.</p>	18 de mayo de 2021

Cambio	Descripción	Fecha
Global Accelerator comenzó a realizar el seguimiento de los cambios	Global Accelerator comenzó a realizar el seguimiento de los cambios de las políticas administradas por AWS.	18 de mayo de 2021

## Uso de políticas basadas en etiquetas con AWS Global Accelerator

Al diseñar políticas de IAM, es posible establecer permisos pormenorizados mediante la concesión de acceso a recursos específicos. Sin embargo, a medida que aumente la cantidad de recursos que administra, esta tarea será más complicada. El etiquetado de recursos y el uso de etiquetas en las condiciones de instrucción de política pueden facilitar esta tarea. Puede conceder acceso de forma masiva a cualquier recurso que tiene una determinada etiqueta. Puede aplicar repetidamente esta etiqueta a los recursos pertinentes al crear el recurso o al actualizarlo después.

El uso de etiquetas en las condiciones es una manera de controlar el acceso a los recursos y las solicitudes. Las etiquetas se pueden asociar a un recurso o pasarse dentro de la solicitud a los servicios que admiten etiquetado. En Global Accelerator, solo los aceleradores pueden incluir etiquetas. Para obtener más información sobre el etiquetado en Global Accelerator, consulte [Etiquetado en AWS Global Accelerator](#).

Al crear una política de IAM, puede utilizar las claves de condición de etiqueta para controlar:

- Los usuarios que pueden realizar acciones en un acelerador, en función de las etiquetas que ya tiene.
- Las etiquetas que se pueden pasar en la solicitud de una acción.
- Si se pueden utilizar claves de etiqueta específicas en una solicitud.

Por ejemplo, la política de usuario administrada `GlobalAcceleratorFullAccess` de AWS proporciona a los usuarios permisos ilimitados para realizar cualquier acción de Global Accelerator en cualquier recurso. La siguiente política limita este poder y niega permiso a usuarios no autorizados para realizar acciones de Global Accelerator en entornos de aceleradores de producción. El administrador de un cliente debe asociar esta política de IAM a los usuarios de IAM no autorizados, además de la política de usuario administrada.

```
{
```

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Effect":"Deny",
    "Action":"*",
    "Resource":"*",
    "Condition":{"
      "ForAnyValue:StringEquals":{"
        "aws:RequestTag/stage":"prod"
      }
    }
  },
  {
    "Effect":"Deny",
    "Action":"*",
    "Resource":"*",
    "Condition":{"
      "ForAnyValue:StringEquals":{"
        "aws:ResourceTag/stage":"prod"
      }
    }
  }
]
```

Para conocer la sintaxis y la semántica completa de las claves de condición de las etiquetas, consulte [Control del acceso mediante etiquetas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Solución de problemas de identidad y acceso de AWS Global Accelerator

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas comunes que puedan surgir cuando trabaje con Global Accelerator e IAM.

### Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Global Accelerator](#)
- [No tengo autorización para realizar la operación iam:PassRole](#)
- [Quiero permitir a personas externas a mi Cuenta de AWS el acceso a mis recursos de Global Accelerator](#)

## No tengo autorización para realizar una acción en Global Accelerator

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `aws-globalaccelerator:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: aws-globalaccelerator:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario `mateojackson` debe actualizarse para permitir el acceso al recurso `my-example-widget` mediante la acción `aws-globalaccelerator:GetWidget`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador de AWS. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## No tengo autorización para realizar la operación iam:PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción `iam:PassRole`, se deben actualizar las políticas a fin de permitirle pasar un rol a Global Accelerator.

Algunos servicios de Servicios de AWS le permiten transferir un rol existente a dicho servicio en lugar de crear un nuevo rol de servicio o uno vinculado al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Global Accelerator. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform: iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador de AWS. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## Quiero permitir a personas externas a mi Cuenta de AWS el acceso a mis recursos de Global Accelerator

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admitan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACL), puede utilizar dichas políticas para conceder a las personas acceso a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para obtener información acerca de si Global Accelerator admite estas características, consulte [Cómo funciona AWS Global Accelerator con IAM](#).
- Para obtener información acerca de cómo proporcionar acceso a los recursos de las Cuenta de AWS de su propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM a otra Cuentas de AWS de la que es propietario](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información acerca de cómo proporcionar acceso a tus recursos a Cuentas de AWS de terceros, consulte [Proporcionar acceso a Cuentas de AWS que son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Proteger las conexiones de VPC en AWS Global Accelerator

Al agregar un equilibrador de carga de red, un equilibrador de carga de aplicación interno o un punto de conexión de una instancia Amazon EC2 en AWS Global Accelerator, se permite que el tráfico de Internet fluya directamente hacia y desde el punto de conexión en las nubes privadas virtuales (VPC) dirigiéndolo a una subred privada. La VPC que contiene el equilibrador de carga o la instancia EC2 debe tener una [puerta de enlace de Internet](#) conectada para indicar que la VPC acepta el tráfico de Internet. Sin embargo, no necesita direcciones IP públicas en el equilibrador de carga o en la instancia EC2. Tampoco se necesita una ruta de puerta de enlace de Internet asociada para la subred.

Esto difiere del caso de uso típico de una puerta de enlace de Internet, en el que se requieren direcciones IP públicas y rutas de puerta de enlace de Internet para que el tráfico de Internet fluya hacia las instancias o los equilibradores de carga en una VPC. Incluso si las interfaces de red elásticas de sus objetivos están presentes en una subred pública (es decir, una subred con una ruta de puerta de enlace de Internet), cuando se utiliza Global Accelerator para el tráfico de Internet, este anula la ruta de Internet típica y todas las conexiones lógicas que llegan a través de Global Accelerator también regresan a través de él en lugar de a través de la puerta de enlace de Internet.

#### Note

El uso de direcciones IP y de una subred públicas para las instancias de Amazon EC2 no es algo habitual, aunque es posible establecer la configuración con ellas. Los grupos de seguridad se aplican a cualquier tráfico que llegue a sus instancias, incluido el tráfico de Global Accelerator y cualquier dirección IP pública o elástica que esté asignada al ENI de su instancia. Use subredes privadas para asegurarse de que el tráfico solo lo entregue Global Accelerator.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con los ENI, los grupos de seguridad y Global Accelerator, consulte [Requisitos para los puntos de conexión con conservación de la dirección IP del cliente](#).

Tenga en cuenta esta información al analizar los problemas del perímetro de la red y configurar los privilegios de IAM relacionados con la administración del acceso a Internet. Para obtener más información sobre cómo controlar el acceso de Internet a su VPC, consulte este [ejemplo de política de control de servicios](#).

## Registro y monitoreo en AWS Global Accelerator

El monitoreo es una parte importante del mantenimiento de la disponibilidad y el rendimiento de Global Accelerator y sus soluciones de AWS. Debe recopilar datos de monitoreo de todas las partes de su solución de AWS para que pueda depurar más fácilmente un error multipunto si se produce. AWS proporciona varias herramientas para monitorear sus recursos de Global Accelerator y responder a posibles incidentes:

Global Accelerator proporciona las tres vías principales siguientes para el registro y el seguimiento:

## Alarmas y métricas de Amazon CloudWatch

CloudWatch monitorea los recursos de AWS y las aplicaciones que ejecuta en AWS en tiempo real. En cuanto se implementa el acelerador, CloudWatch comienza a recopilar y realizar un seguimiento de las métricas de Global Accelerator. Las métricas son variables que puede ver para confirmar que el tráfico está fluyendo o que puede hacer mediciones a lo largo del tiempo.

Puede utilizar las métricas, por ejemplo, para comprobar que el tráfico circule a través de Global Accelerator hacia sus puntos de conexión y de regreso a los clientes, y para ayudar a solucionar problemas. También puede crear alarmas que vigilen métricas específicas y enviar notificaciones o realizar cambios automáticamente en los recursos que está monitoreando cuando esas métricas superan un umbral en un periodo de tiempo.

Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon CloudWatch con AWS Global Accelerator](#).

### Registros de flujo de Global Accelerator.

Los registros de flujo del servidor se configuran en Global Accelerator y proporcionan registros detallados sobre el tráfico que fluye a través de un acelerador hasta un punto de conexión. Los registros de flujo del servidor son útiles para muchas aplicaciones, por ejemplo, para las auditorías de seguridad y acceso. Para obtener más información, consulte [Configuración y uso de registros de flujo en AWS Global Accelerator](#).

### AWS CloudTrailRegistros de

CloudTrail proporciona un registro de las acciones que realiza un usuario, un rol o un servicio de AWS en Global Accelerator. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para Global Accelerator como eventos, incluidas las llamadas procedentes de la consola de Global Accelerator y las llamadas de código a las API de Global Accelerator. Para obtener más información, consulte [Uso de AWS CloudTrail para registrar llamadas de la API de AWS Global Accelerator](#).


## Validación de conformidad en AWS Global Accelerator

Para saber si un Servicio de AWS está incluido en el ámbito de programas de conformidad específicos, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#) y elija el programa de conformidad que le interese. Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar los informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Servicios de AWS se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y la legislación y los reglamentos correspondientes. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con la conformidad:

- [Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad](#): estas guías de implementación tratan consideraciones sobre arquitectura y ofrecen pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- [Architecting for HIPAA Security and Compliance on Amazon Web Services](#) (Arquitectura para la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA en Amazon Web Services): en este documento técnico, se describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones aptas para HIPAA.

 Note

No todos los Servicios de AWS son aptos para HIPAA. Para más información, consulte la [Referencia de servicios compatibles con HIPAA](#).

- [Recursos de conformidad de AWS](#): este conjunto de manuales y guías podría aplicarse a su sector y ubicación.
- [Guías de cumplimiento para clientes de AWS](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad de los Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés), el Consejo de Estándares de Seguridad de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI, por sus siglas en inglés) y la Organización Internacional de Normalización (ISO, por sus siglas en inglés)).
- [Evaluación de recursos con reglas](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Config: el servicio AWS Config evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub CSPM](#): este Servicio de AWS proporciona una visión completa de su estado de seguridad en AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulte la [Referencia de controles de Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#): este Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus Cuentas de AWS, cargas de trabajo, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a satisfacer varios requisitos de conformidad, como PCI DSS, cumpliendo los requisitos de detección de intrusos que exigen determinados marcos de conformidad.
- [AWS Audit Manager](#): este servicio de Servicio de AWS le ayuda a auditar continuamente el uso de AWS con el fin de simplificar la forma en que administra el riesgo y la conformidad con las normativas y los estándares del sector.

## Resiliencia en AWS Global Accelerator

La infraestructura global de AWS se compone de regiones y zonas de disponibilidad de AWS. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja latencia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de centros de datos únicos o múltiples.

Para obtener más información sobre las regiones y zonas de disponibilidad de AWS, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Además de la infraestructura global de AWS, Global Accelerator ofrece las siguientes características que le ayudan con sus necesidades de resiliencia de datos:

- Al igual que una zona de disponibilidad en AWS, una zona de red es una unidad aislada con su propio conjunto de infraestructura física. Al crear un acelerador, Global Accelerator proporciona un conjunto de direcciones IP estáticas: dos direcciones IPv4 estáticas para un acelerador con un tipo de dirección IP IPv4 o cuatro direcciones IP estáticas para un acelerador de doble pila (dos direcciones IPv4 y dos direcciones IPv6). Global Accelerator proporciona una dirección IP estática por zona de red desde una subred IP única para cada familia de direcciones IP. Si una dirección de una zona de red deja de estar disponible debido al bloqueo de la dirección IP por parte de determinadas redes de clientes o de interrupciones en la red, las aplicaciones cliente pueden volver a intentarlo con la dirección IP estática en buen estado de la otra zona de red aislada.
- Global Accelerator monitoriza continuamente el estado de todos los puntos de conexión. Cuando determina que un punto de conexión activo está en mal estado, Global Accelerator comienza

a dirigir el tráfico al instante a otro punto de conexión disponible. Esto le permite crear una arquitectura de alta disponibilidad para sus aplicaciones en AWS.

## Seguridad de la infraestructura en AWS Global Accelerator

Como se trata de un servicio administrado, AWS Global Accelerator está protegido por la seguridad de red global de AWS. Para obtener información sobre los servicios de seguridad de AWS y cómo AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad en la nube de AWS](#). Para diseñar su entorno de AWS con las prácticas recomendadas de seguridad de infraestructura, consulte [Protección de la infraestructura](#) en Portal de seguridad de AWS Well-Architected Framework.

Puede utilizar llamadas a la API publicadas en AWS para obtener acceso a Global Accelerator a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad de seguridad de IAM principal. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

# Cuotas para AWS Global Accelerator

Su AWS cuenta de tiene cuotas específicas, también denominadas límites, relacionadas con AWS Global Accelerator.

La consola de Service Quotas proporciona información sobre las cuotas de Global Accelerator. Además de ver las cuotas predeterminadas, puede utilizar la consola de Service Quotas para [solicitar aumentos de cuota](#) para cuotas ajustables.

Debe estar en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1) para gestionar los límites de servicio y solicitar aumentos de cuota para Global Accelerator en la consola de Service Quotas. Las cuotas de servicio de Global Accelerator se administran en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) porque es donde se definen las cuotas de AWS Global Service. En cualquier otra Región de AWS, no verá las cuotas de Global Accelerator y no podrá cambiarlas. Sin embargo, tenga en cuenta que todas las operaciones de la API de Global Accelerator deben ejecutarse en la región EE. UU. Oeste (us-west-2).

## Temas

- [Cuotas generales](#)
- [Cuotas de puntos de conexión por grupo de puntos de conexión](#)
- [Cuotas relacionadas](#)

## Cuotas generales

Las siguientes son las cuotas generales de Global Accelerator.

Entidad	Cuota
Aceleradores estándar por cuenta de AWS	20 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Aceleradores de enrutamiento personalizados por cuenta de AWS	10 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Oyentes por acelerador	10

Entidad	Cuota
	Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Grupos de puntos de conexión por acelerador, en todos los oyentes	42
AWSRegiones a las que puede apuntar Global Accelerator, en todos los grupos de oyentes y puntos de conexión	42  Si su acelerador tiene un oyente, puede seleccionar todas las regiones compatibles con Global Accelerator con la configuración del grupo de puntos de conexión de su acelerador.  Tenga en cuenta que el número máximo de regiones a las que puede hacer referencia en un acelerador mediante grupos de puntos de conexión disminuye proporcionalmente a medida que aumenta el número de oyentes. Su (número total de oyentes) x (número total de grupos de puntos de conexión) no debe superar los 42.
Intervalos de puertos por oyentes	10
Sobrescrituras de puertos por grupo de puntos de conexión	10  Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Entidades principales por adjunto entre cuentas	10  Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Recursos por adjunto entre cuentas	500

## Cuotas de puntos de conexión por grupo de puntos de conexión

Las siguientes son las cuotas de Global Accelerator que se aplican a la cantidad de puntos de conexión en los grupos de puntos de conexión.

Entidad	Descripción	Cuota
Grupos de puntos de conexión con más de un tipo de punto de conexión	Número de puntos de conexión en un grupo de puntos de conexión que contiene más de un tipo de punto de conexión.	10
Grupos de puntos de conexión con solo equilibradores de carga de aplicaciones	Número de equilibradores de carga de aplicación en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de equilibradores de carga de aplicación.	10
Grupos de puntos de conexión con solo equilibradores de carga de red	Número máximo de equilibradores de carga de red en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de equilibradores de carga de red.	10 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Grupos de puntos de conexión con solo instancias de Amazon EC2	Número de instancias EC2 en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de instancias EC2.	10 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Grupos de puntos de conexión con solo direcciones IP elásticas	Número de direcciones IP elásticas en un grupo de puntos de conexión que contiene únicamente puntos de conexión de direcciones IP elásticas.	10 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .
Grupos de puntos de conexión con solo subredes de nube privada virtual de Amazon	Número de subredes de Amazon VPC en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de subred.	10 Puede <a href="#">solicitar un aumento de cuota</a> .

## Cuotas relacionadas

Además de las cuotas en Global Accelerator, hay cuotas que se aplican a los recursos que se utilizan como puntos de conexión para un acelerador. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Cuotas de direcciones IP elásticas](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- [Cuotas de servicio de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- [Cuotas de los equilibradores de carga de red](#) en la Guía del usuario para equilibradores de carga de red.
- [Cuotas de los equilibradores de carga de aplicaciones](#) en la Guía del usuario de los equilibradores de carga de aplicaciones.
- [Cuotas de Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC

# Información relacionada con AWS Global Accelerator

La información y los recursos que se enumeran aquí pueden ayudarle a obtener más información acerca de Global Accelerator.

## Temas

- [Referencia de la API e información de producto para AWS Global Accelerator](#)
- [Cómo obtener asistencia](#)
- [Consejos del sitio web del blog de AWS](#)

## Referencia de la API e información de producto para AWS Global Accelerator

Los recursos relacionados siguientes pueden serle de ayuda cuando trabaje con este servicio.

- [Referencia de la API de AWS Global Accelerator](#): ofrece descripciones completas de las acciones, los parámetros y los tipos de datos de la API y una lista de errores que el servicio devuelve.
- [Novedades de Global Accelerator](#): anuncios de nuevas características de Global Accelerator y ubicaciones periféricas agregadas recientemente.
- [Información del producto de AWS Global Accelerator](#): página web principal para obtener información acerca de Global Accelerator, incluidos precios, características, etc.
- [Términos de uso](#): información detallada sobre nuestros derechos de autor y marca comercial, su cuenta, licencia y acceso al sitio, entre otros temas.

## Cómo obtener asistencia

Hay disponible soporte para Global Accelerator en varias formas.

- [Foros de debate](#): un foro de la comunidad en el que los desarrolladores pueden debatir aspectos técnicos relacionados con Global Accelerator.
- [Soporte Support Center](#): este sitio reúne información sobre casos de soporte recientes y resultados de AWS Trusted Advisor y comprobaciones de estado. Además, proporciona enlaces a foros de debate, preguntas técnicas más frecuentes, panel de estado del servicio e información sobre los planes de soporte de AWS.

- [Información sobre AWS Premium Support](#): página web principal con información sobre AWS Premium Support, un canal de soporte individualizado y de respuesta rápida que lo ayudará a crear y ejecutar aplicaciones en los servicios de infraestructura de AWS.
- [Contacte con nosotros](#): enlaces para hacernos llegar sus preguntas sobre facturación o su cuenta. Para preguntas técnicas, utilice los foros de debate o los enlaces de soporte previamente proporcionados.

## Consejos del sitio web del blog de AWS

En el sitio web del blog de AWS encontrará diversas publicaciones que le ayudarán a utilizar los servicios de AWS, entre las que se incluyen las siguientes publicaciones sobre Global Accelerator:

- [Uso de AWS Global Accelerator para mejorar el rendimiento de las aplicaciones](#)
- [Prácticas recomendadas para la implementación con AWS Global Accelerator](#)
- [Anunciamos el soporte entre cuentas para AWS Global Accelerator](#)
- [Acceso a una Amazon API Gateway mediante direcciones IP estáticas proporcionadas por AWS Global Accelerator](#)
- [Enrutamiento personalizado de AWS Global Accelerator con Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Implementación de aplicaciones multirregionales en AWS mediante el uso de AWS Global Accelerator](#)
- [Maximizar la resiliencia de las aplicaciones con AWS Global Accelerator](#)
- [Empezar de a poco con AWS Global Accelerator](#)
- [Administración del tráfico con AWS Global Accelerator](#)
- [Análisis y visualización de los registros de flujo de AWS Global Accelerator con Amazon Athena y Amazon QuickSight](#)

Para obtener una lista completa de los blogs de AWS Global Accelerator, consulte [AWS Global Accelerator](#) en la categoría Redes y entrega de contenido de las publicaciones del blog de AWS.

## Historial de documentos

Las siguientes entradas describen cambios importantes realizados en la documentación de AWS Global Accelerator.

- Versión de la API: la más reciente
- Última actualización de la documentación: 27 de marzo de 2024

Cambio	Descripción	Fecha
Se agrega compatibilidad entre cuentas para los BYOIP	Global Accelerator ahora admite cinco métricas adicionales de CloudWatch que puede utilizar para detectar más fácilmente los problemas en los puntos de conexión de los aceleradores. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon CloudWatch con AWS Global Accelerator</a> .	27 de marzo de 2024
Se agrega compatibilidad entre cuentas para los BYOIP	Global Accelerator ahora admite el uso de traiga su propia IP (BYOIP) en todas las cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Trabajar con adjuntos y recursos entre cuentas en AWS Global Accelerator</a> .	25 de marzo de 2024
Agrega compatibilidad de la pila doble para los equilibradores de carga de red	Global Accelerator ahora permite agregar equilibradores de carga de red de doble pila a los aceleradores estándar. Para obtener más informaci	2 de noviembre de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
	<p>ón, consulte los <a href="#">requisitos de punto de conexión para los aceleradores en AWS Global Accelerator</a>.</p>	
<p>Se agrega soporte para recursos entre cuentas</p>	<p>Global Accelerator ahora permite agregar recursos entre cuentas a los aceleradores. Para agregar permisos a un recurso entre cuentas, debe crear un adjunto entre cuentas en Global Accelerator. Para obtener más información, consulte <a href="#">Trabajar con adjuntos y puntos de conexión entre cuentas en AWS Global Accelerator</a>.</p>	<p>1 de noviembre de 2023</p>
<p>Agrega compatibilidad en cuatro Regiones de AWS</p>	<p>Se ha agregado compatibilidad de las siguientes Regiones de AWS para Global Accelerator: Asia-Pacífico (Melbourne), Europa (España), Europa (España), Europa (Zúrich) e Israel (Tel Aviv). Para obtener más información, consulte <a href="#">Disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator</a>.</p>	<p>26 de septiembre de 2023</p>

Cambio	Descripción	Fecha
Actualiza el rol vinculado al servicio	<p>Agrega un nuevo permiso, <code>elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups</code>, al servicio. Global Accelerator usa el permiso para identificar los equilibradores de carga con el tipo de objetivo <code>ip</code>, que no es un tipo de objetivo compatible con los puntos de conexión de los equilibradores de carga de doble pila en Global Accelerator. Para obtener más información, consulte <a href="#">Rol vinculado a servicios para AWS Global Accelerator</a>.</p>	12 de septiembre de 2023
Agrega compatibilidad con la conservación de la dirección IP del cliente para los equilibradores de carga de red	<p>Global Accelerator ahora permite conservar las direcciones IP de los clientes para los equilibradores de carga de red con grupos de seguridad. Para obtener más información, consulte <a href="#">Agregar o actualizar puntos de conexión con conservación de la dirección IP del cliente</a>.</p>	22 de agosto de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
Agregar compatibilidad de IPv6 con las instancias EC2	Global Accelerator ahora es compatible con el agregado de instancias de Amazon EC2 a los aceleradores de doble pila para permitir el tráfico de IPv4 e IPv6 a los puntos de conexión de EC2. Para obtener una lista completa de los tipos de puntos de conexión compatibles y más información, consulte <a href="#">Puntos de conexión para aceleradores estándar en AWS Global Accelerator</a> .	8 de agosto de 2023
Se agregó una nueva región	Global Accelerator ya admite Asia-Pacífico (Yakarta). Para ver una lista completa de las regiones compatibles, consulte la <a href="#">disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator</a> .	15 de junio de 2023
Se agregaron dos regiones nuevas	Global Accelerator ya admite Asia-Pacífico (Hyderabad) y Medio Oriente (EAU). Para ver una lista completa de las regiones compatibles, consulte la <a href="#">disponibilidad de Región de AWS para AWS Global Accelerator</a> .	23 de mayo de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
Actualiza el rol vinculado al servicio	Agrega nuevos permisos, <code>elasticloadbalancing:DescribeListeners</code> y <code>ec2:DescribeAddresses</code> , a la función vinculada al servicio de Global Accelerator, para facilitar la toma de decisiones sobre la gestión de oyentes en relación con los equilibradores de carga, en función de las configuraciones de los oyentes, y para agregar puntos de conexión de direcciones IP elásticas a los aceleradores. Para obtener más información, consulte <a href="#">Rol vinculado a servicios para AWS Global Accelerator</a> .	23 de mayo de 2023
Agrega cuotas de acelerador de enrutamiento personalizado	Agrega cuotas de acelerador de enrutamiento personalizado. Global Accelerator también tiene cuotas para los aceleradores estándar. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cuotas para AWS Global Accelerator</a> .	13 de febrero de 2023
Actualiza la directriz de IAM de la guía	Se ha actualizado la guía para implementar las prácticas recomendadas de IAM. Para obtener más información, consulte <a href="#">prácticas recomendadas de seguridad en IAM</a> .	10 de febrero de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
Actualizaciones para <code>AddEndpoints</code> y <code>RemoveEndpoints</code>	Global Accelerator ahora permite agregar y eliminar puntos de conexión de forma independiente a la operación de la API de <code>UpdateEndpointGroup</code> , mediante las operaciones nuevas <code>AddEndpoints</code> y <code>RemoveEndpoints</code> de la API. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/global-accelerator-actions.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/global-accelerator-actions.html</a> .	20 de octubre de 2022
Actualizaciones para aceleradores de doble pila	Global Accelerator ahora es compatible con los aceleradores de doble pila. Para IPv4, Global Accelerator proporciona dos direcciones IPv4 estáticas. Para la pila doble, Global Accelerator proporciona un total de cuatro direcciones: dos direcciones IPv4 estáticas y dos direcciones IPv6 estáticas. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/what-is-global-accelerator.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/what-is-global-accelerator.html</a> .	27 de julio de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
Actualización del rol vinculado a servicios de Global Accelerator	Global Accelerator agregó nuevos permisos, <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> y <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> , para admitir direcciones IPv6. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html</a> .	2 de noviembre de 2021
Se agregaron nuevas métricas de CloudWatch	Global Accelerator ha agregado dos métricas de CloudWatch nuevas. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/cloudwatch-monitoring.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/cloudwatch-monitoring.html</a> .	28 de octubre de 2021
Actualización de la ventana de captura de registros de flujo	Global Accelerator ha ampliado la ventana de captura del registro de flujo de 10 a 60 segundos. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/monitoring-global-accelerator.flow-logs.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/monitoring-global-accelerator.flow-logs.html</a> .	30 de julio de 2021

Cambio	Descripción	Fecha
Actualización del rol vinculado a servicios de Global Accelerator	Global Accelerator agregó un nuevo permiso, <code>ec2:DescribeRegions</code> , para permitirse obtener información sobre la región de AWS para ayudar a diagnosticar errores. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security-iam-awsmanpol-updates.html</a> .	7 de mayo de 2021
Se agregaron aceleradores de enrutamiento personalizado	Global Accelerator introdujo un nuevo tipo de acelerador, los aceleradores de enrutamiento personalizados. Los aceleradores de enrutamiento personalizados funcionan bien en situaciones en las que se desea utilizar una lógica de aplicación personalizada para dirigir a uno o más usuarios a un destino y puerto específicos, entre muchos otros, sin dejar de aprovechar las ventajas de rendimiento de Global Accelerator. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/work-with-custom-routing-accelerators.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/work-with-custom-routing-accelerators.html</a> .	9 de diciembre de 2020

Cambio	Descripción	Fecha
Se agregó soporte para la anulación de puertos	Global Accelerator ahora admite la anulación del puerto de oyentes utilizado para enrutar el tráfico a los puntos de conexión para que pueda volver a enrutar el tráfico a puertos específicos de sus puntos de conexión. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-endpoint-groups-port-override.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-endpoint-groups-port-override.html</a> .	21 de octubre de 2020
Se agregaron dos regiones nuevas	Global Accelerator ya admite África (Ciudad del Cabo) y Europa (Milán). Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/preserve-client-ip-address-regions.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/preserve-client-ip-address-regions.html</a> .	20 de mayo de 2020
Etiquetado y BYOIP	Esta versión permite agregar etiquetas a los aceleradores y agregar su propia dirección IP a AWS Global Accelerator (BYOIP). Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/tagging-in-global-accelerator.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/tagging-in-global-accelerator.html</a> y <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/using-byoip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/using-byoip.html</a> .	27 de febrero de 2020

Cambio	Descripción	Fecha
Capítulo de seguridad actualizado	Se agregó contenido para garantizar el cumplimiento, la resiliencia y la seguridad de la infraestructura. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/security.html</a> .	20 de diciembre de 2019
Compatibilidad para instancias EC2 y nombre de DNS predeterminado	AWS Global Accelerator ahora admite el agregado de instancias EC2 en las regiones de AWS compatibles. Además, Global Accelerator crea un nombre de DNS predeterminado que se asigna a las direcciones IP estáticas del acelerador. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html</a> y <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-accelerators.html#about-accelerators.dns-addressing">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/about-accelerators.html#about-accelerators.dns-addressing</a> .	29 de octubre de 2019

Cambio	Descripción	Fecha
Conservación de la dirección IP del cliente para los equilibradores de carga de aplicaciones	Ahora puede optar porque AWS Global Accelerator conserve la dirección IP del cliente para los equilibradores de carga de aplicaciones en las regiones de AWS compatibles. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html">https://docs.aws.amazon.com/global-accelerator/latest/dg/introduction-how-it-works-client-ip.html</a> .	28 de agosto de 2019
Lanzamiento del servicio de AWS Global Accelerator	La guía para desarrolladores de AWS Global Accelerator proporciona información sobre la configuración y el uso de aceleradores (gestores de tráfico de capa de red) que mejoran la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones de Internet que tienen una audiencia global.	26 de noviembre de 2018