



AWS Transit Gateway

Amazon VPC



Amazon VPC: AWS Transit Gateway

Copyright © 2024 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 una gateway de tránsito?	1
Conceptos de las gateways de tránsito	1
Introducción a las gateways de tránsito	2
Utilizar gateways de tránsito	2
Precios	3
Cómo funcionan las puertas de enlace de tránsito	4
Diagrama de arquitectura	4
Vinculaciones de recursos	6
Enrutamiento multiruta de igual costo	6
Zonas de disponibilidad	7
Enrutamiento	8
Tablas de enrutamiento	9
Asociación de tabla de enrutamiento	9
Propagación de rutas	9
Rutas para las vinculaciones de interconexiones	10
Orden de evaluación de rutas	10
Introducción	13
Requisitos previos	13
Paso 1: Crear la gateway de tránsito	13
Paso 2: Adjuntar las VPC a las gateways de tránsito	14
Paso 3: Agregar rutas entre la gateway de tránsito y las VPC	15
Paso 4: Pruebe la gateway de tránsito	16
Paso 5: Eliminar la gateway de tránsito	16
Prácticas recomendadas de diseño	17
Ejemplos de casos de uso de	19
Enrutador centralizado	19
Información general	19
Recursos	20
Enrutamiento	21
VPS aisladas	22
Información general	22
Recursos	23
Enrutamiento	24
VPC aisladas con servicios compartidos	25

Información general	26
Recursos	26
Enrutamiento	27
Interconexión	29
Información general	29
Recursos	29
Enrutamiento	30
Enrutamiento saliente centralizado	32
Información general	32
Recursos	33
Enrutamiento	34
VPC del dispositivo	36
Información general	37
Dispositivos con estado y modo de dispositivo	39
Enrutamiento	40
Utilizar puerta de enlaces de tránsito	43
Puertas de enlace de tránsito	43
Crear una puerta de enlace de tránsito	44
Consultar las puerta de enlaces de tránsito	46
Agregar o editar etiquetas para una puerta de enlace de tránsito	47
Modificar un puerta de enlace de tránsito	47
Compartir una puerta de enlace de tránsito	48
Aceptar el uso compartido de un recurso	49
Aceptar una conexión compartida	49
Eliminar una puerta de enlace de tránsito	50
Conexiones de VPC	50
Ciclo de vida de la conexión de VPC	51
Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC	54
Modificar la vinculación de VPC	55
Modificar las etiquetas de vinculación de VPC	56
Consultar las vinculaciones de VPC	56
Eliminar una vinculación de VPC	57
Solución de problemas de conexiones de VPC	57
Conexiones de VPN	58
Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN	58
Consultar las vinculaciones de VPN	59

Conexiones a una puerta de enlace de Direct Connect	60
Vinculaciones de interconexiones	61
Crear una vinculación de interconexión	62
Aceptar o rechazar una solicitud de vinculación de interconexión	63
Agregar una ruta a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	64
Consultar sus vinculaciones de interconexión de la puerta de enlace de tránsito	65
Eliminar una vinculación de interconexión	65
Consideraciones sobre la región de AWS registrada	66
Conexiones de Connect e interconexiones de Connect	66
Pares de Connect	68
Requisitos y consideraciones	70
Cree una conexión de Connect	72
Crear un par de Connect (túnel de GRE)	72
Vea las conexiones de Connect y las interconexiones de Connect	74
Modificar las etiquetas de la conexión y el par de Connect	74
Eliminar un par de Connect	75
Elimine una interconexión de Connect	76
Tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	76
Crear una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	76
Consultar tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	77
Asociar una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	78
Eliminar una asociación para la tabla de enrutamiento de una puerta de enlace de tránsito ...	78
Propagar una ruta en una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	79
Deshabilitación de la propagación de rutas	79
Crear una ruta estática	80
Eliminación de una ruta estática	81
Reemplazar una ruta estática	81
Exportar tablas de enrutamiento a Amazon S3	82
Eliminar una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	83
Referencias de lista de prefijos	84
Tablas de políticas de la puerta de enlace de tránsito	87
Cree una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	87
Elimine una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito	88
Multidifusión en puerta de enlaces de tránsito	88
Conceptos de la multidifusión	1
Consideraciones	89

Multidifusión con Windows Server	91
Enrutar multidifusión	92
Cómo usar la multidifusión	94
Compartir las puerta de enlaces de tránsito	115
Dejar de compartir una puerta de enlace de tránsito	116
Subredes compartidas	117
Registros de flujo de Transit Gateway	118
Limitaciones	119
Registros de flujo de Transit Gateway	119
Formato predeterminado	120
Formato personalizado	120
Campos disponibles	120
Precios de los registros de flujo de la puerta de enlace de tránsito	126
Publica en CloudWatch registros	126
Funciones de IAM para publicar los registros de flujo en Logs CloudWatch	127
Permisos para que los usuarios de IAM pasen un rol	129
Cree un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch	130
Procesa los registros de flujo en los registros CloudWatch	131
Publicar en Amazon S3	133
Archivos de registro de flujo	134
Política de IAM para entidades principales de IAM que publican registros de flujo en Amazon S3	136
Permisos del bucket de Amazon S3 para registros de flujo	136
Política de clave requerida para el uso con SSE-KMS	138
Permisos de archivos de registro de Amazon S3	139
Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3	139
Procesar entradas de registro de flujo en Amazon S3	141
Publicar en Kinesis Data Firehose	141
Roles de IAM para la entrega entre cuentas	142
Crea un registro de flujo que se publique en Firehose	146
Trabajo con registros de flujo	148
Controlar el uso de los registros de flujo	148
Crear un registro de flujo	149
Ver los registros de flujo	149
Agregar o quitar etiquetas para los registros de flujo	150
Ver entradas de registros de flujo	150

Buscar entradas de registros de flujo	151
Eliminar un registro de flujo	152
Información general y limitaciones de la API y la CLI	153
Monitoreo de las gateways de tránsito	155
Métricas de CloudWatch	156
Métricas de las gateways de tránsito	156
Dimensiones de las métricas para las gateways de tránsito	158
Registros de CloudTrail	158
Información de gateway de tránsito en CloudTrail	159
Describir las entradas de archivos de registro de la gateway de tránsito	160
Administración de identidades y accesos	163
Políticas de ejemplo para administrar las puerta de enlaces de tránsito	163
Ejemplos de políticas para administrar AWS Network Manager	166
Roles vinculados a servicios	166
Puerta de enlace de tránsito	166
Políticas administradas por AWS	168
AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy	168
Actualizaciones de políticas	169
ACL de red	169
Misma subred para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito	169
Diferentes subredes para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito	170
Prácticas recomendadas	171
Cuotas	172
General	172
Enrutamiento	172
Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito	173
Ancho de banda	174
AWS Direct Connect puertas de enlace	176
Unidad de transmisión máxima (MTU).	176
Multidifusión	177
Administrador de red	177
Recursos de cuotas adicionales	178
Historial de revisión	179
.....	clxxxii

¿Qué es una gateway de tránsito?

Una gateway de tránsito es un centro de tránsito de red que puede utilizar para interconectar las nubes virtuales privadas (VPC) y las redes en las instalaciones. A medida que su infraestructura en la nube se expande globalmente, la paridad entre regiones conecta las gateways de tránsito mediante la AWS Global Infrastructure. Todo el tráfico de red entre centros de datos de AWS se cifra automáticamente en la capa física.

Para obtener más información, consulte [AWS Transit Gateway](#).

Conceptos de las gateways de tránsito

A continuación, se muestran conceptos clave para gateways de tránsito:

- Conexiones: puede asociar lo siguiente:
 - Una o varias VPC
 - Un dispositivo de red de terceros/SD-WAN de Connect
 - Una gateway AWS Direct Connect
 - Una conexión de pares con otra gateway de tránsito
 - Una conexión de VPN a una gateway de tránsito
- Unidad máxima de transferencia (MTU) de gateway de tránsito: la unidad máxima de transferencia (MTU) de una conexión de red es el tamaño, en bytes, del mayor paquete permitido que se puede pasar a través de la conexión. Cuanto mayor sea la MTU de una conexión, mayor cantidad de datos se podrán transferir en un solo paquete. Una puerta de enlace de tránsito admite una MTU de 8500 bytes para el tráfico entre las VPC, AWS Direct Connect, Transit Gateway Connect y vinculaciones de interconexiones. El tráfico a través de conexiones de VPN puede tener una MTU de 1500 bytes.
- Tabla de enrutamiento de gateway de tránsito: una gateway de tránsito tiene una tabla de enrutamiento predeterminada y, opcionalmente, puede tener tablas de enrutamiento adicionales. Una tabla de ruteo incluye rutas dinámicas y estáticas que deciden el siguiente salto en función de la dirección IP de destino del paquete. El objetivo de estas rutas podría ser cualquier conexión de gateway de tránsito. De forma predeterminada, la puerta de enlaces de tránsito está asociada con la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito predeterminada.
- Asociaciones: cada conexión se asocia con una sola tabla de enrutamiento. Cada tabla de ruteo puede asociarse con un número de cero a varias vinculaciones.

- Propagación de rutas: una conexión de VPC o de VPN o gateway de Direct Connect puede propagar rutas a una tabla de enrutamiento de una gateway de tránsito de forma dinámica. Con una conexión de Connect, las rutas se propagan a una tabla de enrutamiento de gateway de tránsito de forma predeterminada. Con una VPC, debe crear rutas estáticas para enviar el tráfico a la gateway de tránsito. Con una conexión de VPN, las rutas se propagan desde la gateway de tránsito hasta el enrutador local con el protocolo de gateway fronteriza (BGP). Con una puerta de enlace de Direct Connect, los prefijos permitidos se originan en el enrutador en las instalaciones mediante el BGP. Con una vinculación de interconexión, debe crear una ruta estática en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito hasta el punto de la vinculación de interconexión.

Introducción a las gateways de tránsito

Utilice los siguientes recursos para ayudarle a crear y utilizar una gateway de tránsito.

- [Cómo funcionan las puertas de enlace de tránsito](#)
- [Introducción](#)
- [Prácticas recomendadas de diseño](#)

Utilizar gateways de tránsito

Puede crear, acceder y administrar las gateways de tránsito con cualquiera de las siguientes interfaces:

- AWS Management Console — proporciona una interfaz web que se puede utilizar para obtener acceso a las gateways de tránsito.
- Interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI): proporciona comandos para numerosos servicios de AWS, como Amazon VPC, y es compatible con Windows, macOS y Linux. Para obtener más información, consulte [AWS Command Line Interface](#).
- SDK de AWS: proporcionan operaciones de API específicas de cada lenguaje y se encargan de muchos de los detalles de la conexión, tales como el cálculo de firmas, el control de reintentos de solicitud y el control de errores. Para obtener más información, consulte [AWS SDK](#).
- API de consulta: proporciona acciones de API de nivel bajo a las que se llama mediante solicitudes HTTPS. El uso de la API de consulta es la forma más directa de acceder a Amazon VPC, pero requiere que la aplicación controle niveles de detalle de bajo nivel, como la generación de hash

para firmar la solicitud y el control de errores. Para obtener más información, consulte la [referencia de las API de Amazon EC2](#).

Precios

Se le cobrará por hora por cada conexión en una gateway de tránsito y se le cobrará la cantidad de tráfico procesado en la gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [Precios de AWS Transit Gateway](#).

Cómo funcionan las puertas de enlace de tránsito

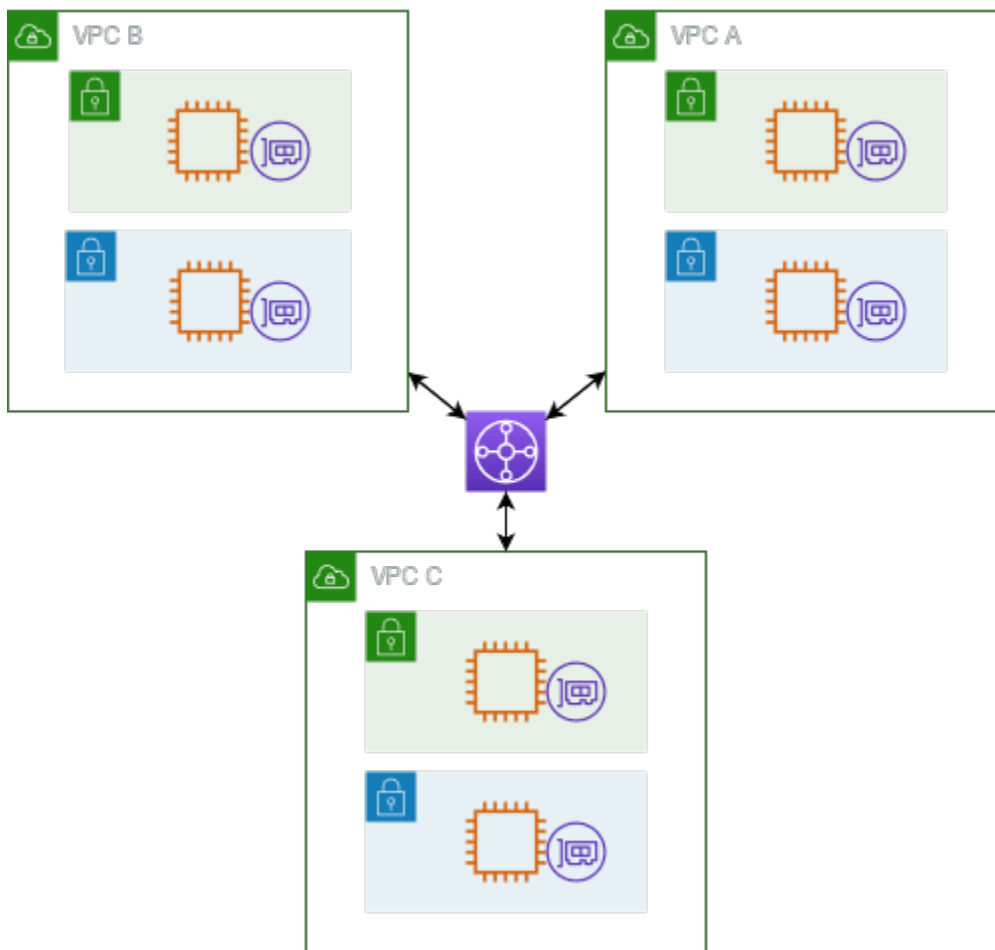
Una puerta de enlace de tránsito actúa como un enrutador virtual regional del flujo de tráfico entre las nubes virtuales privadas (VPC) y las redes en las instalaciones. Una puerta de enlace de tránsito se escala de manera elástica en función del volumen de tráfico de red. El enrutamiento a través de una puerta de enlace de tránsito funciona en la capa 3, donde los paquetes se envían a una conexión específica del siguiente salto en función de las direcciones IP de destino.

Contenido

- [Diagrama de arquitectura](#)
- [Vinculaciones de recursos](#)
- [Enrutamiento multiruta de igual costo](#)
- [Zonas de disponibilidad](#)
- [Enrutamiento](#)

Diagrama de arquitectura

El diagrama siguiente muestra una puerta de enlace de tránsito con tres VPC adjuntas. La tabla de enrutamiento de cada una de estas VPC incluye la ruta local y las rutas que envían tráfico destinado a las otras dos VPC a la puerta de enlace de tránsito.



A continuación, se muestra un ejemplo de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito predeterminada para los adjuntos que aparecen en el diagrama anterior. Los bloques de CIDR de cada VPC se propagan a la tabla de enrutamiento. Por lo tanto, cada adjunto puede dirigir paquetes a los otros dos adjuntos.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
<i>CIDR de VPC A</i>	<i>Vinculación de la VPC A</i>	propagada
<i>CIDR de VPC B</i>	<i>Vinculación de la VPC B</i>	propagada
<i>CIDR de VPC C</i>	<i>Vinculación de la VPC C</i>	propagada

Vinculaciones de recursos

Una conexión de puerta de enlace de tránsito es origen y destino de paquetes. Puede asociar los siguientes recursos a la puerta de enlace de tránsito:

- Una o más VPC. AWS Transit Gateway implementa una interfaz de red elástica en las subredes de VPC, que luego utiliza la puerta de enlace de tránsito para enrutar el tráfico hacia y desde las subredes elegidas. Debe tener al menos una subred para cada zona de disponibilidad, lo que permite que el tráfico llegue a los recursos de todas las subredes de dicha zona. Durante la creación de una conexión, los recursos de una zona de disponibilidad determinada solo pueden llegar a una puerta de enlace de tránsito si una subred está habilitada dentro de la misma zona. Si una tabla de enrutamiento de subred incluye una ruta a la puerta de enlace de tránsito, el tráfico solo se reenvía a la puerta de enlace de tránsito cuando la gateway de tránsito tenga una conexión en una subred en la misma zona de disponibilidad.
- Una o varias conexiones de VPN
- Una o más puertas de enlace AWS Direct Connect
- Una o varias vinculaciones de Transit Gateway Connect
- Una o más interconexiones de puerta de enlace de tránsito
- Una conexión de puerta de enlace de tránsito puede ser a la vez origen y destino de paquetes

Enrutamiento multiruta de igual costo

AWS Transit Gateway admite el enrutamiento de rutas múltiples de igual costo (ECMP) para la mayoría de los accesorios. Para una conexión de VPN, puede habilitar o deshabilitar la compatibilidad con ECMP mediante la consola al crear o modificar una puerta de enlace de tránsito. Para todos los demás tipos de conexiones, se aplican las siguientes restricciones de ECMP:

- VPC: la VPC no admite ECMP, ya que los bloques CIDR no se pueden superponer. Por ejemplo, no puede vincular una VPC con un CIDR 10.1.0.0/16 a una segunda VPC que utilice el mismo CIDR a una puerta de enlace de tránsito, y a continuación, configurar el enrutamiento para equilibrar la carga del tráfico entre ellas.
- VPN: cuando la opción de compatibilidad con ECMP de VPN está deshabilitada, una puerta de enlace de tránsito utiliza métricas internas para determinar la ruta preferida en caso de que haya prefijos iguales en varias rutas. Para obtener más información sobre cómo habilitar o deshabilitar el ECMP para una conexión de VPN, consulte [the section called “Puertas de enlace de tránsito”](#).

- AWS Transit Gateway Connect: los accesorios AWS Transit Gateway Connect admiten automáticamente el ECMP.
- AWS Direct Connect Puerta de enlace: los adjuntos de la AWS Direct Connect puerta de enlace admiten automáticamente el ECMP en varios archivos adjuntos de Direct Connect Gateway cuando el prefijo de red, la longitud del prefijo y AS_PATH son exactamente iguales.
- Interconexión de puertas de enlace de tránsito: la interconexión de puertas de enlace de tránsito no admite ECMP, ya que no admite el enrutamiento dinámico ni puede configurar la misma ruta estática para dos destinos diferentes.

Note

- No se admite BGP Multipath AS-Path Relax, por lo que no puede usar ECMP en diferentes números de sistema autónomo (ASN).
- El ECMP no se admite entre diferentes tipos de conexiones. Por ejemplo, no puede habilitar el ECMP entre una VPN y una conexión de VPC. En su lugar, las rutas de puerta de enlace de tránsito se evalúan y el tráfico se enruta de acuerdo con la ruta evaluada. Para obtener más información, consulte [the section called “Orden de evaluación de rutas”](#).
- Una única puerta de enlace de Direct Connect admite ECMP en varias interfaces virtuales de tránsito. Por lo tanto, le recomendamos que configure y utilice solo una puerta de enlace de Direct Connect y que no configure ni utilice varias puertas de enlace para aprovechar el ECMP. Para obtener más información sobre las puertas de enlace Direct Connect y las interfaces virtuales públicas, consulte [¿Cómo se configura una conexión AWS de Direct Connect activa/activa o activa/pasiva desde una interfaz virtual pública?](#) .

Zonas de disponibilidad

Al asociar una VPC a una puerta de enlace de tránsito, debe habilitar una o varias zonas de disponibilidad que la puerta de enlace de tránsito utilizará para enrutar el tráfico a los recursos de las subredes de VPC. Para habilitar cada una de las zonas de disponibilidad, solo debe especificar una subred. La puerta de enlace de tránsito ubica una interfaz de red en esa subred con una dirección IP de la subred. Una vez que haya habilitado una zona de disponibilidad, el tráfico se puede dirigir a todas las subredes en la VPC, no solo a la subred especificada o la zona de disponibilidad. Sin embargo, solo los recursos que residen en zonas de disponibilidad donde hay una conexión de puerta de enlace de tránsito pueden llegar a la puerta de enlace de tránsito.

Si el tráfico proviene de una zona de disponibilidad en la que el adjunto de destino no está presente, AWS Transit Gateway enrutará internamente ese tráfico a una zona de disponibilidad aleatoria en la que esté presente el adjunto. No se aplica ningún cargo adicional a la puerta de enlace de tránsito para este tipo de tráfico entre zonas de disponibilidad.

Se recomienda habilitar varias zonas de disponibilidad para garantizar la disponibilidad.

Uso de la compatibilidad del modo dispositivo

Si piensa configurar un dispositivo de red con estado en la VPC, puede habilitar la compatibilidad en modo dispositivo para la conexión de VPC en la que se encuentra la aplicación. Esto garantiza que la puerta de enlace de tránsito utilice la misma zona de disponibilidad para esa conexión de VPC durante la vida útil de un flujo de tráfico entre el origen y el destino. También permite que la puerta de enlace de tránsito envíe tráfico a cualquier zona de disponibilidad de la VPC, siempre y cuando exista una asociación de subred en esa zona. Para obtener más información, consulte [Ejemplo: Dispositivo en una VPC de servicios compartidos](#).

Enrutamiento

La puerta de enlace de tránsito enruta paquetes de IPv4 e IPv6 entre conexiones mediante tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito. Puede configurar dichas tablas para propagar rutas desde las tablas de enrutamiento para las VPC, las conexiones VPN y las puertas de enlace de Direct Connect. También puede agregar rutas estáticas a las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Cuando un paquete proviene de una vinculación, se enruta a otra distinta mediante la ruta que coincide con la dirección IP de destino.

Solo las rutas estáticas son compatibles para las vinculaciones de interconexión de puerta de enlace de tránsito.

Contenido

- [Tablas de enrutamiento](#)
- [Asociación de tabla de enrutamiento](#)
- [Propagación de rutas](#)
- [Rutas para las vinculaciones de interconexiones](#)
- [Orden de evaluación de rutas](#)

Tablas de enrutamiento

La puerta de enlace de tránsito viene automáticamente con una tabla de enrutamiento predeterminada. Esta es la tabla de enrutamiento de asociación y de propagación predeterminada. Asimismo, si desactiva la propagación de rutas y la asociación de tablas de enrutamiento, AWS no crea una tabla de enrutamiento predeterminada para la puerta de enlace de tránsito.

Puede crear tablas de enrutamiento adicionales para la puerta de enlace de tránsito. Esto le permite aislar los subconjuntos de las vinculaciones. Cada vinculación se puede asociar con una tabla de enrutamiento. Una vinculación puede propagar sus rutas a una o más tablas de enrutamiento.

Puede crear una ruta de agujero negro en la tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito que reduce el tráfico que coincide con la ruta.

Al vincular una VPC a una puerta de enlace de tránsito, debe agregar una ruta a la tabla de enrutamiento de subred para que el tráfico se enrute a través de la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento para una Transit Gateway](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Asociación de tabla de enrutamiento

Puede asociar una puerta de enlaces de tránsito con una sola tabla de enrutamiento. Cada tabla de este tipo se puede asociar a un número variable de cero a varias vinculaciones y puede reenviar los paquetes a otras vinculaciones.

Propagación de rutas

Cada conexión incluye rutas que se pueden instalar en una o más tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito. Al propagarse una conexión a una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito, estas rutas se instalan en la tabla. No es posible filtrar rutas anunciadas.

Para una vinculación de VPC, los bloques de CIDR de la VPC se propagan a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.

Cuando se utiliza el enrutamiento dinámico con una conexión de VPN o una vinculación de puerta de enlace de Direct Connect, puede propagar las rutas aprendidas desde el enrutador en las instalaciones mediante BGP a cualquiera de las tablas de enrutamiento de Transit Gateway.

Cuando se utiliza el enrutamiento dinámico con una conexión de VPN, las rutas de la tabla de enrutamiento asociadas con la conexión de VPN se anuncian en la puerta de enlace de cliente a través de BGP.

Para una conexión de Connect, las rutas de la tabla de enrutamiento asociada a la conexión de Connect se anuncian a los dispositivos virtuales de terceros, como dispositivos SD-WAN, que se ejecutan en una VPC a través de BGP.

En el caso de un adjunto a una pasarela Direct Connect, [las interacciones con los prefijos permitidos controlan las](#) rutas desde las que se anuncian en la red del cliente. AWS

Cuando una ruta estática y una ruta propagada tienen el mismo destino, la ruta estática tiene la prioridad más alta, por lo que la ruta propagada no se incluye en la tabla de enrutamiento. Si elimina la ruta estática, la ruta propagada superpuesta se incluirá en la tabla de enrutamiento.

Rutas para las vinculaciones de interconexiones

Puede unir dos puertas de enlace de tránsito y dirigir el tráfico entre ellas. Para ello, se debe crear una conexión de interconexión en la puerta de enlace de tránsito y especificar la puerta de enlace de tránsito de interconexión con la que crear la interconexión. A continuación, se crea una ruta estática en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito para enrutar el tráfico a la conexión de la gateway de tránsito. El tráfico que se enruta a la gateway de tránsito de interconexión se puede enrutar a las conexiones de VPN y VPC para la puerta de enlace de tránsito de interconexión.

Para obtener más información, consulte [Ejemplo: gateways de tránsito interconectadas](#).

Orden de evaluación de rutas

Las rutas de puerta de enlace de tránsito se evalúan en el siguiente orden:

- La ruta más específica para la dirección de destino.
- Para las rutas con el mismo CIDR, pero con diferentes tipos de conexiones, la prioridad de la ruta es la siguiente:
 - Rutas estáticas (por ejemplo, rutas estáticas de Site-to-Site VPN)
 - rutas de lista de prefijos de referencia
 - Rutas propagadas de VPC
 - Rutas propagadas de puerta de enlace de Direct Connect
 - Rutas propagadas de Transit Gateway Connect
 - Rutas propagadas de Site-to-Site VPN
 - Rutas propagadas por pares de Transit Gateway (Cloud WAN)

Algunos archivos adjuntos admiten la publicidad de rutas a través de BGP. En el caso de las rutas con el mismo CIDR y desde el mismo tipo de adjunto, la prioridad de la ruta se controla mediante los atributos del BGP:

- Longitud de ruta AS más corta
- Valor MED más bajo
- Se prefieren las rutas eBGP sobre las iBGP, si el adjunto lo admite

Important

AWS no se puede garantizar un orden de priorización de rutas coherente para las rutas BGP con el mismo CIDR, tipo de adjunto y atributos de BGP que los enumerados anteriormente.

AWS Transit Gateway solo muestra una ruta preferida. Una ruta de respaldo solo aparecerá en la tabla de rutas de Transit Gateway si esa ruta ya no se anuncia, por ejemplo, si anuncias las mismas rutas a través de la puerta de enlace Direct Connect y de Site-to-Site VPN. AWS Transit Gateway solo mostrará las rutas recibidas desde la ruta de puerta de enlace Direct Connect, que es la ruta preferida. La Site-to-Site VPN, que es la ruta de copia de seguridad, solo se mostrará cuando la puerta de enlace de Direct Connect ya no se anuncie.

Diferencias en la tabla de rutas de VPC y Transit Gateway

La evaluación de la tabla de rutas difiere entre si se utiliza una tabla de enrutamiento de VPC o una tabla de enrutamiento de una puerta de enlace de tránsito.

El siguiente ejemplo muestra una tabla de enrutamiento de VPC. La ruta local de VPC tiene la prioridad más alta, seguida por las rutas más específicas. Cuando una ruta estática y una ruta propagada tienen el mismo destino, la ruta estática tiene una prioridad más elevada.

Destino	Objetivo	Prioridad
10.0.0.0/16	local	1
192.168.0.0/16	pcx-12345	2
172.31.0.0/16	vgw-12345 (estática) o	2

Destino	Objetivo	Prioridad
	tgw-12345 (estática)	
172.31.0.0/16	vgw-12345 (propagada)	3
0.0.0.0/0	igw-12345	4

El siguiente ejemplo muestra una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito. Si prefiere utilizar la conexión de la puerta de enlace de AWS Direct Connect en la vinculación de la VPN, utilice una conexión de VPN del BGP y propague las rutas en la tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito.

Destino	Vinculación (objetivo)	Tipo de recurso	Tipo de ruta	Prioridad
10.0.0.0/16	tgw-attach-123 vpc-1234	VPC	Estático o propagado	1
192.168.0.0/16	tgw-attach-789 vpn-5678	VPN	Estático	2
172.31.0.0/16	tgw-attach-456 dxgw_id	AWS Direct Connect gateway	Propagado	3
172.31.0.0/16	tgw-attach-789 -123 tgw-connect-peer	Conectar	Propagado	4
172.31.0.0/16	tgw-attach-789 vpn-5678	VPN	Propagado	5

Introducción a las gateways de tránsito

Las siguientes tareas le ayudan a familiarizarse con gateways de tránsito. Creará una gateway de tránsito y luego conectará dos de las VPC mediante la gateway de tránsito.

Tareas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear la gateway de tránsito](#)
- [Paso 2: Adjuntar las VPC a las gateways de tránsito](#)
- [Paso 3: Agregar rutas entre la gateway de tránsito y las VPC](#)
- [Paso 4: Pruebe la gateway de tránsito](#)
- [Paso 5: Eliminar la gateway de tránsito](#)

Requisitos previos

- Para mostrar un ejemplo sencillo de cómo usar una gateway de tránsito, cree dos VPC en la misma región. Los CIDR de las VPC no se pueden solapar. Lance una instancia Amazon EC2 en cada VPC. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- No se pueden tener rutas idénticas que señalen a dos VPC distintas. Una gateway de tránsito no propaga los CIDRs de una VPC recién asociada si existe una ruta idéntica en las tablas de enrutamiento de la gateway de tránsito.
- Compruebe que tiene los permisos necesarios para trabajar con gateways de tránsito. Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management para sus puertas de enlace de tránsito](#).
- No puede hacer ping entre hosts si no ha agregado una regla ICMP a cada uno de los grupos de seguridad del host. Para obtener más información, consulte [Uso de grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Paso 1: Crear la gateway de tránsito

Cuando crea una gateway de tránsito, se crea una tabla de ruteo de la gateway de tránsito predeterminada y se utiliza como tabla de ruteo de asociación y de propagación predeterminada.

Para crear una gateway de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el selector de regiones, elija la región que utilizó al crear las VPC.
3. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Gateways de tránsito).
4. Elija Create Transit Gateway (Crear gateway de tránsito).
5. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), ingrese un nombre para la gateway de tránsito. Al hacerlo, se crea una etiqueta con "Name (Nombre)" como clave y el nombre que especificó como valor.
6. (Opcional) En Description (Descripción), ingrese una descripción para la gateway de tránsito.
7. En Amazon side Autonomous System Number (ASN) (Número de sistema autónomo (ASN) del lado de Amazon), ingrese el ASN privado de la gateway de tránsito. Este debe ser el ASN para el lado AWS de una sesión de protocolo de gateway fronteriza (BGP).

El rango va de 64512 a 65534 para los ASN de 16 bits.

El rango va de 4200000000 a 4294967294 para los ASN de 32 bits.

Si tiene una implementación en varias regiones, recomendamos que utilice un ASN único para cada una de las gateways de tránsito.

8. (Opcional) Puede modificar la configuración predeterminada si tiene que deshabilitar la compatibilidad de DNS o si no desea utilizar la tabla de ruteo de asociación o de propagación predeterminada.
9. Elija Create Transit Gateway (Crear gateway de tránsito). Cuando se crea la gateway, el estado inicial de la gateway de tránsito es pending.

Paso 2: Adjuntar las VPC a las gateways de tránsito

Espere hasta que la gateway de tránsito que ha creado en la sección anterior se muestre como disponible antes de continuar con la creación de una conexión. Cree una vinculación para cada VPC.

Confirme que ha creado dos VPC y que ha lanzado una instancia EC2 en cada una de ellas, como se describe en [Requisitos previos](#).

Crear una vinculación de la gateway de tránsito a una VPC

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

2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Elija Create transit gateway attachment (Crear conexión de gateway de tránsito).
4. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), ingrese un nombre para la conexión.
5. En Transit Gateway ID (ID de gateway de tránsito), elija la gateway de tránsito que se debe utilizar para la conexión.
6. En Attachment type (Tipo de vinculación), elija VPC.
7. Elija si desea habilitar DNS support (Compatibilidad de DNS). Para este ejercicio, no habilite IPv6 support (Compatibilidad con IPv6).
8. En VPC ID (ID de VPC), elija la VPC que desee asociar a la gateway de tránsito.
9. En Subnet IDs (ID de subred), seleccione una subred para cada zona de disponibilidad que la gateway de tránsito utilizará para enrutar el tráfico. Debe seleccionar al menos una subred. Solo puede seleccionar una subred por zona de disponibilidad.
10. Elija Create transit gateway attachment (Crear conexión de gateway de tránsito).

Cada vinculación se asocia siempre a una sola tabla de ruteo. Las tablas de ruteo pueden asociarse con un número de cero a varias vinculaciones. Para determinar las rutas que se van a configurar, decida el caso de uso de la gateway de tránsito y, a continuación, configure las rutas. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de casos de uso de](#) .

Paso 3: Agregar rutas entre la gateway de tránsito y las VPC

Una tabla de ruteo incluye rutas dinámicas y estáticas que determinan el siguiente salto para las VPC asociadas en función de la dirección IP de destino del paquete. Configure una ruta que tenga un destino para rutas no locales y el destino del ID de la conexión de gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento para una gateway de tránsito](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para añadir una ruta a una tabla de ruteo de VPC

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Route Tables (Tablas de ruteo).
3. Elija la tabla de ruteo asociada a su VPC.
4. Elija la pestaña Routes (Rutas) y, a continuación, Edit routes (Editar rutas).

5. Seleccione Add route (Añadir ruta).
6. Introduzca el rango de direcciones IP de destino en la columna Destination (Destino). Para Target (Objetivo), elija Transit Gateway (Puerta de enlace de tránsito) y, a continuación, elija el ID de la puerta de enlace de tránsito.
7. Elija Save changes (Guardar cambios).

Paso 4: Pruebe la gateway de tránsito

Puede confirmar que la gateway de tránsito se ha creado correctamente al conectarse a una instancia Amazon EC2 en cada VPC y, a continuación, enviar datos entre ellas, como un comando ping. Para obtener más información, consulte [Conexión a la instancia de Linux](#) o [Conexión a la instancia de Windows](#).

Paso 5: Eliminar la gateway de tránsito

Cuando ya no necesite una gateway de tránsito, puede eliminarla.

No se puede eliminar una gateway de tránsito que tenga conexiones de recursos. Si intenta eliminar una puerta de enlace de tránsito con archivos adjuntos, se le pedirá que primero elimine esos archivos adjuntos antes de poder eliminar la puerta de enlace de tránsito. En cuanto se elimine la gateway de tránsito, se le dejarán de aplicar cargos por ella.

Para eliminar la gateway de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Puertas de enlace de tránsito).
3. Seleccione la puerta de enlace de tránsito y luego elija Actions (Acciones), Delete transit gateway (Eliminar puerta de enlace de tránsito).
4. Ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar).

El State (Estado) de la puerta de enlace de tránsito en la página Transit gateways (Puertas de enlace de tránsito) es Deleting (Eliminándose). Una vez eliminada, la puerta de enlace de tránsito se elimina de la página.

Prácticas recomendadas de diseño de una puerta de enlace de tránsito

A continuación, se muestran prácticas recomendadas para el diseño de puerta de enlace de tránsito:

- Utilice una subred independiente para cada archivo asociado a la VPC de la puerta de enlace de tránsito. En cada subred, utilice un CIDR pequeño, por ejemplo /28, a fin de tener más direcciones para los recursos de EC2. Cuando utilice una subred independiente, puede configurar los siguientes recursos:
 - Mantenga abierta la ACL de red entrante y saliente asociada con las subredes de puerta de enlace de tránsito.
 - En función del flujo de tráfico, puede aplicar ACL de red a las subredes de carga de trabajo.
- Cree una ACL de red y asóciela con todas las subredes asociadas con la puerta de enlace de tránsito. Mantenga abierta la ACL de red tanto en las direcciones de entrada como de salida.
- Asocie la misma tabla de enrutamiento de VPC con todas las subredes asociadas con la puerta de enlace de tránsito, a no ser que el diseño de red requiera varias tablas de enrutamiento de VPC (por ejemplo, una VPC central que enrute el tráfico a través de varias puertas de enlace NAT).
- Utilice conexiones Site-to-Site VPN de protocolo de puerta de enlace fronteriza (BGP). Si el dispositivo de puerta de enlace de cliente o el firewall de la conexión admite varias rutas, habilite esta característica.
- Habilite la propagación de rutas para los archivos adjuntos de la AWS Direct Connect puerta de enlace y los archivos adjuntos de BGP Site-to-Site VPN.
- Al migrar desde la interconexión de VPC a una puerta de enlace de tránsito. Una discrepancia en el tamaño de la MTU entre el emparejamiento de VPC y la puerta de enlace de tránsito podría provocar la caída de algunos paquetes de tráfico asimétrico. Actualice ambas VPC al mismo tiempo para evitar la caída de paquetes gigantes debido a discrepancias en el tamaño.
- No necesita puerta de enlace de tránsito adicionales para una alta disponibilidad, ya que las puertas de enlace de tránsito cuentan con una disponibilidad elevada por diseño.
- Limite el número de tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito a menos que el diseño requiera varias tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito.
- Para obtener redundancia, utilice una única puerta de enlace de tránsito en cada región para la recuperación de desastres.

- Para implementaciones con varias puertas de enlace de tránsito, se recomienda que utilice un número de sistema autónomo (ASN) único con cada una de las puertas de enlace de tránsito. También es posible utilizar el emparejamiento entre regiones. Para obtener más información, consulte [Crear una red global mediante AWS Transit Gateway](#) la interconexión entre regiones.

Casos de uso de ejemplo para puertas de enlace de tránsito

A continuación, se muestran casos de uso comunes para gateways de tránsito. Sus gateways de tránsito no se limitan a estos casos de uso.

Ejemplos

- [Ejemplo: enrutador centralizado](#)
- [Ejemplo: VPC aisladas](#)
- [Ejemplo: VPC aisladas con servicios compartidos](#)
- [Ejemplo: gateways de tránsito interconectadas](#)
- [Ejemplo: enrutamiento saliente centralizado a Internet](#)
- [Ejemplo: Dispositivo en una VPC de servicios compartidos](#)

Ejemplo: enrutador centralizado

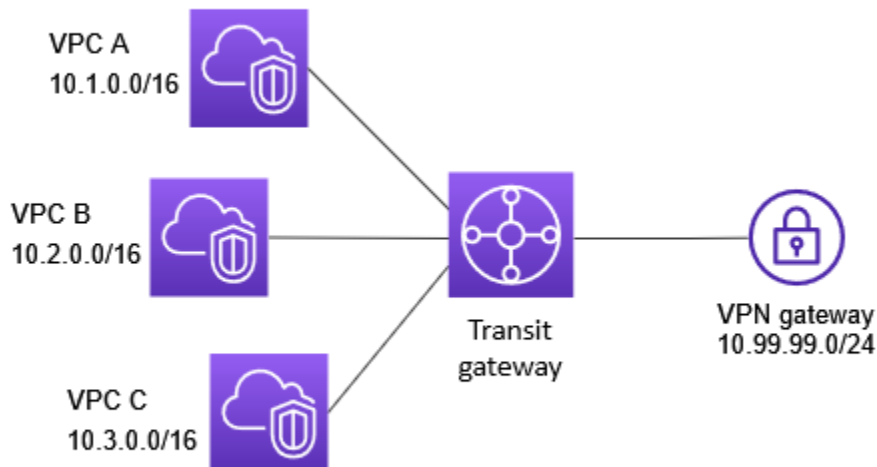
Puede configurar la gateway de tránsito como un enrutador centralizado que conecta todas las VPC, las AWS Direct Connect y conexiones de Site-to-Site VPN. En este escenario, todas las vinculaciones se asocian a la tabla de enrutamiento predeterminada de la puerta de enlace de tránsito y se propagan a la tabla de enrutamiento predeterminada de la gateway de tránsito. Por lo tanto, todas las conexiones pueden enrutar paquetes entre sí y la puerta de enlace de tránsito actúa como un enrutador de IP de capa 3 simple.

Contenido

- [Información general](#)
- [Recursos](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. En este escenario, hay tres conexiones de VPC y una conexión de VPN de sitio a sitio a la puerta de enlace de tránsito. Los paquetes de las subredes en VPC A, VPC B y VPC C que están destinados a una subred en otra VPC o para la conexión de VPN se enrutan primero a través de la puerta de enlace de tránsito.



Recursos

Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Tres VPC Para obtener información acerca de la creación de una VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Una gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
- Tres conexiones de VPC en la gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
- Una conexión de VPN de sitio a sitio en la puerta de enlace de tránsito. Los bloques de CIDR de cada VPC se propagan a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Cuando la conexión de VPN se activa, se establece la sesión de BGP y el CIDR de la VPN de sitio a sitio se propaga a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito y los CIDR de la VPC se agregan a la tabla de BGP de la puerta de enlace de cliente. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN”](#).

Asegúrese de revisar los [requisitos para su dispositivo de puerta de enlace de cliente](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN.

Enrutamiento

Cada VPC cuenta con una tabla de enrutamiento y hay una tabla de enrutamiento para la puerta de enlace de tránsito.

Tablas de enrutamiento de la VPC

Cada VPC tiene una tabla de enrutamiento con 2 entradas. La primera fila es la entrada predeterminada para el direccionamiento IPv4 local de la VPC. Esta entrada permite a las instancias de esta VPC comunicarse entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la gateway de tránsito. La siguiente table muestra las rutas de VPC A.

Destino	Objetivo
10.1.0.0/16	local
0.0.0.0/0	tgw-id

Tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

A continuación, se muestra un ejemplo de una tabla de enrutamiento predeterminada para las vinculaciones que aparecen en el diagrama anterior, con la propagación de rutas habilitada.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.1.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC A</i>	propagada
10.2.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC B</i>	propagada
10.3.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC C</i>	propagada

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.99.99.0/24	<i>Vinculación de la conexión de VPN</i>	propagada

Tabla del BGP de la puerta de enlace de cliente

La tabla del número de sistema autónomo de la puerta de enlace de cliente contiene los siguientes CIDR de VPC.

- 10.1.0.0/16
- 10.2.0.0/16
- 10.3.0.0/16

Ejemplo: VPC aisladas

Puede configurar la gateway de tránsito como varios enrutadores aislados. Es similar a utilizar varias gateways de tránsito, pero ofrece mayor flexibilidad en aquellos casos en los que es posible que las rutas y las conexiones cambien. En este escenario, cada router aislado tiene una sola tabla de ruteo. Todas las vinculaciones asociadas a un router aislado se propagan y se asocian en su tabla de ruteo. Las vinculaciones asociadas a un router aislado pueden dirigir paquetes entre sí, pero no pueden dirigir paquetes ni recibirlos de vinculaciones de otro router aislado.

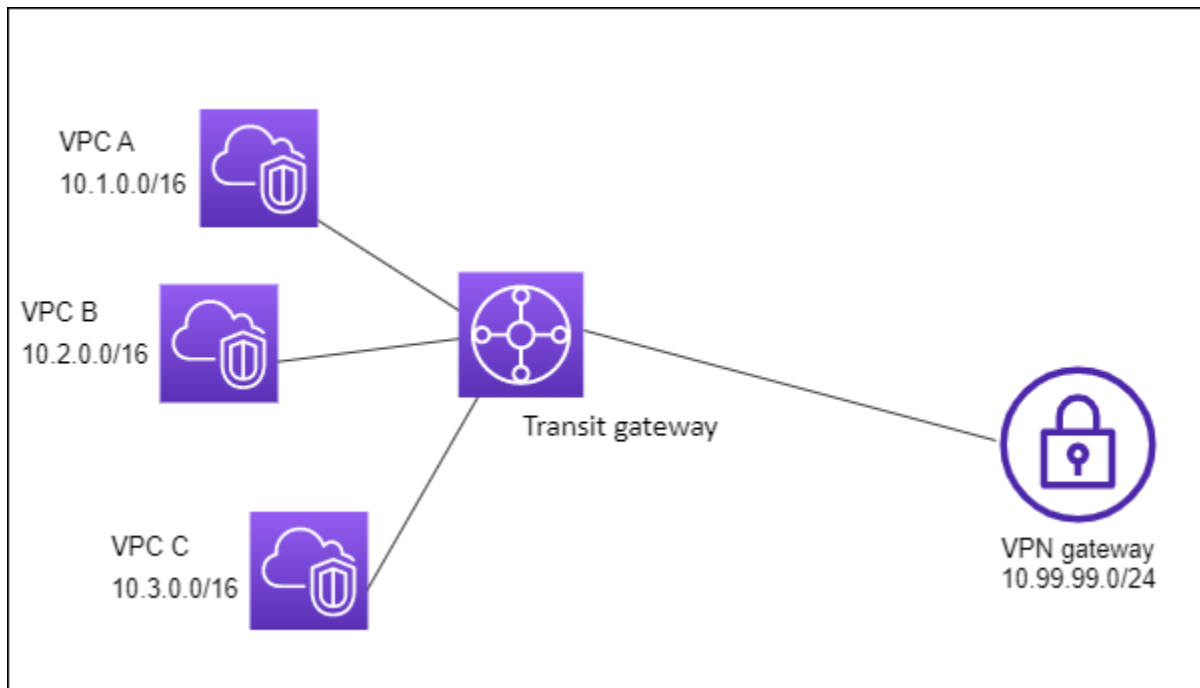
Contenido

- [Información general](#)
- [Recursos](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. Los paquetes de VPC A, VPC B y VPC C se enrutan a la gateway de tránsito. Los paquetes de las subredes en VPC A, VPC B y VPC C que tienen Internet como destino se enrutan primero a través de la puerta de enlace de tránsito y luego se enrutan a la conexión de VPN de sitio a sitio (si el destino está dentro de esa red). Los paquetes de una VPC que tienen un destino de una subred

en otra VPC, por ejemplo, de 10.1.0.0 a 10.2.0.0, se enrutan a través de una gateway de tránsito, donde se bloquean porque no existe una ruta para ellos en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.



Recursos

Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Tres VPC Para obtener información acerca de la creación de una VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Una gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
- Tres conexiones en la gateway de tránsito para las tres VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
- Una conexión de Site-to-Site VPN en la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN”](#). Asegúrese de revisar los [requisitos para su dispositivo de puerta de enlace de cliente](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN.

Cuando la conexión de VPN se activa, se establece la sesión de BGP y el CIDR de VPN se propaga a la tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito y los CIDR de la VPC se agregan a la tabla de BGP de la puerta de enlace de cliente.

Enrutamiento

Cada VPC tiene una tabla de enrutamiento y la gateway de tránsito tiene dos tablas de enrutamiento: una para las VPC y otra para la conexión de VPN.

Tablas de enrutamiento de VPC A, VPC B y VPC C

Cada VPC tiene una tabla de ruteo con 2 entradas. La primera fila es la entrada predeterminada para el direccionamiento IPv4 local de la VPC. Esta entrada habilita a las instancias de esta VPC a comunicarse entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la gateway de tránsito. La siguiente table muestra las rutas de VPC A.

Destino	Objetivo
10.1.0.0/16	local
0.0.0.0/0	tgw-id

Tablas de enrutamiento de la gateway de tránsito

Este escenario utiliza una tabla de enrutamiento para las VPC y una tabla de enrutamiento para la conexión de VPN.

Las vinculaciones de la VPC están asociadas con la siguiente tabla de enrutamiento, que tiene una ruta propagada para la vinculación de la VPN.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.99.99.0/24	<i>Vinculación de la conexión de VPN</i>	propagada

La vinculación de la VPN se asocia a la siguiente tabla de enrutamiento, que tiene rutas propagadas para cada una de las vinculaciones de la VPC.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
---------	----------	--------------

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.1.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC A</i>	propagada
10.2.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC B</i>	propagada
10.3.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC C</i>	propagada

Para obtener más información sobre la propagación de rutas en una tabla de enrutamiento de gateway de tránsito, consulte [Propagar una ruta en una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito](#).

Tabla del BGP de la gateway de cliente

La tabla del número de sistema autónomo de la puerta de enlace de cliente contiene los siguientes CIDR de VPC.

- 10.1.0.0/16
- 10.2.0.0/16
- 10.3.0.0/16

Ejemplo: VPC aisladas con servicios compartidos

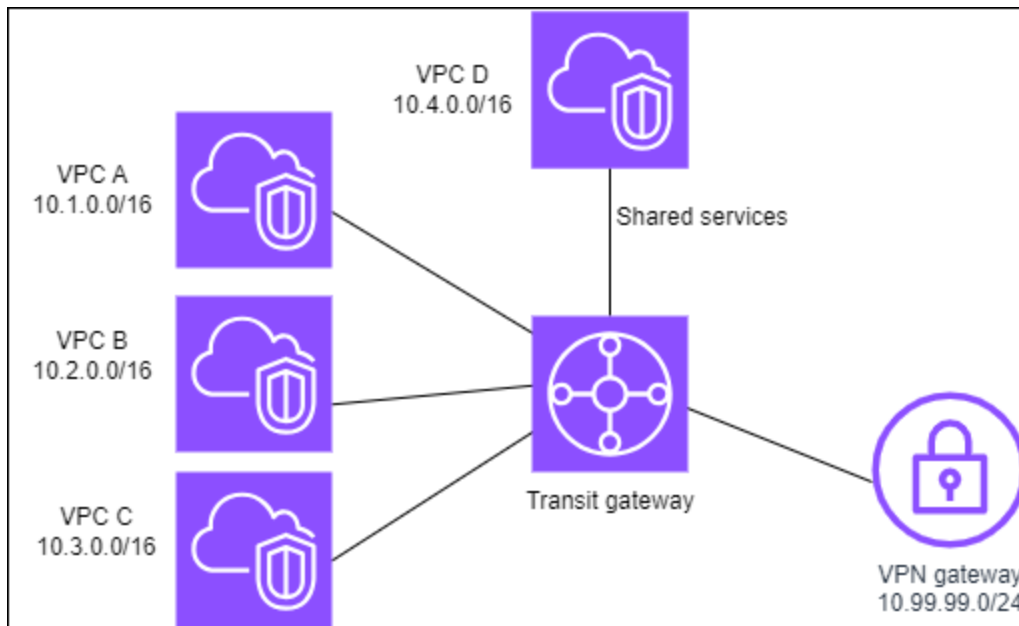
Una puerta de enlace de tránsito se puede configurar como varios enrutadores aislados que utilizan un servicio compartido. Es similar a utilizar varias puerta de enlaces de tránsito, pero ofrece mayor flexibilidad en aquellos casos en los que es posible que las rutas y las conexiones cambien. En este escenario, cada router aislado tiene una sola tabla de ruteo. Todas las vinculaciones asociadas a un router aislado se propagan y se asocian en su tabla de ruteo. Las vinculaciones asociadas a un router aislado pueden dirigir paquetes entre sí, pero no pueden dirigir paquetes ni recibirlos de vinculaciones de otro router aislado. Las vinculaciones pueden dirigir paquetes o recibirlos desde servicios compartidos. Puede utilizar este escenario cuando tenga grupos que tengan que estar aislados, pero utilizar un servicio compartido; por ejemplo, un sistema de producción.

Contenido

- [Información general](#)
- [Recursos](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. Los paquetes de las subredes en VPC A, VPC B y VPC C que tienen Internet como destino se enrutan primero a través de la puerta de enlace de tránsito y después se enrutan a la puerta de enlace de cliente para la VPN de sitio a sitio. Los paquetes de subredes en VPC A, VPC B o VPC C que tienen un destino de una subred en VPC A, VPC B o VPC C se enrutan a través de la puerta de enlace de tránsito, donde están bloqueados porque no hay ruta para ellos en la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Paquetes de VPC A, VPC B y VPC C que tengan VPC D como ruta de destino a través de la puerta de enlace de tránsito y después a VPC D.



Recursos

Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Cuatro VPC Para obtener información acerca de la creación de una VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

- Una puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Crear una puerta de enlace de tránsito](#).
- Tres conexiones en la puerta de enlace de tránsito, una por VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
- Una conexión de Site-to-Site VPN en la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN”](#).

Asegúrese de revisar los [requisitos para su dispositivo de puerta de enlace de cliente](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN.

Cuando la conexión de VPN se activa, se establece la sesión de BGP y el CIDR de VPN se propaga a la tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito y los CIDR de la VPC se agregan a la tabla de BGP de la puerta de enlace de cliente.

- Cada VPC aislada se asocia a la tabla de enrutamiento aislada y se propaga a la tabla de enrutamiento compartida.
- Cada VPC de servicios compartidos aislada se asocia a la tabla de enrutamiento compartida y se propaga a ambas tablas de enrutamiento.

Enrutamiento

Cada VPC tiene una tabla de enrutamiento y la puerta de enlace de tránsito tiene dos tablas de enrutamiento: una para las VPC y otra para la conexión de VPN y servicios compartidos de VPC.

Tablas de enrutamiento de VPC A, VPC B, VPC C y VPC D

Cada VPC tiene una tabla de enrutamiento con 2 entradas. La primera fila es la entrada predeterminada para el direccionamiento local de la VPC. Esta entrada permite a las instancias de esta VPC comunicarse entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la puerta de enlace de tránsito.

Destino	Objetivo
10.1.0.0/16	local
0.0.0.0/0	<i>ID de puerta de enlace de tránsito</i>

Tablas de enrutamiento de la transit puerta de enlace

Este escenario utiliza una tabla de enrutamiento para las VPC y una tabla de enrutamiento para la conexión de VPN.

Las vinculaciones de la VPC A, B y C se asocian con la siguiente tabla de ruteo, que tiene una ruta propagada para la vinculación de VPN y una ruta propagada para la vinculación de VPC D.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.99.99.0/24	<i>Vinculación de la conexión de VPN</i>	propagada
10.4.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC D</i>	propagada

Los adjuntos de VPN y los adjuntos de VPC (VPC D) de servicios compartidos están asociados a la siguiente tabla de enrutamiento, que tiene entradas que apuntan a cada uno de los adjuntos de VPC. Esto permite la comunicación con las VPC desde la conexión VPN y la VPC de servicios compartidos.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.1.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC A</i>	propagada
10.2.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC B</i>	propagada
10.3.0.0/16	<i>Vinculación de la VPC C</i>	propagada

Para obtener más información, consulte [Propagar una ruta en una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito](#).

Tabla del BGP de la puerta de enlace de cliente

La tabla BGP de la puerta de enlace de cliente contiene los siguientes CIDR de VPC.

Ejemplo: gateways de tránsito interconectadas

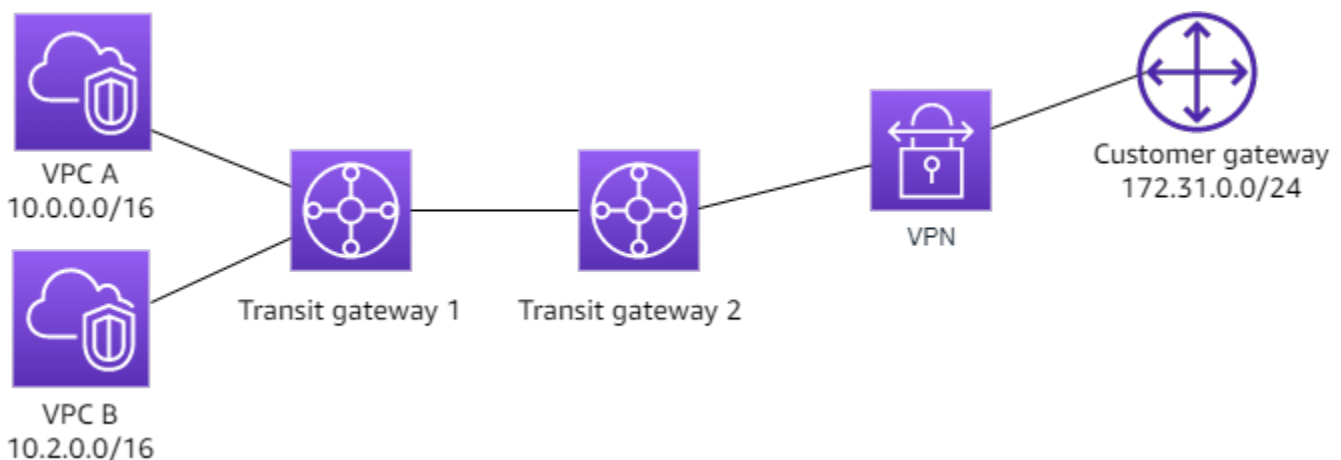
Puede crear una interconexión de puerta de enlace de tránsito entre puertas de enlace de tránsito. A continuación puede dirigir el tráfico entre las vinculaciones de cada una de las gateways de tránsito. En este escenario, las vinculaciones de VPC y VPN se asocian a las tablas de ruteo predeterminadas de la gateway de tránsito y se propagan a las tablas de ruteo predeterminadas de la gateway de tránsito. Cada tabla de ruteo de la gateway de tránsito tiene una ruta estática que apunta a la vinculación de interconexión de gateways de tránsito.

Contenido

- [Información general](#)
- [Recursos](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. La gateway de tránsito 1 tiene dos conexiones de VPC y la gateway de tránsito 2 tiene una conexión de Site-to-Site VPN. Los paquetes de las subredes en VPC A y VPC B que tienen Internet como destino se enrutan primero a través de la gateway de tránsito 1, después a través de la gateway de tránsito 2 y, a continuación, a la conexión de VPN.



Recursos

Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Dos VPC. Para obtener información acerca de la creación de una VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Dos puertas de enlace de tránsito. Pueden estar en la misma región o en regiones diferentes. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
- Dos conexiones de VPC en la primera gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
- Una conexión de VPN de sitio a sitio en la segunda puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN”](#). Asegúrese de revisar los [requisitos para su dispositivo de gateway de cliente](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN.
- Una conexión de interconexión de gateway de tránsito entre las dos gateways de tránsito. Para obtener más información, consulte [Vinculaciones de interconexiones de puerta de enlace de tránsito](#).

Al crear conexiones de VPC, los CIDR de cada VPC se propagan a la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito 1. Cuando la conexión de VPN se activa, se producen las siguientes acciones:

- La sesión del BGP está establecida
- El CIDR de Site-to-Site VPN se propaga a la tabla de enrutamiento para la gateway de tránsito 2
- Los CIDR de VPC se agregan a la tabla BGP de la gateway de cliente

Enrutamiento

Cada VPC tiene una tabla de enrutamiento y cada gateway de tránsito tiene una tabla de enrutamiento.

Tablas de enrutamiento de VPC A y VPC B

Cada VPC tiene una tabla de ruteo con 2 entradas. La primera fila es la entrada predeterminada para el direccionamiento IPv4 local de la VPC. Esta entrada predeterminada permite que los recursos de esta VPC se comuniquen entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la gateway de tránsito. La siguiente table muestra las rutas de VPC A.

Destino	Objetivo
---------	----------

Destino	Objetivo
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	tgw-1-id

Tablas de enrutamiento de la gateway de tránsito

A continuación se muestra un ejemplo de la tabla de ruteo predeterminada de la gateway de tránsito 1, con la propagación de rutas habilitada.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.0.0.0/16	<i>ID de vinculación de la VPC A</i>	propagada
10.2.0.0/16	<i>ID de vinculación de la VPC B</i>	propagada
0.0.0.0/0	<i>ID de vinculación de la interconexión</i>	estático

A continuación se muestra un ejemplo de la tabla de ruteo predeterminada de la gateway de tránsito 2, con la propagación de rutas habilitada.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
172.31.0.0/24	<i>ID de vinculación de la conexión de VPN</i>	propagada
10.0.0.0/16	<i>ID de vinculación de la interconexión</i>	static
10.2.0.0/16	<i>ID de vinculación de la interconexión</i>	static

Tabla del BGP de la gateway de cliente

La tabla BGP de la gateway de cliente contiene los siguientes CIDR de VPC.

- 10.0.0.0/16
- 10.2.0.0/16

Ejemplo: enrutamiento saliente centralizado a Internet

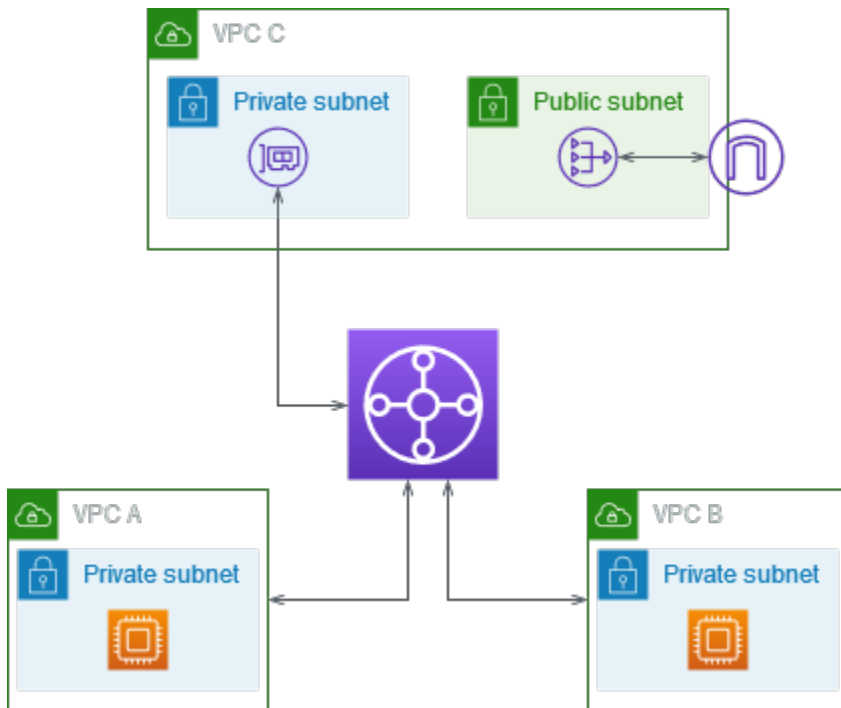
Puede configurar una puerta de enlace de tránsito para dirigir el tráfico de Internet saliente desde una VPC sin puerta de enlace de Internet a una VPC que contenga una puerta de enlace NAT y una puerta de enlace de Internet.

Contenido

- [Información general](#)
- [Recursos](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. Tiene aplicaciones en la VPC A y la VPC B que solo necesitan acceso saliente a Internet. Configure la VPC C con una puerta de enlace NAT pública y una puerta de enlace de Internet y una subred privada para la conexión a la VPC. Conecte todas las VPC a una puerta de enlace de tránsito. Configure el enrutamiento para que el tráfico de Internet saliente de la VPC A y la VPC B atraviese la puerta de enlace de tránsito a la VPC C. La puerta de enlace NAT en la VPC C dirige el tráfico a la puerta de enlace de Internet.



Recursos

Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Tres VPC con rangos de direcciones IP que no se superponen. Para obtener más información, consulte [Crear una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- La VPC A y la VPC B tienen subredes privadas con instancias EC2.
- La VPC C tiene lo siguiente:
 - Una puerta de enlace de Internet adjuntada a la VPC. Para obtener más información, consulte [Crear y adjuntar una puerta de enlace de Internet](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
 - Una subred pública con una puerta de enlace NAT. Para obtener información, consulte [Creación de una puerta de enlace NAT](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
 - Una subred en VPC C para la conexión de puerta de enlace de tránsito. La subred privada debe estar en la misma zona de disponibilidad que la subred pública.
- Una puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
- Tres conexiones de VPC en la puerta de enlace de tránsito. Los bloques de CIDR de cada VPC se propagan a la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#). Para la VPC C, debe crear la conexión mediante la subred privada. Si crea la conexión mediante la

subred pública, el tráfico de la instancia se enruta a la puerta de enlace de Internet, pero la puerta de enlace de Internet reduce el tráfico porque las instancias no tienen direcciones IP públicas. Al colocar la conexión en la subred privada, el tráfico se enruta a la puerta de enlace NAT y la puerta de enlace NAT envía tráfico a la puerta de enlace de Internet usando una dirección IP elástica como la dirección IP de origen.

Enrutamiento

Hay tablas de enrutamiento para cada VPC y una tabla de enrutamiento para la puerta de enlace de tránsito.

Tablas de ruteo

- [Tabla de enrutamiento para la VPC A](#)
- [Tabla de enrutamiento para la VPC B](#)
- [Tablas de enrutamiento para VPC C](#)
- [Tabla de ruteo de la gateway de tránsito](#)

Tabla de enrutamiento para la VPC A

A continuación, se muestra una tabla de enrutamiento de ejemplo. La primera entrada habilita a las instancias de la VPC a comunicarse entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la gateway de tránsito.

Destino	Objetivo
<i>CIDR de VPC A</i>	local
0.0.0.0/0	<i>transit-gateway-id</i>

Tabla de enrutamiento para la VPC B

A continuación, se muestra una tabla de enrutamiento de ejemplo. La primera entrada habilita a las instancias de la VPC a comunicarse entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la gateway de tránsito.

Destino	Objetivo
<i>CIDR de VPC B</i>	local
0.0.0.0/0	<i>transit-gateway-id</i>

Tablas de enrutamiento para VPC C

Configure la subred con la puerta de enlace NAT como una subred pública agregando una ruta a la puerta de enlace de Internet. Mantenga la otra subred como una subred privada.

A continuación, se muestra una tabla de enrutamiento de ejemplo para la subred pública. La primera entrada habilita a las instancias de la VPC a comunicarse entre sí. La segunda entrada y la tercera entrada dirigen el tráfico de la VPC A y la VPC B a la puerta de enlace de tránsito. Las demás entradas dirigen el resto del tráfico de la subred de IPv4 a la puerta de enlace de Internet.

Destino	Objetivo
<i>CIDR de VPC C</i>	local
<i>CIDR de VPC A</i>	<i>transit-gateway-id</i>
<i>CIDR de VPC B</i>	<i>transit-gateway-id</i>
0.0.0.0/0	<i>internet-puerta de enlace -id</i>

A continuación, se muestra una tabla de enrutamiento de ejemplo para la subred privada. La primera entrada habilita a las instancias de la VPC a comunicarse entre sí. La segunda entrada dirige el resto del tráfico de la subred de IPv4 a la puerta de enlace NAT.

Destino	Objetivo
<i>CIDR de VPC C</i>	local
0.0.0.0/0	<i>nat-gateway-id</i>

Tabla de ruteo de la gateway de tránsito

A continuación se muestra un ejemplo de la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Los bloques de CIDR de cada VPC se propagan a la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito. La ruta estática envía tráfico de Internet saliente a la VPC C. Puede evitar la comunicación entre las VPC agregando una ruta de agujero negro para cada CIDR de VPC.

CIDR	Conexión	Tipo de ruta
<i>CIDR de VPC A</i>	<i>Vinculación de la VPC A</i>	propagada
<i>CIDR de VPC B</i>	<i>Vinculación de la VPC B</i>	propagada
<i>CIDR de VPC C</i>	<i>Vinculación de la VPC C</i>	propagada
0.0.0.0/0	<i>Vinculación de la VPC C</i>	estático

Ejemplo: Dispositivo en una VPC de servicios compartidos

Puede configurar un dispositivo (como un dispositivo de seguridad) en una VPC de servicios compartidos. Todo el tráfico enrutado entre la puerta de enlaces de tránsito lo inspecciona primero el dispositivo en la VPC de servicios compartidos. Cuando se habilita el modo de dispositivo, una puerta de enlace de tránsito selecciona una única interfaz de red en la VPC del dispositivo, mediante un algoritmo hash de flujo, para enviar tráfico a lo largo de la vida útil del flujo. La puerta de enlace de tránsito utiliza la misma interfaz de red para el tráfico de retorno. Esto garantiza que el tráfico bidireccional se enrute simétricamente: se enruta a través de la misma zona de disponibilidad en la conexión de VPC durante el tiempo de vida del flujo. Si tiene varias puertas de enlace de tránsito en su arquitectura, cada puerta de enlace de tránsito mantiene su propia afinidad de sesión y cada puerta de enlace de tránsito puede seleccionar una interfaz de red diferente.

Debe conectar exactamente una puerta de enlace de tránsito a la VPC del dispositivo para garantizar la adherencia del flujo. La conexión de varias puertas de enlace de tránsito a una sola VPC del dispositivo no garantiza la adherencia del flujo porque las puertas de enlace de tránsito no comparten información de estado de flujo entre sí.

Important

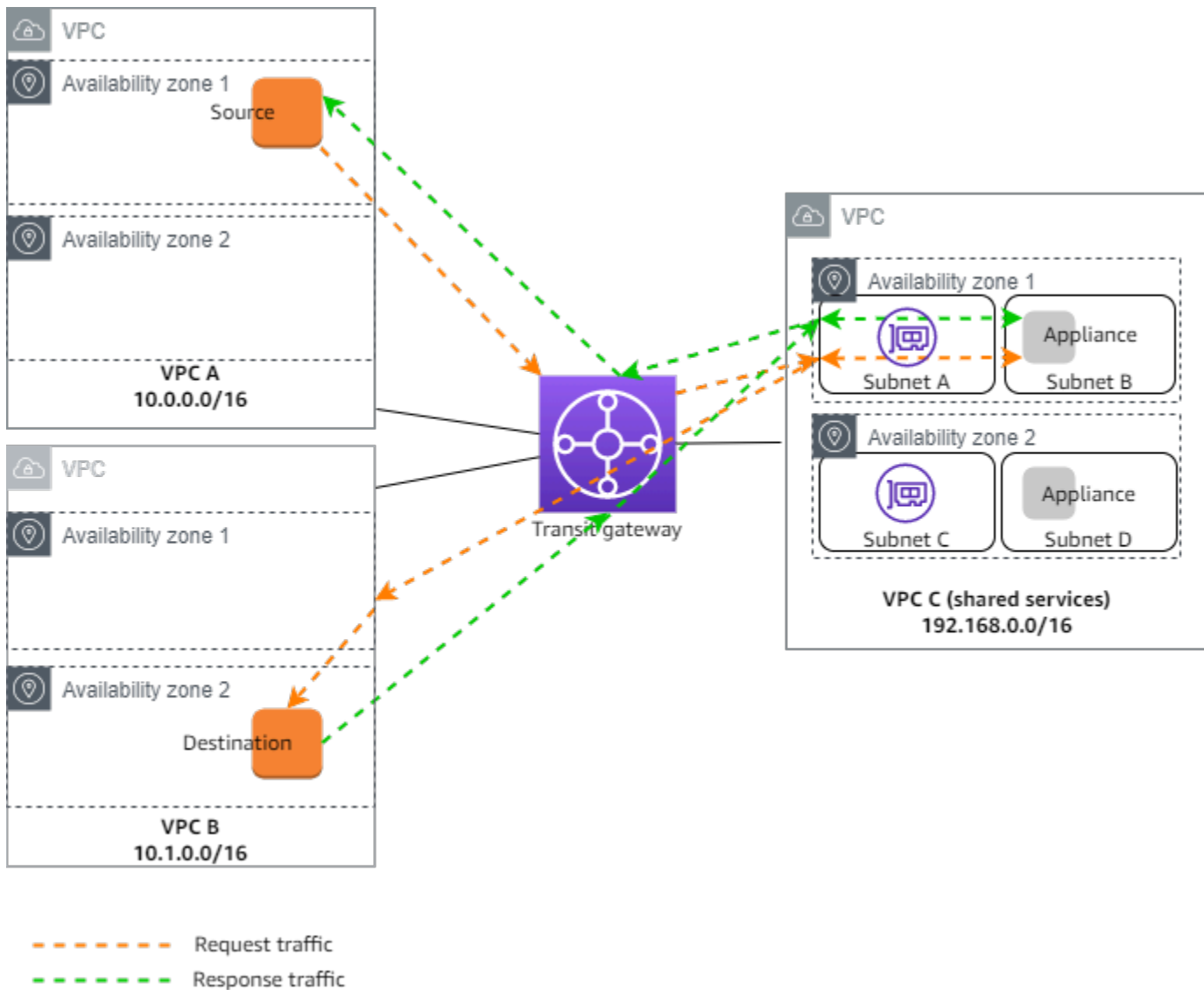
- El tráfico en modo dispositivo se enruta correctamente siempre que el tráfico de origen y de destino llegue a una VPC centralizada (VPC de inspección) desde la misma conexión de puerta de enlace de tránsito. El tráfico puede disminuir si el origen y el destino proceden de dos conexiones de puerta de enlace de tránsito diferente. El modo Dispositivo no se aplica al tráfico que entra en la red a través de una VPN.
- La activación del modo dispositivo en un archivo adjunto existente puede afectar a la ruta actual de ese archivo adjunto, ya que el archivo adjunto puede fluir a través de cualquier zona de disponibilidad. Cuando el modo dispositivo no está habilitado, el tráfico se mantiene en la zona de disponibilidad de origen.

Contenido

- [Información general](#)
- [Dispositivos con estado y modo de dispositivo](#)
- [Enrutamiento](#)

Información general

El siguiente diagrama muestra los componentes clave de la configuración de este escenario. La puerta de enlace de tránsito tiene tres conexiones de VPC. VPC C es una VPC de servicios compartidos. El tráfico entre VPC A y VPC B se enruta a la puerta de enlace de tránsito y, a continuación, se enruta a un dispositivo de seguridad en VPC C para su inspección antes de que se enrute al destino final. El dispositivo es un dispositivo con estado, por lo que se inspecciona el tráfico de solicitud como el de respuesta. Para una alta disponibilidad, hay un dispositivo en cada zona de disponibilidad de VPC C.



Cree los siguientes recursos para este escenario:

- Tres VPC Para obtener información sobre la creación de una VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.
- Una puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
- Tres conexiones de VPC: una para cada una de las VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).

Para cada conexión de VPC, especifique una subred en cada zona de disponibilidad. Para la VPC de servicios compartidos, estas son las subredes donde el tráfico se enruta a la VPC desde la puerta de enlace de tránsito. En el ejemplo anterior, se trata de subredes A y C.

Para las conexiones de VPC para VPC C, habilite la compatibilidad con el modo de dispositivo para que el tráfico de respuesta se enrute a la misma zona de disponibilidad en VPC C que el tráfico de origen.

La consola de Amazon VPC admite el modo de dispositivo. También puede utilizar la API de Amazon VPC, un SDK de AWS o la AWS CLI para habilitar el modo de dispositivo o AWS CloudFormation. Por ejemplo, añade `--options ApplianceModeSupport=enable` al comando [create-transit-gateway-vpc-attachment](#) o [modify-transit-gateway-vpc-attachment](#).

Note

La rigidez del flujo en el modo de dispositivo solo está garantizada para el tráfico de origen y destino que se dirige a la VPC de inspección.

Dispositivos con estado y modo de dispositivo

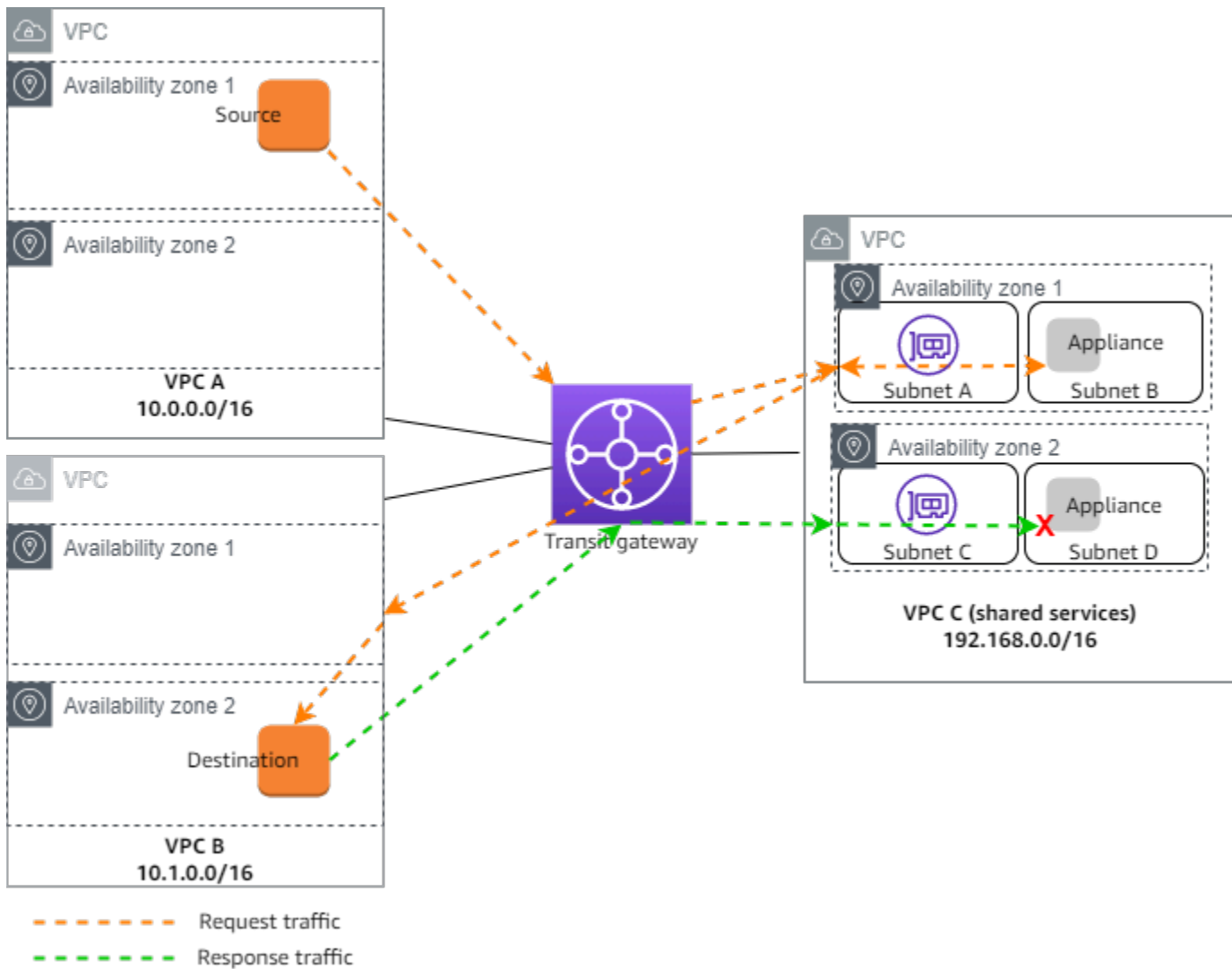
Si las conexiones de VPC abarcan varias zonas de disponibilidad y necesita que el tráfico entre hosts de origen y destino se enrute a través del mismo dispositivo para una inspección con estado, habilite la compatibilidad con el modo de dispositivo para la conexión de VPC en que se encuentra el dispositivo.

Para obtener más información, consulte [Centralized inspection architecture \(Arquitectura de inspección centralizada\)](#) en el blog de AWS.

Comportamiento cuando el modo de dispositivo no está habilitado

Cuando el modo de dispositivo no está habilitado, una puerta de enlace de tránsito intenta mantener el tráfico enrutado entre las conexiones de la VPC en la zona de disponibilidad de origen hasta que llegue a su destino. El tráfico cruza zonas de disponibilidad entre conexiones solo si se produce un error en la zona de disponibilidad o si no hay subredes asociadas con una conexión de VPC en esa zona de disponibilidad.

El siguiente diagrama muestra un flujo de tráfico cuando la compatibilidad con el modo de dispositivo no está habilitada. El tráfico de respuesta que se origina en la zona de disponibilidad 2 de la VPC B se enruta por la puerta de enlace de tránsito a la misma zona de disponibilidad en VPC C. Por lo tanto, el tráfico se elimina porque el dispositivo de la zona de disponibilidad 2 no conoce la solicitud original del origen en VPC A.



Enrutamiento

Cada VPC tiene una o varias tablas de enrutamiento y la puerta de enlace de tránsito tiene dos tablas de enrutamiento.

Tablas de enrutamiento de la VPC

VPC A y VPC B

VPC A y B tienen tablas de enrutamiento con 2 entradas. La primera fila es la entrada predeterminada para el direccionamiento IPv4 local de la VPC. Esta entrada predeterminada permite que los recursos de esta VPC se comuniquen entre sí. La segunda entrada enruta el resto del tráfico de subredes de IPv4 a la puerta de enlace de tránsito. A continuación, se muestra la tabla de enrutamiento para VPC A.

Destino	Objetivo
10.0.0.0/16	local
0.0.0.0/0	tgw-id

VPC C

La VPC de servicios compartidos (VPC C) tiene tablas de enrutamiento diferentes para cada subred. La puerta de enlace de tránsito utiliza la subred A (debe especificar esta subred al crear la conexión de VPC). La tabla de enrutamiento de la subred A enruta todo el tráfico al dispositivo de la subred B.

Destino	Objetivo
192.168.0.0/16	local
0.0.0.0/0	appliance-eni-id

La tabla de enrutamiento de la subred B (que contiene el dispositivo) enruta el tráfico de vuelta a la puerta de enlace de tránsito.

Destino	Objetivo
192.168.0.0/16	local
0.0.0.0/0	tgw-id

Tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Esta puerta de enlace de tránsito utiliza una tabla de enrutamiento para VPC A y VPC B y una tabla de enrutamiento para la VPC de servicios compartidos (VPC C).

Las conexiones de VPC A y VPC B se asocian con la siguiente tabla de enrutamiento. La tabla de enrutamiento enruta todo el tráfico a VPC C.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
0.0.0.0/0	<i>ID de conexión de la VPC C</i>	estático

La conexión de VPC C se asocia con la siguiente tabla de enrutamiento. Enruta el tráfico a VPC A y VPC B.

Destino	Objetivo	Tipo de ruta
10.0.0.0/16	<i>ID de vinculación de la VPC A</i>	propagada
10.1.0.0/16	<i>ID de vinculación de la VPC B</i>	propagada

Utilizar puerta de enlaces de tránsito

Puede usar puerta de enlaces de tránsito mediante la consola de Amazon VPC o la AWS CLI.

Contenidos

- [Puertas de enlace de tránsito](#)
- [Vinculaciones de la puerta de enlace de tránsito a una VPC](#)
- [Vinculaciones de VPN de la puerta de enlace de tránsito](#)
- [Vinculaciones de gateway de tránsito a una gateway de Direct Connect](#)
- [Vinculaciones de interconexiones de puerta de enlace de tránsito](#)
- [Conexiones de Transit Gateway Connect e interconexiones de Transit Gateway Connect](#)
- [Tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito](#)
- [Tablas de políticas de la puerta de enlace de tránsito](#)
- [Multidifusión en puerta de enlaces de tránsito](#)

Puertas de enlace de tránsito

Una puerta de enlace de tránsito le permite asociar las VPC y las conexiones de VPN y enrutar el tráfico entre ellas. Una pasarela de transporte funciona de Cuentas de AWS forma transversal y puedes utilizarla AWS RAM para compartir tu pasarela de transporte público con otras cuentas. Después de compartir una pasarela de transporte público con otra Cuenta de AWS, el propietario de la cuenta puede adjuntar sus VPC a la pasarela de transporte. Un usuario de cualquiera de las cuentas puede eliminar la vinculación en cualquier momento.

Puede habilitar la multidifusión en una puerta de enlace de tránsito y, a continuación, crear un dominio de multidifusión de transit puerta de enlace que permita que el tráfico de multidifusión se envíe desde el origen de multidifusión a los miembros del grupo de multidifusión a través de conexiones de la VPC que asocie con el dominio.

Cada vinculación de VPC o VPN se asocia a una única tabla de enrutamiento. Dicha tabla decide el siguiente salto del tráfico procedente de la vinculación de ese recurso. Una tabla de enrutamiento dentro de la puerta de enlace de tránsito permite los destinos y CIDR IPv4 e IPv6. Los destinos son las VPC y las conexiones de VPN. Al asociar una VPC o crear una conexión de VPN en una puerta de enlace de tránsito, la conexión se asocia con la tabla de enrutamiento predeterminada de la puerta de enlace de tránsito.

Puede crear tablas de enrutamiento adicionales dentro de la puerta de enlace de tránsito y cambiar la asociación de la VPC o VPN a dichas tablas. Esto le permite segmentar su red. Por ejemplo, puede asociar las VPC de desarrollo a una tabla de enrutamiento y las de producción a otra tabla distinta del mismo tipo. Esto le permite crear redes aisladas dentro de una puerta de enlace de tránsito de forma similar al enrutamiento y reenvío virtual (VRF) en redes tradicionales.

Las puertas de enlaces de tránsito admiten el direccionamiento dinámico y estático entre las VPC y las conexiones de VPN vinculadas. Puede habilitar o deshabilitar la propagación de rutas para cada vinculación. Las vinculaciones de interconexión de puerta de enlace solo son compatibles con el enrutamiento estático. Sin embargo, no puedes añadir una ruta estática que apunte a una conexión entre dos pasarelas de tránsito de la misma región.

Opcionalmente, puede asociar uno o más bloques de CIDR IPv4 o IPv6 a la puerta de enlace de tránsito. Especifique una dirección IP del bloque de CIDR al establecer una interconexión de Transit Gateway Connect para una [conexión de Transit Gateway Connect](#). Puede asociar cualquier rango de direcciones IP públicas o privadas, excepto las direcciones en el rango de 169.254.0.0/16 y los rangos que se superponen con las direcciones para las vinculaciones de VPC y las redes en las instalaciones. Para obtener información acerca de los bloques de CIDR IPv4 y IPv6, consulte [VPC y subredes](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Tareas

- [Crear una puerta de enlace de tránsito](#)
- [Consultar las puerta de enlaces de tránsito](#)
- [Agregar o editar etiquetas para una puerta de enlace de tránsito](#)
- [Modificar un puerta de enlace de tránsito](#)
- [Compartir una puerta de enlace de tránsito](#)
- [Aceptar el uso compartido de un recurso](#)
- [Aceptar una conexión compartida](#)
- [Eliminar una puerta de enlace de tránsito](#)

Crear una puerta de enlace de tránsito

Cuando crea una puerta de enlace de tránsito, se crea una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito predeterminada y se utiliza como tabla de ruteo de asociación y de propagación predeterminada. Si elige no crear la tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito

predeterminada, puede crear una más adelante. Para obtener más información acerca de las rutas y las tablas de enrutamiento, consulte [???](#).

Para crear una puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Puertas de enlace de tránsito).
3. Elija Create Transit Gateway (Crear puerta de enlace de tránsito).
4. En Name tag (Etiqueta de nombre), puede escribir un nombre para la puerta de enlace de tránsito. Una etiqueta de nombre puede facilitar la identificación de una puerta de enlace específica de la lista de puerta de enlaces. Al añadir una Name tag (Etiqueta de nombre), se crea una etiqueta con una clave de Name (Nombre) y el mismo valor que ya ha especificado.
5. En Description (Descripción), puede escribir una descripción para la puerta de enlace de tránsito.
6. En Amazon side Autonomous System Number (ASN) (Número de sistema autónomo (ASN) del lado de Amazon), deje el valor predeterminado, para utilizar el ASN predeterminado, o bien ingrese el ASN privado de la puerta de enlace de tránsito. Debe ser el ASN del AWS lado de una sesión de Border Gateway Protocol (BGP).

El rango va de 64512 a 65534 para los números de sistema autónomos de 16 bits.

Para los números de sistema autónomos de 32 bits, el rango va de 4200000000 a 4294967294.

Si tiene una implementación en varias regiones, recomendamos que utilice un ASN único para cada una de las puerta de enlaces de tránsito.

7. En DNS support (Compatibilidad con DNS), seleccione esta opción si necesita que la VPC resuelva los nombres de host DNS IPv4 públicos en direcciones IPv4 privadas cuando se realicen consultas desde instancias de otra VPC conectada a la puerta de enlace de tránsito.
8. En VPN ECMP support (Compatibilidad de ECMP de VPN), seleccione esta opción si necesita compatibilidad de enrutamiento mediante varias rutas de igual costo (ECMP) entre los túneles de la VPN. Si las conexiones anuncian los mismos CIDR, el tráfico se distribuye equitativamente entre ellos.

Al seleccionar esta opción, el BGP ASN anunciado, los complementos de BGP como el AS-path y las comunidades de preferencias deben ser iguales.

Note

Para utilizar ECMP, debe crear una conexión de VPN que utilice enrutamiento dinámico. Las conexiones de VPN que utilizan enrutamiento estático no admiten ECMP.

9. En Default route table association (Asociación de tabla de enrutamiento predeterminada), seleccione esta opción para asociar automáticamente las conexiones de puerta de enlace de tránsito a la tabla de enrutamiento predeterminada de la puerta de enlace de tránsito.
10. En Default route table propagation (Propagación de tabla de enrutamiento predeterminada), seleccione esta opción para propagar automáticamente las conexiones de puerta de enlace de tránsito a la tabla de enrutamiento predeterminada de la puerta de enlace de tránsito.
11. (Opcional) Para utilizar la puerta de enlace de tránsito como enrutador para el tráfico de multidifusión, seleccione Multicast support (Compatibilidad con la multidifusión).
12. En Auto accept shared attachments (Aceptar conexiones compartidas automáticamente), seleccione esta opción para aceptar automáticamente las conexiones entre cuentas.
13. (Opcional) en Transit puerta de enlace CIDR blocks (Bloques de CIDR de la puerta de enlace de tránsito), especifique uno o varios bloques de CIDR IPv4 o IPv6 para la puerta de enlace de tránsito.

Puede especificar un bloque de CIDR de tamaño /24 o mayor (por ejemplo, /23 o /22) para IPv4, o un bloque de CIDR de tamaño /64 o mayor (por ejemplo, /63 o /62) para IPv6. Puede asociar cualquier rango de direcciones IP públicas o privadas, excepto las direcciones del rango 169.254.0.0/16 y los rangos que se superponen con las direcciones de las vinculaciones de VPC y las redes en las instalaciones.

14. Elija Create Transit Gateway (Crear puerta de enlace de tránsito).

Para crear una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway](#).

Consultar las puerta de enlaces de tránsito

Para consultar las puerta de enlaces de tránsito mediante la consola

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

2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Gateways de tránsito). Los detalles de la puerta de enlace de tránsito se muestran debajo de la lista de puerta de enlaces en la página.

Para ver sus pasarelas de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [describe-transit-gateways](#).

Agregar o editar etiquetas para una puerta de enlace de tránsito

Añada etiquetas a sus recursos para organizarlos e identificarlos mejor, por ejemplo, por objetivo, propietario o entorno. Puede agregar varias etiquetas a cada puerta de enlace de tránsito. Las claves de etiqueta deben ser únicas para cada puerta de enlace de tránsito. Si agrega una etiqueta con una clave que ya está asociada a la puerta de enlace de tránsito, se actualiza el valor de esa etiqueta. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de los recursos de Amazon EC2](#).

Agregar etiquetas a una puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Gateways de tránsito).
3. Elija la puerta de enlace de tránsito a la que desea agregar o editar etiquetas.
4. Elija la pestaña Tags (Etiquetas) en la parte inferior de la página.
5. Elija Manage tags (Administrar etiquetas).
6. Elija Add new tag (Agregar nueva etiqueta).
7. Escriba una Key (Clave) y un Value (Valor) para la etiqueta.
8. Seleccione Save.

Modificar un puerta de enlace de tránsito

Puede modificar las opciones de configuración de la puerta de enlace de tránsito. Al modificar una puerta de enlace de tránsito, las opciones modificadas se aplican solo a las nuevas conexiones de puerta de enlace de tránsito. Sus conexiones de puerta de enlace de tránsito existentes no se modifican y no tienen ninguna interrupción del servicio.

No puede modificar una puerta de enlace de tránsito que se haya compartido con usted.

No puede eliminar un bloque de CIDR para la gateway de tránsito si alguna de las direcciones IP se utiliza actualmente para una [interconexión de Connect](#).

Para modificar un puerta de enlace de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways (Gateways de tránsito).
3. Elija la puerta de enlace de tránsito que desea modificar.
4. Elija Actions (Acciones), Modify transit puerta de enlace (Modificar puerta de enlace de tránsito).
5. Modifique las opciones según sea necesario y elija Modify transit puerta de enlace (Modificar puerta de enlace de tránsito).

Para modificar tu pasarela de transporte público mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-transit-gateway](#).

Compartir una puerta de enlace de tránsito

Puedes utilizarla AWS RAM para [compartir una pasarela de transporte](#) entre cuentas o con toda tu organización en AWS Organizations. Utilice el siguiente procedimiento para compartir una puerta de enlace de tránsito de su propiedad.

Debe habilitar el uso compartido de recursos desde la cuenta de administración para la organización. Para obtener información sobre cómo habilitar el uso compartido de recursos, consulte [Habilitar el uso compartido con AWS organizaciones](#) en la Guía del AWS RAM usuario.

Para compartir una puerta de enlace de tránsito

1. Abra la AWS RAM consola en <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Elija Create a resource share (Crear un recurso compartido).
3. En Name (Nombre), escriba un nombre descriptivo para el recurso compartido.
4. En Select resource type (Seleccionar tipo de recurso), elija Transit Gateways (Puertas de enlace de tránsito). Seleccione la puerta de enlace de tránsito.
5. (Opcional) En Principals (Entidades principales), añada entidades principales al recurso compartido. Para cada Cuenta de AWS unidad organizativa o unidad organizativa, especifique su ID y elija Agregar.

En Permitir cuentas externas, elija si desea permitir el uso compartido de este recurso con Cuentas de AWS personas externas a su organización.

6. (Opcional) En Tags (Etiquetas), especifique una clave y un valor de etiqueta para cada una de ellas. Estas etiquetas se aplican al uso compartido de recursos pero no a la puerta de enlace de tránsito.
7. Elija Create resource share (Crear recurso compartido de recursos).

Aceptar el uso compartido de un recurso

Si le han añadido a un recurso compartido, recibirá una invitación para unirse a este. Para poder obtener acceso a los recursos compartidos, antes debe aceptar el uso compartido del recurso.

Para aceptar el uso compartido de un recurso

1. Abra la AWS RAM consola en <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. En el panel de navegación, elija Shared with me (Compartidos conmigo), Resource shares (Recursos compartidos).
3. Seleccione el recurso compartido.
4. Elija Accept resource share (Aceptar el uso compartido de recursos).
5. Para consultar la puerta de enlace de tránsito compartida, abra la página Transit Gateways (Puertas de enlace de tránsito) en la consola de Amazon VPC.

Aceptar una conexión compartida

Si no habilitó la funcionalidad Auto accept shared attachments (Aceptación automática de conexiones compartidas) al crear la puerta de enlace de tránsito, debe aceptar manualmente las conexiones entre cuentas (compartidas).

Para aceptar manualmente una vinculación

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la conexión de puerta de enlace de tránsito pendiente de aceptación.
4. Elija Actions (Acciones), Accept transit gateway attachment (Aceptar conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para aceptar un archivo adjunto compartido mediante AWS CLI

Utilice el comando [accept-transit-gateway-vpc-attachment](#).

Eliminar una puerta de enlace de tránsito

No puede eliminar una puerta de enlace de tránsito con conexiones existentes. Para poder eliminar una puerta de enlace de tránsito antes debe eliminar todas las conexiones.

Para eliminar una puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Elija la puerta de enlace de tránsito que desea eliminar.
3. Elija Actions (Acciones), Delete transit gateway (Eliminar puerta de enlace de tránsito). Ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar) para confirmar la eliminación.

Para eliminar una pasarela de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway](#).

Vinculaciones de la puerta de enlace de tránsito a una VPC

Cuando asocia una VPC a una puerta de enlace de tránsito, debe especificar una subred de cada zona de disponibilidad que la puerta de enlace de tránsito utilizará para enrutar el tráfico. Al especificar una subred de una zona de disponibilidad, se permite que el tráfico llegue a los recursos de todas las subredes de dicha zona.

Límites

- Cuando se asocia una VPC a una puerta de enlace de tránsito, los recursos en zonas de disponibilidad donde no hay una conexión de puerta de enlace de tránsito no pueden llegar a la puerta de enlace de tránsito. Si hay una ruta a la puerta de enlace de tránsito en una tabla de enrutamiento de subred, el tráfico solo se reenvía a la puerta de enlace de tránsito cuando la puerta de enlace de tránsito tenga una conexión en una subred en la misma zona de disponibilidad.
- Los recursos de una VPC vinculada a una puerta de enlace de tránsito no pueden obtener acceso a los grupos de seguridad de otra VPC distinta que también está vinculada a la misma puerta de enlace de tránsito.

- Una puerta de enlace de tránsito no es compatible con la resolución de DNS para los nombres de DNS personalizados de las VPC asociadas configuradas mediante zonas alojadas privadas en Amazon Route 53. Para configurar la resolución de nombres para las zonas alojadas privadas para todas las VPC conectadas a una puerta de enlace de tránsito, consulte [Administración centralizada de DNS de la nube híbrida con Amazon Route 53 y AWS Transit Gateway](#).
- Una puerta de enlace de tránsito no admite el enrutamiento entre VPC con CIDR idénticos. Si conecta una VPC a una puerta de enlace de tránsito y su CIDR es idéntico al CIDR de otra VPC que ya esté conectada a la puerta de enlace de tránsito, las rutas de la nueva VPC conectada no se propagan a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.
- No puede crear una asociación para una subred de VPC que resida en una zona local. Sin embargo, puede configurar la red para que las subredes de la zona local se puedan conectar a una puerta de enlace de tránsito mediante la zona de disponibilidad principal. Para obtener más información, consulte [Conexión de las subredes de una zona local a una puerta de enlace de tránsito](#).
- No se puede crear una conexión de puerta de enlace de tránsito con subredes solo IPv6. Las subredes de conexión de puerta de enlace de tránsito también deben admitir direcciones IPv4.
- Una puerta de enlace de tránsito debe tener al menos una conexión de VPC antes de poder agregar esa puerta de enlace de tránsito a una tabla de enrutamiento.

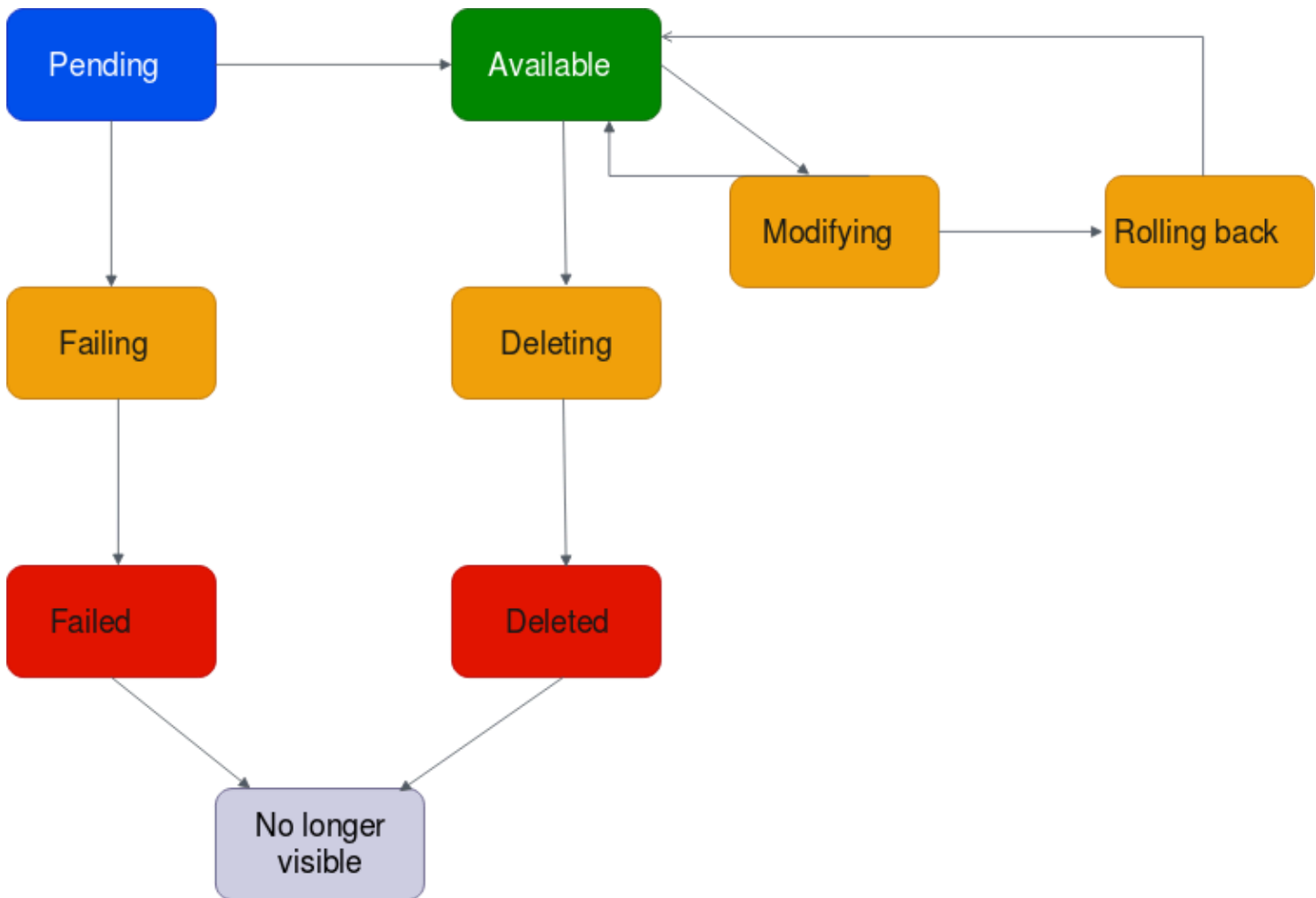
Contenidos

- [Ciclo de vida de la conexión de VPC](#)
- [Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC](#)
- [Modificar la vinculación de VPC](#)
- [Modificar las etiquetas de vinculación de VPC](#)
- [Consultar las vinculaciones de VPC](#)
- [Eliminar una vinculación de VPC](#)
- [Solución de problemas de creación de conexiones de VPC](#)

Ciclo de vida de la conexión de VPC

Una conexión de VPC pasa por varias etapas, desde que se inicia la solicitud. En cada una de estas fases, se encontrará con acciones que podrá realizar y, al final del ciclo de vida, la conexión de la VPC permanecerá visible en la Amazon Virtual Private Cloud Console y en la API o los resultados de la línea de comandos durante un tiempo.

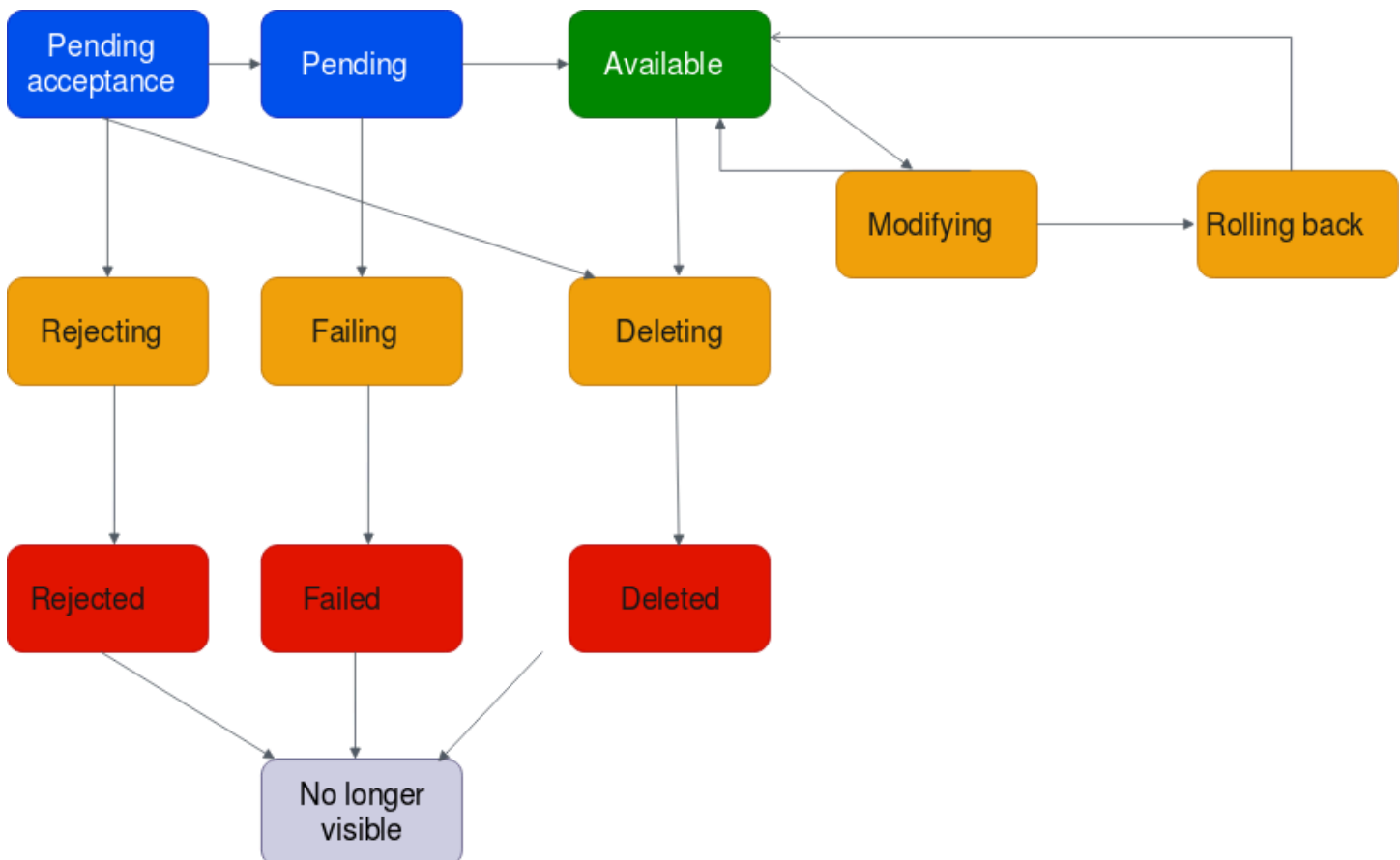
El siguiente diagrama muestra los estados por los que puede pasar una conexión en una única configuración de cuenta, o una configuración entre cuentas que tenga activada la opción Aceptar automáticamente las conexiones compartidas .



- **Pendiente:** se inició una solicitud para una conexión de VPC y está en proceso de aprovisionamiento. En esta etapa, es posible que se produzca un error en la conexión o puede ir a available.
- **Errónea:** se ha producido un error en una solicitud de conexión de VPC. En esta etapa, la conexión de VPC va a failed.
- **Con error:** se ha producido un error en la solicitud de conexión de VPC. Mientras se encuentre en este estado, no se puede eliminar. La conexión de VPC que produjo errores permanece visible durante 2 horas y, luego, ya no estará visible.
- **Disponible:** la conexión de VPC está disponible y el tráfico puede fluir entre la VPC y la puerta de enlace de tránsito. En esta etapa, la conexión puede ir a modifying o a deleting.

- **Eliminando:** una conexión de VPC que se está en proceso de ser eliminada. En esta etapa, la conexión puede ir a `deleted`.
- **Eliminada:** se eliminó una conexión de VPC de `available`. Mientras se encuentre en este estado, la conexión de VPC no se puede modificar. La conexión de VPC permanece visible durante 2 horas y, luego, ya no estará visible.
- **Modificando:** se realizó una solicitud para modificar las propiedades de la conexión de VPC. En esta etapa, la conexión puede ir a `available` o a `rolling back`.
- **Reversión:** no se puede completar la solicitud de modificación de la conexión de VPC y el sistema está deshaciendo los cambios realizados. En esta etapa, la conexión puede ir a `available`.

El siguiente diagrama muestra los estados por los que puede pasar una conexión en una configuración entre cuentas que tenga desactivada la opción `Auto accept shared attachments` (Aceptar automáticamente las conexiones compartidas).



- **Aceptación pendiente:** la solicitud de conexión de VPC está esperando la aceptación. En esta etapa, la conexión puede ir a `pending`, a `rejecting` o a `deleting`.

- **Rechazando:** una conexión de VPC que está en proceso de ser rechazada. En esta etapa, la conexión puede ir a `rejected`.
- **Rechazado:** se rechazó una conexión de VPC de `pending acceptance`. Mientras se encuentre en este estado, la conexión de VPC no se puede modificar. La conexión de VPC permanece visible durante 2 horas y, luego, ya no estará visible.
- **Pendiente:** se aceptó la conexión de VPC y está en proceso de aprovisionamiento. En esta etapa, es posible que se produzca un error en la conexión o puede ir a `available`.
- **Errónea:** se ha producido un error en una solicitud de conexión de VPC. En esta etapa, la conexión de VPC va a `failed`.
- **Con error:** se ha producido un error en la solicitud de conexión de VPC. Mientras se encuentre en este estado, no se puede eliminar. La conexión de VPC que produjo errores permanece visible durante 2 horas y, luego, ya no estará visible.
- **Disponible:** la conexión de VPC está disponible y el tráfico puede fluir entre la VPC y la puerta de enlace de tránsito. En esta etapa, la conexión puede ir a `modifying` o a `deleting`.
- **Eliminando:** una conexión de VPC que se está en proceso de ser eliminada. En esta etapa, la conexión puede ir a `deleted`.
- **Eliminada:** se eliminó una conexión de VPC de `available` o `pending acceptance`. Mientras se encuentre en este estado, la conexión de VPC no se puede modificar. La conexión de VPC permanece visible durante 2 horas y, luego, ya no estará visible.
- **Modificando:** se realizó una solicitud para modificar las propiedades de la conexión de VPC. En esta etapa, la conexión puede ir a `available` o a `rolling back`.
- **Reversión:** no se puede completar la solicitud de modificación de la conexión de VPC y el sistema está deshaciendo los cambios realizados. En esta etapa, la conexión puede ir a `available`.

Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC

Para crear una vinculación de VPC con la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).

4. En Name tag (Etiqueta de nombre), opcionalmente puede ingresar un nombre para la conexión de puerta de enlace de tránsito.
5. En Transit Gateway ID (ID de puerta de enlace de tránsito), elija la puerta de enlace de tránsito para la conexión. Puede elegir una puerta de enlace de tránsito de su propiedad o una puerta de enlace de tránsito que se compartió con usted.
6. En Attachment type (Tipo de vinculación), elija VPC.
7. Elija si desea habilitar la compatibilidad con DNS, la compatibilidad con IPv6 y el modo Appliance.

Si se elige el modo de dispositivo, el flujo de tráfico entre un origen y un destino utiliza la misma zona de disponibilidad para el adjunto de la VPC durante la vida útil de ese flujo.

8. En VPC ID (ID de VPC), elija la VPC que desee asociar a la puerta de enlace de tránsito.

Esta VPC debe tener una subred asociada como mínimo.

9. En Subnet IDs (ID de subred), seleccione una subred para cada zona de disponibilidad que la puerta de enlace de tránsito utilizará para enrutar el tráfico. Debe seleccionar al menos una subred. Solo puede seleccionar una subred por zona de disponibilidad.
10. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para crear un adjunto de VPC mediante AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-vpc-attachment](#).

Modificar la vinculación de VPC

Para modificar las vinculaciones de VPC mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la conexión de VPC, y luego elija Actions (Acciones), Modify transit puerta de enlace attachment (Modificar conexión de puerta de enlace de tránsito).
4. Para habilitar la compatibilidad de DNS, seleccione DNS support (Compatibilidad de DNS).
5. Para agregar una subred a la vinculación, junto a la subred, seleccione el recuadro.

Agregar o modificar una subred de datos adjuntos de VPC podría afectar el tráfico de datos mientras el adjunto se encuentra en estado de modificación.

6. Elija Modify transit puerta de enlace attachment (Modificar conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para modificar los adjuntos de la VPC mediante AWS CLI

Utilice el comando [modify-transit-gateway-vpc-attachment](#).

Modificar las etiquetas de vinculación de VPC

Para modificar las etiquetas de vinculaciones de VPC mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la conexión de VPC, y luego elija Actions (Acciones), Manage tags (Administrar etiquetas).
4. [Agregar una etiqueta] Elija Add new tag (Agregar etiqueta) y haga lo siguiente:
 - En Clave, escriba el nombre de la clave.
 - En Value (Valor), escriba el valor de la clave.
5. [Eliminar una etiqueta] Junto a la etiqueta, elija Remove (Quitar).
6. Seleccione Save.

Las etiquetas de adjunto de VPC solo se pueden modificar con la consola.

Consultar las vinculaciones de VPC

Para ver las vinculaciones de VPC mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. En la columna Resource type (Tipo de recurso), busque VPC (VPC). Se trata de las conexiones de VPC.

4. Seleccione una vinculación para ver sus detalles.

Para ver los archivos adjuntos de la VPC mediante el AWS CLI

Utilice el comando [describe-transit-gateway-vpc-attachments](#).

Eliminar una vinculación de VPC

Para eliminar una vinculación de VPC mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la vinculación de VPC.
4. Elija Actions (Acciones), Delete transit gateway attachment (Eliminar conexión de puerta de enlace de tránsito).
5. Cuando se le solicite, ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar).

Para eliminar un adjunto de VPC mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-vpc-attachment](#).

Solución de problemas de creación de conexiones de VPC

El siguiente tema le puede ayudar a solucionar los problemas que podrían presentarse cuando crea una conexión de VPC.

Problema

Se produjo un error en la conexión de VPC.

Causa

Esto podría deberse a una de las siguientes causas:

1. El usuario que está creando la conexión de VPC no tiene los permisos correctos para crear un rol vinculado a servicios.
2. Existe un problema de limitación debido a que hay demasiadas solicitudes de IAM; por ejemplo, está utilizando AWS CloudFormation para crear permisos y roles.

3. La cuenta tiene el rol vinculado al servicio y el rol vinculado al servicio se ha modificado.
4. La puerta de enlace de tránsito no está en el estado `available`.

Solución

Según la causa, intente lo siguiente:

1. Compruebe que el usuario tenga los permisos correctos para crear roles vinculados a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM. Una vez que el usuario tenga los permisos, cree la conexión de VPC.
2. Cree la conexión de VPC manualmente a través de la consola o API. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
3. Compruebe que el rol vinculado al servicio tenga los permisos correctos. Para obtener más información, consulte [the section called “Puerta de enlace de tránsito”](#).
4. Compruebe que la puerta de enlace de tránsito esté en el estado `available`. Para obtener más información, consulte [the section called “Consultar las puerta de enlaces de tránsito”](#).

Vinculaciones de VPN de la puerta de enlace de tránsito

Para asociar una conexión de VPN a la puerta de enlace de tránsito, debe especificar la puerta de enlace de cliente. Para obtener más información acerca de los requisitos de un dispositivo de puerta de enlace de cliente, consulte [Requisitos del dispositivo de puerta de enlace de cliente](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN .

Para VPN estáticas, agregue las rutas estáticas a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.

Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPN

Para crear una vinculación de la VPN mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).

4. En Transit Gateway ID (ID de puerta de enlace de tránsito), elija la puerta de enlace de tránsito para la conexión. Puede elegir una puerta de enlace de tránsito de su propiedad.
5. En Attachment type (Tipo de vinculación), elija VPN.
6. En Customer Gateway (Puerta de enlace de cliente), realice alguna de las siguientes operaciones:
 - Para utilizar una puerta de enlace de cliente ya existente, elija Existing (Existente) y, a continuación, seleccione la puerta de enlace que desea utilizar.

Si su puerta de enlace de cliente se encuentra detrás de un dispositivo de conversión de direcciones de red (NAT) que admite NAT transversal (NAT-T), utilice la dirección IP pública de su dispositivo NAT y ajuste las reglas de su firewall para desbloquear el puerto UDP 4500.

- Para crear una puerta de enlace de cliente, elija New (Nueva) y, en IP Address (Dirección IP), escriba una dirección IP pública estática y el BGP ASN.

En Routing options (Opciones de direccionamiento), elija Dynamic (Dinámico) o Static (Estático). Para obtener más información, consulte [Opciones de enrutamiento de Site-to-Site VPN](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN .

7. En Tunnel Options (Opciones de túnel), introduzca los rangos de CIDR y las claves previamente compartidas del túnel. Para obtener más información, consulte [Arquitecturas de Site-to-Site VPN](#).
8. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para crear un adjunto de VPN mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-vpn-connection](#).

Consultar las vinculaciones de VPN

Para ver las vinculaciones de VPN mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).

3. En la columna Resource type (Tipo de recurso), busque VPN (VPN). Se trata de las conexiones de VPN.
4. Elija una vinculación para ver los detalles correspondientes o agregar etiquetas.

Para ver los archivos adjuntos de la VPN mediante el AWS CLI

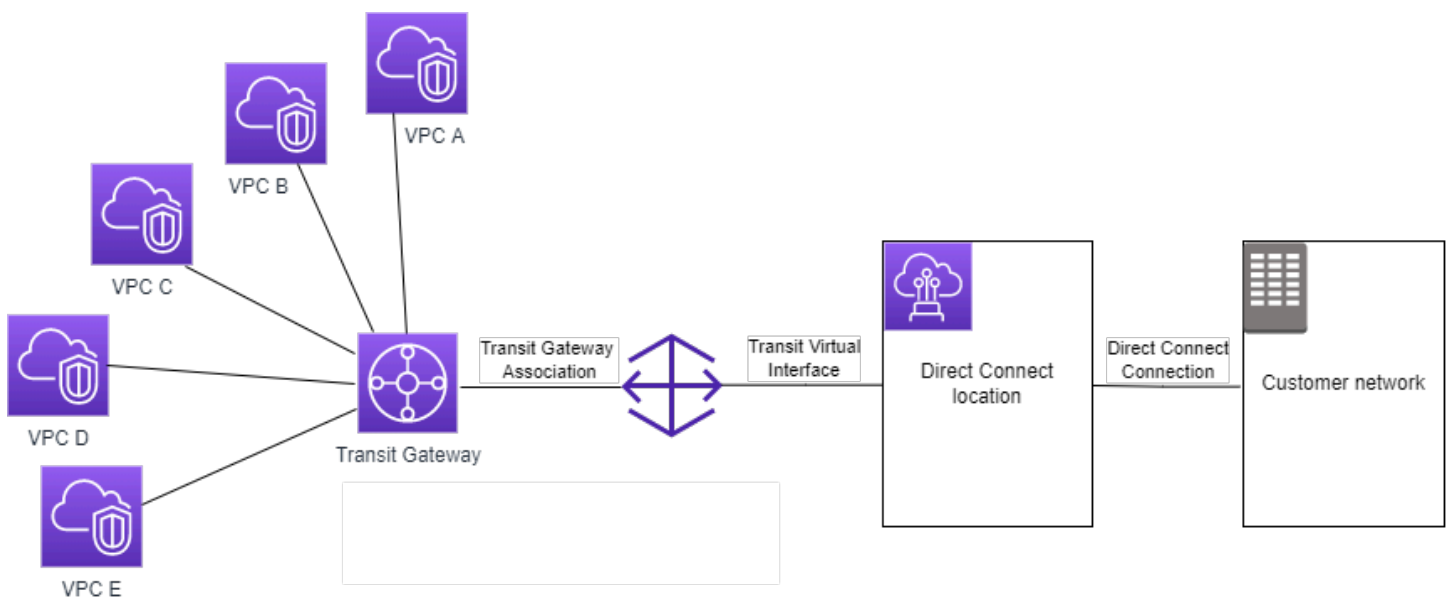
Utilice el comando [describe-transit-gateway-attachments](#).

Vinculaciones de gateway de tránsito a una gateway de Direct Connect

Asocie una gateway de tránsito a una gateway de Direct Connect con una interfaz virtual de tránsito. Esta configuración ofrece los siguientes beneficios. Puede hacer lo siguiente:

- Administrar una única conexión para las distintas VPC o VPN que haya en la misma región.
- Publicar los prefijos desde las instalaciones hasta AWS y desde AWS hasta las instalaciones.

El siguiente diagrama muestra cómo le permite la gateway de Direct Connect crear una única conexión con su conexión de Direct Connect que todas las VPC pueden utilizar.



La solución implica los siguientes componentes:

- Una gateway de tránsito.

- Una gateway de Direct Connect.
- Una asociación entre la gateway de Direct Connect y la gateway de tránsito.
- Una interfaz virtual de tránsito vinculada a la gateway de Direct Connect.

Para obtener información sobre la configuración de gateways de Direct Connect con gateways de tránsito, consulte [Asociaciones de gateway de tránsito](#) en la Guía del usuario de AWS Direct Connect.

Vinculaciones de interconexiones de puerta de enlace de tránsito

Puede interconectar dos puerta de enlaces de tránsito en forma intrarregional e interregional, y enrutar el tráfico entre ellas, incluidos el tráfico IPv4 e IPv6. Para ello, cree un archivo adjunto de interconexión en la puerta de enlace de tránsito y especifique una puerta de enlace de tránsito. La puerta de enlace de tránsito de interconexión puede estar en su cuenta o en otra Cuenta de AWS.

Después de crear una solicitud de vinculación de interconexión, el propietario de la puerta de enlace de tránsito del mismo nivel (también conocida como la puerta de enlace de tránsito del aceptador) debe aceptar la solicitud. Para enrutar el tráfico entre las puerta de enlaces de tránsito, agregue una ruta estática a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito que apunte hacia la interconexión de la puerta de enlace de tránsito.

Se recomienda utilizar ASN únicos para que cada puerta de enlace de tránsito interconectada aproveche las capacidades futuras de propagación de rutas.

La interconexión de la puerta de enlace de tránsito no es compatible con la resolución de nombres de host DNS IPv4 públicos o privados en direcciones IPv4 privadas a través de VPC en ambos lados de la vinculación de la interconexión de la puerta de enlace de tránsito con Amazon Route 53 Resolver en otra Región. Para obtener más información acerca de Route 53 Resolver, consulte [Qué es Route 53 Resolver?](#) en la Guía del desarrollador de Amazon Route 53.

El emparejamiento de puerta de enlace entre regiones utiliza la misma infraestructura de red que un emparejamiento de VPC. Por lo tanto, el tráfico está cifrado mediante el cifrado AES-256 en la capa de red virtual a medida que se desplaza entre las regiones. El tráfico también está cifrado mediante el cifrado AES-256 en la capa física cuando atraviesa enlaces de red que están fuera del control físico de AWS. Como resultado, el tráfico tiene un doble cifrado en los enlaces de red fuera del control físico de AWS. Dentro de la misma región, el tráfico también está cifrado en la capa física solo cuando atraviesa enlaces de red que están fuera del control físico de AWS.

Para obtener información sobre las regiones que admiten vinculaciones de interconexiones de puerta de enlace de tránsito, consulte [Preguntas frecuentes de AWS Transit Gateways](#).

Crear una vinculación de interconexión

Antes de empezar, asegúrese de que tiene el ID de la puerta de enlace de tránsito que desea asociar. Si la puerta de enlace de tránsito se encuentra en otra Cuenta de AWS, asegúrese de que tiene el ID de Cuenta de AWS del propietario de la puerta de enlace de tránsito.

Después de crear la interconexión, el propietario de la puerta de enlace de tránsito del aceptador debe aceptar la solicitud de conexión.

Para crear una vinculación de interconexión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).
4. En Transit Gateway ID (ID de puerta de enlace de tránsito), elija la puerta de enlace de tránsito para la conexión. Puede elegir una puerta de enlace de tránsito de su propiedad o una puerta de enlace de tránsito que se compartió con usted.
5. Para Attachment type (Tipo de vinculación), seleccione Peering Connection (Interconexión).
6. De manera opcional, introduzca una etiqueta de nombre para la vinculación.
7. Para Account (Cuenta), realice una de las siguientes acciones:
 - Si la puerta de enlace de tránsito está en su cuenta, elija My account (Mi cuenta).
 - Si la puerta de enlace de tránsito está en una Cuenta de AWS diferente, elija Other account (Otra cuenta). En Account ID (ID de cuenta), ingrese el ID de la Cuenta de AWS.
8. En Region (Región), elija la región en la que se encuentra la puerta de enlace de tránsito.
9. En Transit puerta de enlace (accepter) (Gateway de tránsito (aceptadora)), ingrese el ID de la puerta de enlace de tránsito que desea conectar.
10. Elija Create transit puerta de enlace attachment (Crear conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para crear una vinculación de interconexión mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-puerta de enlace-peering-attachment](#).

Aceptar o rechazar una solicitud de vinculación de interconexión

Para activar la vinculación de interconexión, el propietario de la puerta de enlace de tránsito del aceptador debe aceptar la solicitud de vinculación de interconexión. Esto es necesario incluso si ambas puerta de enlaces de tránsito están en la misma cuenta. La vinculación de interconexión de estar en el estado `pendingAcceptance`. Acepte la solicitud de vinculación de interconexión de la región en la que se encuentra la puerta de enlace de tránsito del aceptador.

También puede rechazar cualquier solicitud de interconexión recibida con el estado `pendingAcceptance`. Debe rechazar la solicitud de la región en la que se encuentra la puerta de enlace de tránsito del aceptador.

Para aceptar una solicitud de vinculación de interconexión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la interconexión de la puerta de enlace de tránsito que está pendiente de aceptación.
4. Elija Actions (Acciones), Accept transit puerta de enlace attachment (Aceptar conexión de puerta de enlace de tránsito).
5. Agregue la ruta estática a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called "Crear una ruta estática"](#).

Para rechazar una solicitud de vinculación de interconexión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la interconexión de la puerta de enlace de tránsito que está pendiente de aceptación.
4. Elija Actions (Acciones), Reject transit puerta de enlace attachment (Rechazar conexión de puerta de enlace de tránsito).

Para aceptar o rechazar una vinculación de interconexión utilizando la AWS CLI

Utilice los comandos [accept-transit-puerta de enlace-peering-attachment](#) y [reject-transit-puerta de enlace-peering-attachment](#).

Agregar una ruta a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Para enrutar el tráfico entre las puerta de enlaces de tránsito interconectadas, debe añadir una ruta estática a la tabla de ruteo de la puerta de enlace de tránsito que apunte al enlace de interconexión de la puerta de enlace de tránsito. El propietario de la puerta de enlace de tránsito del aceptador también debe agregar una ruta estática a la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.

Para crear una ruta estática utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento para la que se va a crear una ruta.
4. Elija Actions (Acciones), Create static route (Crear ruta estática).
5. En la página Create static route (Crear ruta estática), ingrese el bloque de CIDR para el que se debe crear la ruta. Por ejemplo, especifique el bloque de CIDR de una VPC que esté conectada a la puerta de enlace de tránsito del mismo nivel.
6. Elija el enlace de interconexión de la ruta.
7. Elija Create static route (Crear ruta estática).

Para crear una ruta estática mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-puerta de enlace-route](#).

Important

Después de crear la ruta, asocie la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito con la interconexión de la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [the section called “Asociar una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito”](#).

Consultar sus vinculaciones de interconexión de la puerta de enlace de tránsito

Puede ver sus vinculaciones de interconexión de puerta de enlace de tránsito y la información sobre ellas.

Para ver las vinculaciones de interconexión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. En la columna Resource type (Tipo de recurso), busque Peering (Interconexión). Se trata de las interconexiones.
4. Seleccione una vinculación para ver sus detalles.

Para ver sus vinculaciones de interconexión de la puerta de enlace de tránsito mediante la AWS CLI

Utilice el comando [describe-transit-puerta de enlace-peering-attachments](#).

Eliminar una vinculación de interconexión

Puede eliminar una interconexión de la puerta de enlace de tránsito. El propietario de cualquiera de las puerta de enlaces de tránsito puede eliminar las vinculaciones.

Para eliminar una vinculación de interconexión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito).
3. Seleccione la interconexión de la puerta de enlace de tránsito.
4. Elija Actions (Acciones), Delete transit puerta de enlace attachment (Eliminar conexión de puerta de enlace de tránsito).
5. Ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar).

Para eliminar una vinculación de interconexión mediante la AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-puerta de enlace-peering-attachment](#).

Consideraciones sobre la región de AWS registrada

Puede interconectar las puertos de enlace de tránsito a través de los límites de la región registrada. Para obtener información sobre las regiones y cómo elegir las, consulte [Gestión de regiones de AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services. Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice la interconexión de la puerta de enlace de tránsito en estas regiones:

- Puede hacer una interconexión en una región registrada siempre y cuando la cuenta que acepte la vinculación de la interconexión haya elegido esa región.
- Independientemente del estado de elección de la región, AWS comparte los siguientes datos de cuenta con la cuenta que acepta la vinculación de la interconexión:
 - ID de Cuenta de AWS
 - ID de puerta de enlace de tránsito
 - Código de región
- Cuando elimina la vinculación de la puerta de enlace de tránsito, se eliminan los datos de cuenta anteriores.
- Recomendamos que elimine el archivo adjunto de la interconexión de la puerta de enlace de tránsito antes de dejar de elegir la región. Si no elimina la vinculación de la interconexión, es posible que el tráfico continúe pasando por el archivo adjunto y siga incurriendo en cargos. Si no elimina el archivo adjunto, puede volver a elegirlo y, a continuación, eliminarlo.
- En general, la puerta de enlace de tránsito tiene un modelo de pago de remitente. Al utilizar una vinculación de interconexión de puerta de enlace de tránsito a través de un límite de elección, puede incurrir en cargos en una región que acepte la vinculación, incluidas aquellas regiones que no se haya registrado. Para obtener más información, consulte [Precio de AWS Transit Gateway](#).

Conexiones de Transit Gateway Connect e interconexiones de Transit Gateway Connect

Puede crear una conexión de Transit Gateway Connect para establecer una conexión entre una puerta de enlace de tránsito y dispositivos virtuales de terceros (como dispositivos SD-WAN) que se ejecutan en una VPC. Una conexión de Connect admite el protocolo de túnel de encapsulación de enrutamiento genérico (GRE) para un alto rendimiento y el protocolo de gateway fronteriza (BGP) para enrutamiento dinámico. Después de crear una conexión de Connect, puede crear uno o más túneles de GRE (también denominados pares de Transit Gateway Connect) en la conexión de

Connect para conectar la gateway de tránsito y el dispositivo de terceros. Establece dos sesiones de BGP sobre el túnel de GRE para intercambiar información de enrutamiento.

Important

Un par Transit Gateway Connect consta de dos sesiones de interconexión de BGP que terminan en infraestructura administrada por AWS. Las dos sesiones de interconexión de BGP proporcionan redundancia del plano de enrutamiento, lo que garantiza que perder una sesión de interconexión de BGP no afecte a la operación de enrutamiento. La información de enrutamiento recibida de ambas sesiones de BGP se acumula para el par Connect determinado. Las dos sesiones de interconexión de BGP también protegen contra cualquier operación de infraestructura de AWS como mantenimiento de rutina, aplicación de parches, actualizaciones de hardware y reemplazos. Si su par de Connect funciona sin la sesión de interconexión BGP dual recomendada configurada para redundancia, podría experimentar una pérdida momentánea de conectividad durante operaciones de la infraestructura de AWS. Se recomienda encarecidamente que configure ambas sesiones de interconexión de BGP en el par de Connect. Si ha configurado varios pares de Connect para que admitan la alta disponibilidad en el lado del dispositivo, le recomendamos que configure ambas sesiones de interconexión de BGP en cada una de sus interconexiones de Connect.

Una conexión de Connect utiliza una conexión de Direct Connect o VPC existente como mecanismo de transporte subyacente. Esto se conoce como conexión de transporte. La gateway de tránsito identifica los paquetes de GRE coincidentes del dispositivo de terceros como tráfico de la conexión de Connect. Trata cualquier otro paquete, incluidos los paquetes de GRE con información incorrecta de origen o destino, como tráfico procedente de la conexión de transporte.

Note

Para usar una conexión de Direct Connect como mecanismo de transporte, primero deberá integrar Direct Connect con AWS Transit Gateway. Para conocer los pasos necesarios para crear esta integración, consulte [Integración de dispositivos SD-WAN con AWS Transit Gateway y AWS Direct Connect](#).

Contenido

- [Pares de Connect](#)

- [Requisitos y consideraciones](#)
- [Cree una conexión de Connect](#)
- [Crear un par de Connect \(túnel de GRE\)](#)
- [Vea las conexiones de Connect y las interconexiones de Connect](#)
- [Modificar las etiquetas de la conexión y el par de Connect](#)
- [Eliminar un par de Connect](#)
- [Elimine una interconexión de Connect](#)

Pares de Connect

Un par de Connect (túnel de GRE) consta de los siguientes componentes.

Bloques CIDR internos (direcciones de BGP)

Las direcciones IP internas que se utilizan para los pares de BGP. Debe especificar un bloque CIDR /29 del rango 169.254.0.0/16 para IPv4. Si lo desea, puede especificar un bloque CIDR /125 del rango fd00::/8 para IPv6. Los siguientes bloques de CIDR están reservados y no se pueden utilizar:

- 169.254.0.0/29
- 169.254.1.0/29
- 169.254.2.0/29
- 169.254.3.0/29
- 169.254.4.0/29
- 169.254.5.0/29
- 169.254.169.248/29

Debe configurar la primera dirección del rango IPv4 del dispositivo como la dirección IP de BGP. Cuando utiliza IPv6, si el bloque CIDR interno es fd00::/125, debe configurar la primera dirección de este rango (fd00::1) en la interfaz del túnel del dispositivo.

Las direcciones de BGP deben ser únicas en todos los túneles de una gateway de tránsito.

Dirección IP del par

La dirección IP del mismo par (dirección IP externa de GRE) en el lado del dispositivo del par de Connect. Puede ser cualquier dirección IP. La dirección IP puede ser una dirección IPv4 o IPv6, pero debe ser la misma familia de direcciones IP que la dirección de gateway de tránsito.

Dirección de gateway de tránsito

La dirección IP del par (dirección IP externa de GRE) en el lado de la gateway de tránsito del par de Connect. La dirección IP debe especificarse desde el bloque CIDR de la gateway de tránsito y debe ser única en las conexiones de Connect en la gateway de tránsito. Si no especifica una dirección IP, utilizaremos la primera dirección disponible del bloque CIDR de la gateway de tránsito.

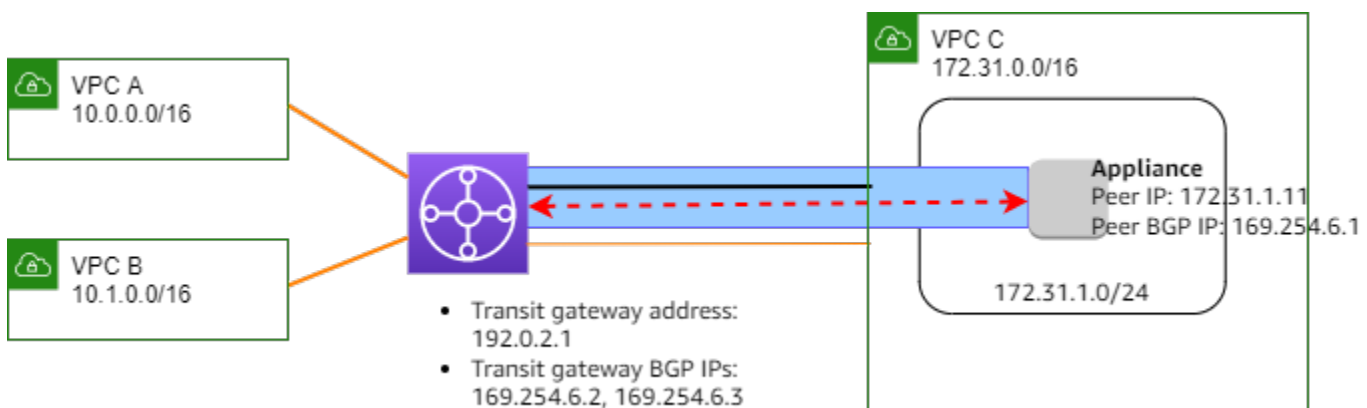
Puede agregar un bloque CIDR de gateway de tránsito cuando [crea](#) o [modifica](#) una gateway de tránsito.


La dirección IP puede ser una dirección IPv4 o IPv6, pero debe ser la misma familia de direcciones IP que la dirección IP del par.

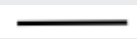


La dirección IP del par y la dirección de gateway de tránsito se utilizan para identificar de forma única el túnel de GRE. Puede reutilizar cualquiera de las direcciones en varios túneles, pero no ambos en el mismo túnel.

Transit Gateway Connect para la interconexión de BGP solo admite multiprotocolo para BGP (MP-BGP), en el que es necesario el direccionamiento IPv4 unidifusión para establecer también una sesión de BGP para IPv6 unidifusión. Puede utilizar tanto direcciones IPv4 como IPv6 para las direcciones IP externas de GRE.

En el siguiente ejemplo se muestra una conexión de Connect entre una gateway de tránsito y un dispositivo de una VPC.



Componente de diagrama	Descripción
	Conexión de VPC

Componente de diagrama	Descripción
	Conexión de Connect
	Túnel de GRE (par de Connect)
	Sesión de pares de BGP

En el ejemplo anterior, se crea una conexión de Connect en una conexión de VPC existente (la conexión de transporte). Se crea un par de Connect en la conexión de Connect para establecer una conexión con un dispositivo en la VPC. La dirección de la gateway de tránsito es 192.0.2.1 y el rango de direcciones de BGP es 169.254.6.0/29. La primera dirección IP del rango (169.254.6.1) se configura en el dispositivo como la dirección IP de BGP del par.

La tabla de enrutamiento de la subred para la VPC C tiene una ruta que apunta el tráfico destinado al bloque CIDR de la gateway de tránsito a la gateway de tránsito.

Destino	Objetivo
172.31.0.0/16	Local
192.0.2.0/24	tgw-id

Requisitos y consideraciones

A continuación se detallan los requisitos y consideraciones para una conexión de Connect.

- Para obtener información sobre las regiones que admiten las conexiones de Connect, consulte [Preguntas frecuentes de AWS Transit Gateways](#).
- El dispositivo de terceros debe configurarse para enviar y recibir tráfico a través de un túnel de GRE hacia y desde la gateway de tránsito mediante la conexión de Connect.
- El dispositivo de terceros debe estar configurado a fin de utilizar BGP para actualizaciones de rutas dinámicas y comprobaciones de estado.
- Se admiten los siguientes tipos de BGP:

- BGP exterior (eBGP): se utiliza para conectarse a enrutadores que se encuentran en un sistema autónomo diferente al de la gateway de tránsito. Si utiliza eBGP, debe configurar `ebgp-multihop` con un valor de tiempo de vida (TTL) de 2.
- BGP interior (iBGP): Se utiliza para conectarse a enrutadores que se encuentran en el mismo sistema autónomo que la gateway de tránsito. La puerta de enlace de tránsito no instalará rutas desde un par de iBGP (dispositivo de terceros), a menos que las rutas se originen desde un par de eBGP y deberían tener `next-hop-self` configurado. Las rutas anunciadas por el dispositivo de terceros a través de los pares de iBGP deben tener un ASN.
- MP-BGP (extensiones multiprotocolo para BGP): se utiliza para admitir varios tipos de protocolo, como familias de direcciones IPv4 e IPv6.
- El tiempo de espera predeterminado de mantenimiento BGP es de 10 segundos y el temporizador de retención predeterminado es de 30 segundos.
- No se admite el emparejamiento BGP IPv6; solo se admite el emparejamiento BGP basado en IPv4. Los prefijos IPv6 se intercambian a través del peering IPv4 BGP mediante MP-BGP.
- No se admite Bidirectional Forwarding Detection (BFD).
- No se admite el reinicio de gracia de BGP.
- Cuando crea un par de gateway de tránsito, si no especifica un número de ASN del par, seleccionaremos el número de ASN de la gateway de tránsito. Esto significa que el dispositivo y la gateway de tránsito estarán en el mismo sistema autónomo que realiza iBGP.
- Una interconexión de Connect que utilice el atributo BGP AS-PATH es la ruta preferida cuando tenga dos interconexiones de Connect.

Para utilizar el enrutamiento de múltiples rutas de acceso de igual costo (ECMP) entre varios dispositivos, debe configurar el dispositivo para anunciar los mismos prefijos en la gateway de tránsito con el mismo atributo AS-PATH de BGP. Para que la gateway de tránsito elija todas las rutas de ECMP disponibles, el AS-PATH y el número de sistema autónomo (ASN) deben coincidir. La gateway de tránsito puede usar ECMP entre pares de Connect de la misma conexión de Connect o entre conexiones de Connect en la misma gateway de tránsito. La gateway de tránsito no puede utilizar el ECMP en dos pares de BGP redundantes si está establecido en un único par.

- Con una conexión de Connect, las rutas se propagan a una tabla de enrutamiento de gateway de tránsito de forma predeterminada.
- No se admiten rutas estáticas.
- Asegúrese de que la unidad de transmisión máxima (MTU) de la interfaz externa de su dispositivo de terceros (origen del túnel)

- coincida con la MTU de la interfaz de túnel de GRE, o
- que sea mayor que la MTU de la interfaz del túnel de GRE.

Cree una conexión de Connect

Para crear una conexión de Connect, debe especificar una conexión existente como conexión de transporte. Puede especificar una conexión de VPC o una conexión de Direct Connect como conexión de transporte.

Para crear una conexión de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit gateway attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija Create transit gateway attachment (Crear conexión de gateway de tránsito).
4. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), indique un nombre de etiqueta para la conexión.
5. En Transit Gateway ID (ID de gateway de tránsito), elija la gateway de tránsito para la conexión.
6. En Attachment type (Tipo de conexión), elija Connect.
7. En Transport attachment ID (ID de conexión de transporte), elija el ID de una conexión existente (la conexión de transporte).
8. Elija Create transit gateway attachment (Crear conexión de gateway de tránsito).

Para crear una conexión de Connect mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-connect](#).

Crear un par de Connect (túnel de GRE)

Puede crear un par de Connect (túnel de GRE) para una conexión de Connect existente. Antes de comenzar, asegúrese de haber configurado un bloque CIDR de gateway de tránsito. Puede configurar un bloque CIDR de gateway de tránsito cuando [crea](#) o [modifica](#) una gateway de tránsito.

Cuando crea el par de Connect, debe especificar la dirección IP externa de GRE en el lado del dispositivo del par de Connect.

Para crear un par de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit gateway attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect y elija Actions (Acciones), Create Connect peer (Crear par de Connect).
4. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), indique una etiqueta de nombre para la interconexión de Connect.
5. (Opcional) En Transit gateway GRE Address (Dirección de GRE de la gateway de tránsito), especifique la dirección IP externa de GRE para la gateway de tránsito. De forma predeterminada, se utiliza la primera dirección disponible del bloque CIDR de la gateway de tránsito.
6. En Peer GRE Address (Dirección de GRE de la interconexión), especifique la dirección IP externa de GRE para el lado del dispositivo de la interconexión de Connect.
7. En BGP Inside CIDR blocks IPv4 (Bloques CIDR internos IPv4 de BGP), especifique el rango de direcciones IPv4 internas que se utilizan para los pares de BGP. Especifique un bloque CIDR /29 del rango 169.254.0.0/16.
8. (Optional) En BGP Inside CIDR blocks IPv6 (Bloques CIDR internos IPv6 de BGP), especifique el rango de direcciones IPv6 internas que se utilizan para los pares de BGP. Especifique un bloque CIDR /125 del rango fd00::/8.
9. (Opcional) En Peer ASN (ASN del par), especifique el número de sistema autónomo (ASN) para protocolo de gateway fronteriza (BGP) para el dispositivo. Puede utilizar un ASN existente asignado a su red. Si no tiene ninguno, puede utilizar un ASN privado en el rango 64512—65534 (ASN de 16 bits) o en el rango de 4200000000—4294967294 (ASN de 32 bits).

El valor predeterminado es el mismo ASN que la gateway de tránsito. Si configura el ASN del par para que sea diferente al ASN de gateway de tránsito (eBGP), debe configurar ebgp-multihop con un valor de tiempo de vida (TTL) de 2.

10. Elija Create Connect peer (Crear par de Connect).

Para crear una interconexión Connect mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-connect-peer](#).

Vea las conexiones de Connect y las interconexiones de Connect

Puede ver las conexiones de Connect y las interconexiones de Connect.

Para ver las conexiones y los pares de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit gateway attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect.
4. Para ver los pares de Connect para la conexión, elija la pestaña Connect Peers (Pares de Connect).

Para ver las conexiones y las interconexiones de Connect mediante la AWS CLI

Utilice los comandos [describe-transit-gateway-connects](#) y [describe-transit-gateway-connect-peers](#).

Modificar las etiquetas de la conexión y el par de Connect

Puede modificar las etiquetas de la conexión de Connect.

Para modificar las etiquetas de la conexión de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Conexiones de gateway de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect, y luego elija Actions (Acciones), Manage tags (Administrar etiquetas).
4. Para agregar una etiqueta, elija Add new tag (Agregar nueva etiqueta) y especifique el nombre y el valor de la clave.
5. Para eliminar una etiqueta, elija Eliminar.
6. Elija Guardar.

Puede modificar las etiquetas del par de Connect.

Para modificar las etiquetas del par de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateways Attachments (Conexiones de gateway de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect, y luego elija Connect peers (Pares de Connect).
4. Seleccione la interconexión de Connect y luego elija Actions (Acciones), Manage tags (Administrar etiquetas).
5. Para agregar una etiqueta, elija Add new tag (Agregar nueva etiqueta) y especifique el nombre y el valor de la clave.
6. Para eliminar una etiqueta, elija Eliminar.
7. Elija Guardar.

Para modificar las etiquetas de la conexión y la interconexión de Connect mediante la AWS CLI

Utilice los comandos [create-tags](#) y [delete-tags](#).

Eliminar un par de Connect

Si ya no necesita un par de Connect, puede eliminarlo.

Para eliminar un par de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit gateway attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect.
4. En la pestaña Connect Peers (Interconexiones de Connect), seleccione la interconexión de Connect y elija Actions (Acciones), Delete Connect peer (Eliminar interconexión de Connect).

Para eliminar una interconexión de Connect mediante la AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-connect-peer](#).

Elimine una interconexión de Connect

Si ya no necesita una conexión de Connect, puede eliminarla. Primero debe eliminar cualquier par de Connect para la conexión.

Para eliminar una conexión de Connect mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit gateway attachments (Conexiones de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la conexión de Connect y elija Actions (Acciones), Delete transit gateway attachment (Eliminar conexión de gateway de tránsito).
4. Ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar).

Para eliminar una conexión de Connect mediante la AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-connect](#).

Tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Utilice tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito para configurar el enrutamiento para la puerta de enlaces de tránsito.

Crear una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Para crear una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija Create transit gateway route table (Crear tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito).
4. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), escriba un nombre para la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Al hacerlo, se crea una etiqueta con la clave de etiqueta "Name (Nombre)", en la que el valor de la etiqueta es el nombre que especifique.
5. En Transit gateway ID (ID de puerta de enlace de tránsito), seleccione la puerta de enlace de tránsito de la tabla de enrutamiento.

6. Elija Create transit puerta de enlace route table (Crear tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito).

Para crear una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-route-table](#).

Consultar tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Para consultar las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. (Opcional) Para encontrar una tabla de enrutamiento o un conjunto de tablas en especial, escriba la totalidad o parte del nombre, de la palabra clave o del atributo en el campo de filtro.
4. Active la casilla de verificación de una tabla de enrutamiento o elija su ID para mostrar información sobre sus asociaciones, propagaciones, rutas y etiquetas.

Para ver las tablas de rutas de tu puerta de enlace de transporte mediante el AWS CLI

Usa el comando [describe-transit-gateway-route-tables](#).

Para ver las rutas de una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [search-transit-gateway-routes](#).

Para ver las propagaciones de rutas de una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [get-transit-gateway-route-table-propagations](#).

Para ver las asociaciones de una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [get-transit-gateway-route-table-associations](#).

Asociar una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Puede asociar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito con una puerta de enlaces de tránsito.

Para asociar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento.
4. En la parte inferior de la página, elija la pestaña Associations (Asociaciones).
5. Elija Crear asociación.
6. Elija la vinculación que se va a asociar y, a continuación, elija Create association (Crear asociación).

Para asociar una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [associate-transit-gateway-route-table](#).

Eliminar una asociación para la tabla de enrutamiento de una puerta de enlace de tránsito

Puede desasociar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito de una puerta de enlaces de tránsito.

Para desasociar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento.
4. En la parte inferior de la página, elija la pestaña Associations (Asociaciones).
5. Elija la vinculación que desea desasociar y, a continuación, elija Delete association (Eliminar asociación).
6. Cuando se le pida que confirme, elija Delete association (Eliminar asociación).

Para desasociar una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [disassociate-transit-gateway-route-table](#).

Propagar una ruta en una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Utilice la propagación de rutas para agregar una ruta de una vinculación a una tabla de enrutamiento.

Para propagar una ruta a una tabla de enrutamiento de puerta de enlaces de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento para la que se va a crear una propagación.
4. Elija Actions (Acciones) y, después, Create propagation (Crear propagación).
5. En la página Create propagation (Crear propagación), elija la vinculación.
6. Elija Create propagation (Crear propagación).

Para habilitar la propagación de la ruta mediante el AWS CLI

Utilice el comando [enable-transit-gateway-route-table-propagation](#).

Deshabilitación de la propagación de rutas

Quite una ruta propagada de una vinculación de tabla de enrutamiento.

Para deshabilitar la propagación de rutas utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento de la que desea eliminar la propagación.
4. En la parte inferior de la página, elija la pestaña Propagations (Propagaciones).
5. Seleccione la vinculación y, a continuación, elija Delete propagation (Eliminar propagación).
6. Cuando se le pida que confirme, elija Delete propagation (Eliminar propagación).

Para deshabilitar la propagación de rutas mediante el AWS CLI

Utilice el comando [disable-transit-gateway-route-table-propagation](#).

Crear una ruta estática

Puede crear una ruta estática para una VPC, VPN o enlace de interconexión de puerta de enlace de tránsito, o puede crear una ruta de agujero negro que borre el tráfico que llegue a la ruta.

Las rutas estáticas de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito que se dirigen a una conexión de VPN no son filtradas por la Site-to-Site VPN. Esto podría permitir el flujo de tráfico saliente no deseado cuando se utiliza una VPN basada en BGP.

Para crear una ruta estática utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento para la que se va a crear una ruta.
4. Elija Actions (Acciones), Create static route (Crear ruta estática).
5. En la página Create static route (Crear ruta estática), ingrese el bloque de CIDR para el que se debe crear la ruta, y luego elija Active (Activo).
6. Seleccione la vinculación para la ruta.
7. Elija Create static route (Crear ruta estática).

Para crear una ruta de agujero negro utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento para la que se va a crear una ruta.
4. Elija Actions (Acciones), Create static route (Crear ruta estática).
5. En la página Create static route (Crear ruta estática), ingrese el bloque de CIDR para el que se debe crear la ruta, y luego elija Blackhole (Agujero negro).
6. Elija Create static route (Crear ruta estática).

Para crear una ruta estática o una ruta de agujero negro mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-route](#).

Eliminación de una ruta estática

Puede eliminar las rutas estáticas de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito.

Para eliminar una ruta estática utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento para la que desea eliminar la ruta y, a continuación, elija Routes (Rutas).
4. Elija la ruta que se va a eliminar.
5. Elija Delete static route (Eliminar ruta estática).
6. En el cuadro de confirmación, elija Delete static route (Eliminar ruta estática).

Para eliminar una ruta estática mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-route](#).

Reemplazar una ruta estática

Puede reemplazar una ruta estática en la tabla de enrutamiento de una puerta de enlace por una ruta estática diferente.

Para reemplazar una ruta estática utilizando la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija la ruta que desee reemplazar en la tabla de enrutamiento.
4. En la sección de detalles, seleccione la pestaña Rutas.
5. Elija Acciones, Reemplazar ruta estática.
6. Para el Tipo, elija Activo o Agujero negro.

7. En el menú desplegable Elegir archivo adjunto, elija la puerta de enlace que sustituirá a la actual en la tabla de enrutamiento.
8. Elija Reemplazar ruta estática.

Para reemplazar una ruta estática mediante AWS CLI

Utilice el comando [replace-transit-gateway-route](#).

Exportar tablas de enrutamiento a Amazon S3

Puede exportar las rutas de las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito a un bucket de Amazon S3. Las rutas se guardan en un archivo JSON que se almacena en el bucket de Amazon S3 especificado.

Para exportar tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija la tabla de enrutamiento que incluye las rutas que va a exportar.
4. Elija Actions (Acciones), Export routes (Exportar rutas).
5. En la página Export routes (Exportar rutas), escriba el nombre del bucket de S3 en S3 bucket name (Nombre del bucket de S3).
6. Para filtrar las rutas exportadas, especifique los parámetros de filtrado en la sección Filters (Filtros) de la página.
7. Elija Export routes (Exportar rutas).

Para acceder a las rutas exportadas, abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3/> y vaya al bucket especificado. El nombre del archivo incluye el Cuenta de AWS ID, la AWS región, el ID de la tabla de rutas y una marca de tiempo. Seleccione el archivo y elija Download (Descargar). A continuación, se muestra un ejemplo de un archivo JSON que contiene información sobre dos rutas de adjuntos de la VPC propagadas.

```
{
  "filter": [
    {
      "name": "route-search.subnet-of-match",
```

```

    "values": [
      "0.0.0.0/0",
      "::/0"
    ]
  },
  "routes": [
    {
      "destinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "transitGatewayAttachments": [
        {
          "resourceId": "vpc-0123456abcd123456",
          "transitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-1122334455aabbcc1",
          "resourceType": "vpc"
        }
      ],
      "type": "propagated",
      "state": "active"
    },
    {
      "destinationCidrBlock": "10.2.0.0/16",
      "transitGatewayAttachments": [
        {
          "resourceId": "vpc-abcabc123123abca",
          "transitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-6677889900aabbcc7",
          "resourceType": "vpc"
        }
      ],
      "type": "propagated",
      "state": "active"
    }
  ]
}

```

Eliminar una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Para eliminar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento que desea eliminar.

4. Elija Actions (Acciones), Delete transit gateway route table (Eliminar tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito).
5. Ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar) para confirmar la eliminación.

Para eliminar una tabla de rutas de una puerta de enlace de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-route-table](#).

Referencias de lista de prefijos

Puede hacer referencia a una lista de prefijos en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito. Una lista de prefijos es un conjunto de una o más entradas de bloque de CIDR que se definen y administran. Puede utilizar una lista de prefijos para simplificar la administración de las direcciones IP a las que hace referencia en los recursos para enrutar el tráfico de red. Por ejemplo, si especifica con frecuencia los mismos CIDR de destino en varias tablas de enrutamiento de gateway de tránsito, puede administrar esos CIDR en una sola lista de prefijos, en lugar de hacer repetidas referencias a los mismos CIDR en cada tabla de enrutamiento. Si necesita quitar un bloque de CIDR de destino, puede eliminar su entrada de la lista de prefijos en lugar de eliminar la ruta de todas las tablas de enrutamiento afectadas.

Al crear una referencia de lista de prefijos en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito, cada entrada de la lista de prefijos se representa como una ruta en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.

Para obtener más información sobre las listas de prefijos, consulte [Listas de prefijos](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Crear una referencia de lista de prefijos

Puede crear una referencia a una lista de prefijos en la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.

Para crear una referencia de lista de prefijos mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de enrutamiento de gateway de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.
4. Elija Actions (Acciones), Create prefix list reference (Crear referencia de lista de prefijos).

5. Para Prefix list ID (ID de lista de prefijos), elija el ID de lista de prefijos.
6. En Type (Tipo), elija si el tráfico dirigido a esta lista de prefijos se debe permitir (Active (Activo)) o descartar (Blackhole (Agujero negro)).
7. En Transit gateway attachment ID (ID de conexión de gateway de tránsito), elija el ID de la conexión a la que se debe dirigir el tráfico.
8. Elija Create prefix list reference (Crear referencia de lista de prefijos).

Para crear una referencia de lista de prefijos mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-prefix-list-reference](#).

Consultar referencias de lista de prefijos

Puede consultar las referencias de la lista de prefijos en la tabla de enrutamiento de gateway de tránsito. También puede consultar cada entrada de la lista de prefijos como una ruta individual en la tabla de enrutamiento de gateway de tránsito. El tipo de ruta para una ruta de lista de prefijos es `propagated`.

Para consultar una referencia de lista de prefijos mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de enrutamiento de gateway de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.
4. En el panel inferior, elija Prefix list references (Referencias de lista de prefijos). Se muestran las referencias de la lista de prefijos.
5. Elija Routes (Rutas). Cada entrada de la lista de prefijos se muestra como una ruta en la tabla de enrutamiento.

Para consultar una referencia de lista de prefijos mediante la AWS CLI

Utilice el comando [get-transit-gateway-prefix-list-references](#).

Modificar una referencia de lista de prefijos

Puede modificar una referencia de lista de prefijos cambiando la vinculación a la que se dirige el tráfico o indicando si desea eliminar el tráfico que coincide con la ruta.

No se pueden modificar las rutas individuales de una lista de prefijos en la pestaña Routes (Rutas). Para modificar las entradas de la lista de prefijos, utilice la pantalla Managed Prefix Lists (Listas de prefijos administradas). Para obtener más información, consulte [Modificación de una lista de prefijos](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para modificar una referencia de lista de prefijos mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de enrutamiento de gateway de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.
4. En el panel inferior, elija Prefix list references (Referencias de lista de prefijos).
5. Elija la referencia de la lista de prefijos, y luego Modify references (Modificar referencias).
6. En Type (Tipo), elija si el tráfico dirigido a esta lista de prefijos se debe permitir (Active (Activo)) o descartar (Blackhole (Agujero negro)).
7. En Transit gateway attachment ID (ID de conexión de gateway de tránsito), elija el ID de la conexión a la que se debe dirigir el tráfico.
8. Elija Modify prefix list reference (Modificar referencia de lista de prefijos).

Para modificar una referencia de lista de prefijos mediante la AWS CLI

Utilice el comando [modify-transit-gateway-prefix-list-reference](#).

Eliminar una referencia de lista de prefijos

Si ya no necesita una referencia de lista de prefijos, puede eliminarla de la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito. La eliminación de la referencia no elimina la lista de prefijos.

Para eliminar una referencia de lista de prefijos mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de enrutamiento de gateway de tránsito).
3. Seleccione la tabla de enrutamiento de la gateway de tránsito.
4. Elija la referencia de la lista de prefijos, y luego Delete references (Eliminar referencias).
5. Elija Delete references (Eliminar referencias).

Para eliminar una referencia de lista de prefijos mediante la AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-prefix-list-reference](#).

Tablas de políticas de la puerta de enlace de tránsito

El enrutamiento dinámico de puerta de enlace de tránsito utiliza tablas de políticas para enrutar el tráfico de red para AWS Cloud WAN. La tabla contiene reglas de políticas para hacer coincidir el tráfico de red por atributos de política y, a continuación, asigna el tráfico que coincide con la regla a una tabla de enrutamiento de destino.

Puede utilizar el enrutamiento dinámico para puertas de enlace de tránsito para intercambiar automáticamente información de enrutamiento y accesibilidad con tipos de puertas de enlace de tránsito interconectadas. A diferencia de una ruta estática, el tráfico se puede enrutar a lo largo de una ruta diferente según las condiciones de la red, como fallas de ruta o congestión. El enrutamiento dinámico también agrega una capa adicional de seguridad, ya que es más fácil redirigir el tráfico en caso de una violación o incursión en la red.

Note

Las tablas de políticas de puerta de enlace de tránsito actualmente solo se admiten en Cloud WAN al crear una vinculación de interconexión de la puerta de enlace de tránsito. Al crear una vinculación de interconexión, puede asociar esa tabla a la conexión. A continuación, la asociación rellena la tabla automáticamente con las reglas de la política.

Para obtener más información sobre Cloud WAN, consulte [Peerings](#) (Interconexiones) en la Guía del usuario de Cloud WAN de AWS .

Cree una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Para crear una tabla de política de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Table (Tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija Create transit puerta de enlace route table (Crear tabla de políticas de puerta de enlace de tránsito).

4. (Opcional) En Name tag (Etiqueta de nombre), ingrese un nombre para la tabla de políticas de puerta de enlace de tránsito. Esto crea una etiqueta, donde el valor de la etiqueta es el nombre que usted especifique.
5. Para el ID de puerta de enlace de tránsito, seleccione la puerta de enlace de tránsito de la tabla de enrutamiento.
6. Elija Create transit puerta de enlace route table (Crear tabla de políticas de puerta de enlace de tránsito).

Para crear una tabla de políticas de pasarelas de tránsito mediante AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-policy-table](#).

Elimine una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito

Elimine una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito. Cuando se elimina una tabla, se eliminan todas las reglas de política de esa tabla.

Para eliminar una tabla de política de puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway Route Tables (Tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija la tabla de políticas de puerta de enlace de tránsito que desea eliminar.
4. Seleccione Actions (Acciones) y Delete policy table (Eliminar tabla de políticas).
5. Confirme que desea eliminar la tabla.

Para eliminar una tabla de políticas de una pasarela de tránsito mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-policy-table](#).

Multidifusión en puerta de enlaces de tránsito

La multidifusión es un protocolo de comunicación empleado para el envío de un solo flujo de datos a varios equipos receptores de forma simultánea. Transit Gateway admite el enrutamiento del tráfico de multidifusión entre subredes de VPC asociadas y sirve como enrutador de multidifusión para instancias que envían tráfico destinado a varias instancias receptoras.

Conceptos de la multidifusión

A continuación se enumeran los conceptos clave de la multidifusión:

- **Dominio de multidifusión:** permite la segmentación de una red de multidifusión en distintos dominios y hace que la puerta de enlace de tránsito actúe como varios enrutadores de multidifusión. Defina la pertenencia al dominio de multidifusión en el nivel de subred.
- **Grupo de multidifusión:** identifica un conjunto de hosts que enviarán y recibirán el mismo tráfico de multidifusión. Un grupo de multidifusión se identifica por una dirección IP de grupo. La pertenencia a un grupo de multidifusión se define como una interfaz de red elástica asociada a instancias EC2
- **Protocolo de administración de grupos de Internet (IGMP):** protocolo de Internet que permite a los hosts y enrutadores administrar dinámicamente la pertenencia a grupos de multidifusión. Un dominio de multidifusión IGMP contiene hosts que utilizan el protocolo IGMP para unirse, salir y enviar mensajes. AWS admite el protocolo IGMPv2 y los dominios de multidifusión de pertenencia a grupos tanto IGMP como estáticos (basados en API).
- **Origen de multidifusión:** interfaz de red elástica asociada a una instancia EC2 compatible que está configurada estáticamente para enviar tráfico de multidifusión. Un origen de multidifusión solo se aplica a las configuraciones de origen estático.

Un dominio de multidifusión de origen estático contiene hosts que no utilizan el protocolo IGMP para unirse, salir y enviar mensajes. Se usa para agregar una fuente AWS CLI y miembros de un grupo. El origen agregado estáticamente envía tráfico de multidifusión y los miembros reciben tráfico de multidifusión.

- **Miembro de grupo de multidifusión:** una interfaz de red elástica asociada con una instancia EC2 compatible que recibe tráfico de multidifusión. Un grupo de multidifusión cuenta con varios miembros en el grupo. En una configuración de pertenencia a un grupo de origen estático, los miembros del grupo de multidifusión solo pueden recibir tráfico. En una configuración de grupo de IGMP, los miembros pueden enviar y recibir tráfico.

Consideraciones

- Para obtener información acerca de las regiones admitidas, consulte las [Preguntas frecuentes de AWS Transit Gateway](#).
- Debe crear una nueva puerta de enlace de tránsito para admitir la multidifusión.

- La pertenencia a un grupo de multidifusión se administra mediante el Amazon Virtual Private Cloud Console o el AWS CLI IGMP.
- Una subred solo puede estar en un dominio de multidifusión.
- Si utiliza una instancia que no sea Nitro, debe desactivar la marca Fuente/Destino Para obtener información sobre cómo deshabilitar la comprobación, consulte [Cambiar la comprobación de origen o destino](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- Una instancia que no sea Nitro no puede ser remitente de multidifusión.
- No se admite el enrutamiento de multidifusión a través de la VPN de Site-to-Site AWS Direct Connect, los archivos adjuntos de peering o los archivos adjuntos de Transit Gateway Connect.
- Una puerta de enlace de tránsito no admite la fragmentación de paquetes de multidifusión. Los paquetes de multidifusión fragmentados se eliminan. Para obtener más información, consulte [Unidad de transmisión máxima \(MTU\)](#).
- Cuando se inicia, un host de IGMP envía varios mensajes de IGMP JOIN para unirse a un grupo de multidifusión (normalmente de 2 a 3 reintentos). En el caso improbable de que se pierdan todos los mensajes de IGMP JOIN, el host no pasará a formar parte del grupo de multidifusión de puerta de enlace de tránsito. En tal escenario, deberá volver a activar el mensaje de IGMP JOIN desde el host mediante métodos específicos de la aplicación.
- La pertenencia a un grupo comienza con la recepción del mensaje JOIN de IGMPv2 por parte de la puerta de enlace de tránsito y finaliza con la recepción del mensaje LEAVE de IGMPv2. La puerta de enlace de tránsito realiza un seguimiento de los hosts que se unieron correctamente al grupo. Como enrutador de multidifusión en la nube, la puerta de enlace de tránsito emite un mensaje QUERY de IGMPv2 a todos los miembros cada dos minutos. Cada miembro envía un mensaje JOIN de IGMPv2 como respuesta, que es la forma en que los miembros renuevan su pertenencia. Si un miembro no responde a tres consultas consecutivas, la puerta de enlace de tránsito elimina esta pertenencia de todos los grupos a los que se unió. Sin embargo, seguirá enviando consultas a este miembro durante 12 horas antes de eliminarlo permanentemente de su lista. to-be-queried Un mensaje LEAVE explícito de IGMPv2 elimina de forma inmediata y permanente el host de cualquier otro procesamiento de multidifusión.
- La puerta de enlace de tránsito realiza un seguimiento de los hosts que se unieron correctamente al grupo. En caso de interrupción de la puerta de enlace de tránsito, esta continúa enviando datos de multidifusión al host durante siete minutos (420 segundos) después del último mensaje JOIN de IGMP correcto. La puerta de enlace de tránsito continúa enviando consultas de pertenencia al host durante un máximo de 12 horas o hasta que reciba un mensaje IGMP LEAVE del host.
- La puerta de enlace de tránsito envía paquetes de consulta de pertenencia a todos los miembros de IGMP para que pueda realizar un seguimiento de la pertenencia a grupos de multidifusión.

La IP de origen de estos paquetes de consulta de IGMP es 0.0.0.0/32 y la IP de destino es 224.0.0.1/32 y el protocolo es 2. La configuración del grupo de seguridad en los host de IGMP (instancias) y cualquier configuración de ACL en las subredes de host deben permitir estos mensajes de protocolo IGMP.

- Cuando la fuente y el destino de multidifusión se encuentran en la misma VPC, no se puede utilizar la referencia del grupo de seguridad para establecer el grupo de seguridad de destino con objeto de aceptar tráfico procedente del grupo de seguridad de la fuente.
- En el caso de los grupos y fuentes de multidifusión estáticos, Amazon VPC Transit Gateways elimina automáticamente los grupos y fuentes estáticos de las ENI que ya no existen. Esto se realiza asumiendo periódicamente la [función de enlace al servicio Transit Gateway](#) para describir los ENI de la cuenta.
- Solo la multidifusión estática admite IPv6. La multidifusión dinámica no lo hace.

Multidifusión con Windows Server

Deberá realizar pasos adicionales al configurar la multidifusión para que funcione con las puertas de enlace de tránsito en Windows Server 2019 o 2022. Con PowerShell él, ejecute los siguientes comandos:

1. Cambie Windows Server para usar IGMPv2 en lugar de IGMPv3 para la pila de TCP/IP:

```
PS C:\> New-ItemProperty -Path HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services
\Tcpip\Parameters -Name IGMPVersion -PropertyType DWord -Value 3
```

Note

`New-ItemProperty` es un índice de propiedades que especifica la versión IGMP. Como IGMP v2 es la versión compatible con la multidifusión, la propiedad `Value` debe serlo. 3 En lugar de editar el registro de Windows, puede ejecutar el siguiente comando para establecer la versión IGMP en 2. :

```
Set-NetIPv4Protocol -IGMPVersion Version2
```

2. El firewall de Windows elimina la mayor parte del tráfico UDP de forma predeterminada. Primero tendrá que comprobar qué perfil de conexión se utiliza para la multidifusión:

```
PS C:\> Get-NetConnectionProfile | Select-Object NetworkCategory
```

```
NetworkCategory
-----
Public
```

3. Actualice el perfil de conexión del paso anterior para permitir el acceso a los puertos UDP necesarios:

```
PS C:\> Set-NetFirewallProfile -Profile Public -Enabled False
```

4. Reinicie la instancia EC2.

5. Pruebe su aplicación de multidifusión para asegurarse de que el tráfico fluya según lo esperado.

Enrutar multidifusión

Cuando habilita la multidifusión en una gateway de tránsito, actúa como enrutador de multidifusión. Cuando agrega una subred a un dominio de multidifusión, enviamos todo el tráfico de multidifusión a la gateway de tránsito que se asocia con un dominio de multidifusión.

ACL de red

Las reglas de ACL de red funcionan en el nivel de subred. Se aplican al tráfico de multidifusión, ya que las puertas de enlace de tránsito residen fuera de la subred. Para obtener más información, consulte [ACL de puntos de enlace](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para el tráfico de multidifusión de Protocolo de administración de grupo de Internet (IGMP), las siguientes son las reglas de entrada mínimas. El host remoto es el host que envía el tráfico de multidifusión.

Tipo	Protocolo	Fuente	Descripción
Protocolo personalizado	IGMP(2)	0.0.0.0/32	Consulta de IGMP
Protocolo UDP personalizado	UDP	Dirección IP del host remoto	Tráfico de multidifusión entrante

Las siguientes son las reglas mínimas de salida para IGMP.

Tipo	Protocolo	Destino	Descripción
Protocolo personalizado	IGMP(2)	224.0.0.2/32	Ausencia de IGMP
Protocolo personalizado	IGMP(2)	Dirección IP del grupo de multidifusión	Combinación de IGMP
Protocolo UDP personalizado	UDP	Dirección IP del grupo de multidifusión	Tráfico de multidifusión saliente

Grupos de seguridad

Las reglas de grupos de seguridad funcionan en el nivel de la instancia. Se pueden aplicar al tráfico de multidifusión entrante y saliente. El comportamiento es igual que en el tráfico de unidifusión. Para todas las instancias de miembros del grupo, debe permitir el tráfico saliente desde la fuente del grupo. Para obtener más información, consulte [Grupo de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Debe tener las siguientes reglas de entrada como mínimo para el tráfico de multidifusión de IGMP. El host remoto es el host que envía el tráfico de multidifusión. No se puede especificar un grupo de seguridad como origen de la regla de entrada UDP.

Tipo	Protocolo	Fuente	Descripción
Protocolo personalizado	2	0.0.0.0/32	Consulta de IGMP
Protocolo UDP personalizado	UDP	Dirección IP del host remoto	Tráfico de multidifusión entrante

Debe tener las siguientes reglas de salida como mínimo para el tráfico de multidifusión de IGMP.

Tipo	Protocolo	Destino	Descripción
Protocolo personalizado	2	224.0.0.2/32	Ausencia de IGMP
Protocolo personalizado	2	Dirección IP del grupo de multidifusión	Combinación de IGMP

Tipo	Protocolo	Destino	Descripción
Protocolo UDP personalizado	UDP	Dirección IP del grupo de multidifusión	Tráfico de multidifusión saliente

Cómo usar la multidifusión

Puede configurar la multidifusión en puerta de enlace de tránsito mediante la consola de Amazon VPC o la AWS CLI.

Antes de crear un dominio de multidifusión, debe saber si los alojamientos utilizan el protocolo IGMP (Protocolo de administración de grupos de Internet) para el tráfico de multidifusión.

Contenido

- [Atributos de dominio de multidifusión](#)
- [Administración de configuraciones de IGMP](#)
- [Administración de configuraciones de origen estático](#)
- [Administrar configuraciones de miembros de grupos estáticos](#)
- [Administración de dominios de multidifusión](#)
- [Administración de grupos de multidifusión](#)
- [Cómo trabajar con dominios de multidifusión compartidos](#)

Atributos de dominio de multidifusión

En la siguiente tabla se detallan los atributos de dominio de multidifusión. No se pueden habilitar ambos atributos al mismo tiempo.

Atributo	Descripción
Igmpv2Support (AWS CLI)	Este atributo determina cómo los miembros del grupo se unen o abandonan un grupo de multidifusión.
IGMPv2 support (Compatibilidad con IGMPv2) (consola)	Cuando este atributo está desactivado, se deben agregar manualmente los miembros del grupo al dominio.

Atributo	Descripción
	<p>Habilite este atributo si al menos un miembro utiliza el protocolo IGMP. Los miembros se unen al grupo de multidifusión de una de las siguientes maneras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los miembros que admiten IGMP utilizan los mensajes JOIN y LEAVE. • Los miembros que no admiten IGMP deben agregarse o eliminarse del grupo mediante la consola de Amazon VPC o la AWS CLI. <p>Si registra miembros del grupo de multidifusión, también debe anular su registro. La puerta de enlace de tránsito ignora un mensaje de IGMP LEAVE enviado por un miembro del grupo agregado manualmente.</p>
<p><code>StaticSourcesSupport</code> (AWS CLI)</p> <p>Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas) (consola)</p>	<p>Este atributo determina si hay orígenes de multidifusión estáticos para el grupo.</p> <p>Cuando este atributo está habilitado, debe agregar fuentes para un dominio de multidifusión mediante register-transit-gateway-multicast-group-sources. Solo los orígenes de multidifusión pueden enviar tráfico de multidifusión.</p> <p>Cuando este atributo está deshabilitado, no hay fuentes de multidifusión designadas. Cualquier instancia que se encuentre en subredes asociadas al dominio de multidifusión puede enviar tráfico de multidifusión y los miembros del grupo reciben el tráfico de multidifusión.</p>

Administración de configuraciones de IGMP

Cuando tiene al menos un host que utiliza el protocolo IGMP para el tráfico de multidifusión, AWS crea automáticamente el grupo de multidifusión cuando recibe un mensaje de IGMP JOIN de una instancia y, a continuación, agrega la instancia como miembro de este grupo. También puede agregar de forma estática hosts que no sean IGMP como miembros de un grupo mediante AWS CLI

Cualquier instancia que se encuentre en subredes asociadas con el dominio de multidifusión puede enviar tráfico y los miembros del grupo reciben el tráfico de multidifusión.

Siga los pasos siguientes para completar la configuración:

1. Cree una VPC. Para obtener más información acerca de la creación de VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
2. Cree una subred en la VPC. Para obtener más información acerca de la creación de subredes, consulte [Creación de una subred en la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
3. Cree una puerta de enlace de tránsito configurada para el tráfico de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
4. Cree una conexión de VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
5. Cree un dominio de multidifusión configurado con compatibilidad con IGMP. Para obtener más información, consulte [the section called “Creación de un dominio de multidifusión de IGMP”](#).

Utilice los siguientes valores:

- Habilite IGMPv2 support (Compatibilidad con IGMPv2).
 - Desactive Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas).
6. Cree una asociación entre subredes en la conexión de VPC de la puerta de enlace de tránsito y el dominio de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Asociación de conexiones y subredes de VPC con un dominio de multidifusión”](#).
 7. La versión predeterminada de IGMP para EC2 es IGMPv3. Debe cambiar la versión para todos los miembros del grupo IGMP. Puede ejecutar el siguiente comando:

```
sudo sysctl net.ipv4.conf.eth0.force_igmp_version=2
```

8. Agregue los miembros que no utilizan el protocolo IGMP al grupo de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Registro de miembros con un grupo de multidifusión”](#).

Administración de configuraciones de origen estático

En esta configuración, debe agregar estáticamente orígenes de multidifusión en un grupo. Los alojamientos no utilizan el protocolo IGMP para unirse o dejar grupos de multidifusión. Debe agregar estáticamente los miembros del grupo que reciben el tráfico de multidifusión.

Siga los pasos siguientes para completar la configuración:

1. Cree una VPC. Para obtener más información acerca de la creación de VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
2. Cree una subred en la VPC. Para obtener más información acerca de la creación de subredes, consulte [Creación de una subred en la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
3. Cree una puerta de enlace de tránsito configurada para el tráfico de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
4. Cree una conexión de VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
5. Cree un dominio de multidifusión configurado para que no admita IGMP y soporte para agregar orígenes estáticamente. Para obtener más información, consulte [the section called “Creación de un dominio de multidifusión de origen estático”](#).

Utilice los siguientes valores:

- Desactive IGMPv2 support (Compatibilidad con IGMPv2).
- Para agregar fuentes manualmente, habilite Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas).

Las fuentes son los únicos recursos que pueden enviar tráfico de multidifusión cuando el atributo está habilitado. De lo contrario, cualquier instancia que esté en subredes asociadas con el dominio de multidifusión puede enviar tráfico de multidifusión y los miembros del grupo recibirán el tráfico de multidifusión.

6. Cree una asociación entre subredes en la conexión de VPC de la gateway de tránsito y el dominio de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Asociación de conexiones y subredes de VPC con un dominio de multidifusión”](#).
7. Si habilita Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas), agregue la fuente al grupo de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Registro de orígenes con un grupo de multidifusión”](#).
8. Agregue los miembros al grupo de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Registro de miembros con un grupo de multidifusión”](#).

Administrar configuraciones de miembros de grupos estáticos

En esta configuración, debe agregar estáticamente miembros de multidifusión a un grupo. Los alojamientos no pueden utilizar el protocolo IGMP para unirse o dejar grupos de multidifusión. Cualquier instancia que se encuentre en subredes asociadas al dominio de multidifusión puede enviar tráfico de multidifusión y los miembros del grupo reciben el tráfico de multidifusión.

Siga los pasos siguientes para completar la configuración:

1. Cree una VPC. Para obtener más información acerca de la creación de VPC, consulte [Creación de una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
2. Cree una subred en la VPC. Para obtener más información acerca de la creación de subredes, consulte [Creación de una subred en la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
3. Cree una puerta de enlace de tránsito configurada para el tráfico de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una puerta de enlace de tránsito”](#).
4. Cree una conexión de VPC. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear una vinculación de la puerta de enlace de tránsito a una VPC”](#).
5. Cree un dominio de multidifusión configurado para que no admita IGMP y soporte para agregar orígenes estáticamente. Para obtener más información, consulte [the section called “Creación de un dominio de multidifusión de origen estático”](#).

Utilice los siguientes valores:

- Desactive IGMPv2 support (Compatibilidad con IGMPv2).
 - Desactive Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas).
6. Cree una asociación entre subredes en la conexión de VPC de la puerta de enlace de tránsito y el dominio de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Asociación de conexiones y subredes de VPC con un dominio de multidifusión”](#).
 7. Agregue los miembros al grupo de multidifusión. Para obtener más información, consulte [the section called “Registro de miembros con un grupo de multidifusión”](#).

Administración de dominios de multidifusión

Para comenzar a utilizar la multidifusión con una gateway de tránsito, cree un dominio de multidifusión y, a continuación, asocie subredes con el dominio.

Contenido

- [Creación de un dominio de multidifusión de IGMP](#)
- [Creación de un dominio de multidifusión de origen estático](#)
- [Asociación de conexiones y subredes de VPC con un dominio de multidifusión](#)
- [Visualización de las asociaciones de dominio de multidifusión](#)
- [Cómo desasociar subredes de un dominio de multidifusión](#)
- [Cómo agregar etiquetas a un dominio de multidifusión](#)
- [Eliminación de un dominio de multidifusión](#)

Creación de un dominio de multidifusión de IGMP

Si aún no lo ha hecho, revise los atributos de dominio de multidifusión disponibles. Para obtener más información, consulte [the section called “Cómo usar la multidifusión”](#).

Console

Para crear un dominio de multidifusión de IGMP mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija Create transit gateway multicast domain (Crear dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
4. En Name tag (Etiqueta de nombre), ingrese un nombre para el dominio.
5. En Transit gateway ID (ID de puerta de enlace de tránsito), elija la gateway de tránsito que procesa el tráfico de multidifusión.
6. En IGMPv2 support (Compatibilidad con IGMPv2), seleccione la casilla de verificación.
7. En Static sources support (Compatibilidad con orígenes estáticos), desactive la casilla de verificación.
8. Para aceptar automáticamente asociaciones de subred entre cuentas para este dominio de multidifusión, seleccione Auto accept shared associations (Aceptar asociaciones compartidas automáticamente).
9. Elija Create transit gateway multicast domain (Crear dominio de multidifusión de gateway de tránsito).

Command line

Para crear un dominio de multidifusión IGMP mediante AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-multicast-domain](#).

```
aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain --transit-gateway-id tgw-0xexampleid12345 --options StaticSourcesSupport=disable,Igmpv2Support=enable
```

Creación de un dominio de multidifusión de origen estático

Si aún no lo ha hecho, revise los atributos de dominio de multidifusión disponibles. Para obtener más información, consulte [the section called “Cómo usar la multidifusión”](#).

Console

Para crear un dominio de multidifusión estática mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Elija Create transit gateway multicast domain (Crear dominio de multidifusión de gateway de tránsito).
4. En Name tag (Etiqueta de nombre), escriba un nombre para identificar el dominio.
5. En Transit gateway ID (ID de gateway de tránsito), elija la gateway de tránsito que procesa el tráfico de multidifusión.
6. En IGMPv2 support (compatibilidad con IGMPv2), desactive la casilla de verificación.
7. En Static sources support (Compatibilidad con fuentes estáticas), seleccione la casilla de verificación.
8. Para aceptar automáticamente asociaciones de subred entre cuentas para este dominio de multidifusión, seleccione Auto accept shared associations (Aceptar asociaciones compartidas automáticamente).
9. Elija Create transit gateway multicast domain (Crear dominio de multidifusión de gateway de tránsito).

Command line

Para crear un dominio de multidifusión estático mediante AWS CLI

Utilice el comando [create-transit-gateway-multicast-domain](#).

```
aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain --transit-gateway-id tgw-0xexampleid12345 --options StaticSourcesSupport=enable,Igmpv2Support=disable
```

Asociación de conexiones y subredes de VPC con un dominio de multidifusión

Utilice el siguiente procedimiento para asociar una vinculación de VPC a un dominio de multidifusión. Al crear una asociación, puede seleccionar las subredes para incluirlas en el dominio de multidifusión.

Antes de comenzar, debe crear una vinculación de la VPC en la puerta de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Vinculaciones de la puerta de enlace de tránsito a una VPC](#).

Console

Para asociar conexiones de VPC a un dominio de multidifusión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, elija Actions (Acciones), Create association (Crear asociación).
4. En Choose attachment to associate (Elegir la conexión que asociar), seleccione la conexión de puerta de enlace de tránsito.
5. En Choose subnets to associate (Seleccionar las subredes que desea asociar), seleccione las subredes para incluirlas en el dominio de multidifusión.
6. Elija Create association (Crear asociación).

Command line

Para asociar adjuntos de VPC a un dominio de multidifusión mediante AWS CLI

Utilice el comando [associate-transit-gateway-multicast-domain](#).

Visualización de las asociaciones de dominio de multidifusión

Puede visualizar los dominios de multidifusión para comprobar que están disponibles y que contienen las conexiones y subredes adecuadas.

Console

Para visualizar un dominio de multidifusión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Seleccione la pestaña Associations (Asociaciones).

Command line

Para ver un dominio de multidifusión mediante el AWS CLI

Utilice el comando [describe-transit-gateway-multicast-domains](#).

Cómo desasociar subredes de un dominio de multidifusión

Utilice el siguiente procedimiento para desasociar subredes de un dominio de multidifusión.

Console

Para desasociar las subredes mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Seleccione la pestaña Associations (Asociaciones).
5. Seleccione la subred y luego elija Actions (Acciones), Delete association (Eliminar asociación).

Command line

Para desasociar subredes mediante el AWS CLI

Utilice el comando [disassociate-transit-gateway-multicast-domain](#).

Cómo agregar etiquetas a un dominio de multidifusión

Agregue etiquetas a sus recursos para organizarlos e identificarlos mejor, por ejemplo, por objetivo, propietario o entorno. Puede agregar varias etiquetas a cada dominio de multidifusión. Las claves de etiqueta deben ser únicas para cada dominio de multidifusión. Si agrega una etiqueta con una clave que ya está asociada al dominio de multidifusión, actualizará el valor de esa etiqueta. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de los recursos de Amazon EC2](#).

Console

Para agregar etiquetas a un dominio de multidifusión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, Manage tags (Administrar etiquetas).
5. (Opcional) Para cada etiqueta, elija Add new tag (Agregar nueva etiqueta) e ingrese la Key (Clave) y el Value (Valor) de la etiqueta.
6. Seleccione Save (Guardar).

Command line

Para añadir etiquetas a un dominio de multidifusión mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-tags](#).

Eliminación de un dominio de multidifusión

Utilice el siguiente procedimiento para eliminar un dominio de multidifusión.

Console

Para eliminar un dominio de multidifusión mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, seleccione Actions (Acciones), Delete multicast domain (Eliminar dominio de multidifusión).
4. Cuando se le pida confirmación, ingrese **delete** y elija Delete (Eliminar).

Command line

Para eliminar un dominio de multidifusión mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-transit-gateway-multicast-domain](#).

Administración de grupos de multidifusión

Contenido

- [Registro de orígenes con un grupo de multidifusión](#)
- [Registro de miembros con un grupo de multidifusión](#)
- [Cómo anular el registro de orígenes de un grupo de multidifusión](#)
- [Anular el registro de miembros de un grupo de multidifusión](#)
- [Visualización de los grupos de multidifusión](#)

Registro de orígenes con un grupo de multidifusión

Note

Este procedimiento solo es necesario cuando se ha establecido el atributo de Static sources support (Soporte de orígenes estáticos) en enable (habilitar).

Utilice el siguiente procedimiento para registrar orígenes con un grupo de multidifusión. El origen es la interfaz de red que envía el tráfico de multidifusión.

Necesita la siguiente información antes de añadir un origen:

- El ID del dominio de multidifusión
- Los ID de las interfaces de red de los orígenes
- La dirección IP del grupo de multidifusión

Console

Para registrar orígenes mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, elija Actions (Acciones), Add group sources (Agregar orígenes de grupo).
4. En Group IP address (Dirección IP del grupo), introduzca el bloque de CIDR IPv4 o el bloque de CIDR IPv6 para asignarlo al dominio de multidifusión.
5. En Choose network interfaces (Seleccionar interfaces de red), seleccione las interfaces de red de los remitentes de la multidifusión.
6. Seleccione Add sources (Agregar orígenes).

Command line

Para registrar las fuentes mediante el AWS CLI

Utilice el comando [register-transit-gateway-multicast-group-sources](#).

Registro de miembros con un grupo de multidifusión

Utilice el siguiente procedimiento para registrar miembros de grupos con un grupo de multidifusión.

Necesita la siguiente información antes de añadir miembros:

- El ID del dominio de multidifusión
- Los ID de las interfaces de red de los miembros del grupo
- La dirección IP del grupo de multidifusión

Console

Para registrar miembros mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, elija Actions (Acciones), Add group members (Agregar miembros de grupo).
4. En Group IP address (Dirección IP del grupo), introduzca el bloque de CIDR IPv4 o el bloque de CIDR IPv6 para asignarlo al dominio de multidifusión.
5. En Choose network interfaces (Seleccionar interfaces de red), seleccione las interfaces de red de los receptores de la multidifusión.
6. Seleccione Add members (Agregar miembros).

Command line

Para registrar miembros mediante el AWS CLI

Utilice el comando [register-transit-gateway-multicast-group-members](#).

Cómo anular el registro de orígenes de un grupo de multidifusión

No es necesario seguir este procedimiento a menos que haya agregado manualmente un origen al grupo de multidifusión.

Console

Para eliminar un origen mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Seleccione la pestaña Groups (Grupos).
5. Seleccione los orígenes y, a continuación, elija Remove source (Eliminar origen).

Command line

Para eliminar una fuente mediante el AWS CLI

Utilice el comando [deregister-transit-gateway-multicast-group-sources](#).

Anular el registro de miembros de un grupo de multidifusión

No es necesario seguir este procedimiento a menos que haya agregado manualmente un miembro al grupo de multidifusión.

Console

Para anular el registro de los miembros mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Seleccione la pestaña Groups (Grupos).
5. Seleccione los miembros y, a continuación, elija Remove member (Eliminar miembro).

Command line

Para anular el registro de miembros mediante el AWS CLI

Utilice el comando [deregister-transit-gateway-multicast-group-members](#).

Visualización de los grupos de multidifusión

Puede ver información acerca de los grupos de multidifusión para comprobar que se detectaron miembros mediante el protocolo IGMPv2. El tipo de miembro (en la consola) o MemberType (en la AWS CLI) muestra IGMP cuando AWS descubre miembros con el protocolo.

Console

Para visualizar los grupos de multidifusión mediante la consola

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

2. En el panel de navegación, seleccione Transit Gateway Multicast (Multidifusión de puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione el dominio de multidifusión.
4. Seleccione la pestaña Groups (Grupos).

Command line

Para ver los grupos de multidifusión mediante el AWS CLI

Utilice el comando [search-transit-gateway-multicast-groups](#).

En el ejemplo siguiente se muestra que el protocolo IGMP detectó miembros del grupo de multidifusión.

```
aws ec2 search-transit-gateway-multicast-groups --transit-gateway-multicast-domain tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE
{
  "MulticastGroups": [
    {
      "GroupIpAddress": "224.0.1.0",
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0372e72386EXAMPLE",
      "SubnetId": "subnet-0187aff814EXAMPLE",
      "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "ResourceType": "vpc",
      "NetworkInterfaceId": "eni-03847706f6EXAMPLE",
      "MemberType": "igmp"
    }
  ]
}
```

Cómo trabajar con dominios de multidifusión compartidos

Con el uso compartido de dominios de multidifusión, los propietarios de dominios de multidifusión pueden compartir el dominio con otras cuentas de AWS dentro de su organización o entre organizaciones en AWS Organizations. Como propietario del dominio de multidifusión, puede crear y administrar el dominio de multidifusión de forma centralizada. Los consumidores pueden realizar las siguientes operaciones en un dominio de multidifusión compartido:

- Registrar y anular el registro de miembros del grupo u orígenes de grupo en el dominio de multidifusión

- Asociar una subred con el dominio de multidifusión y desasociar subredes del dominio de multidifusión

Un propietario de dominio de multidifusión puede compartir un dominio de multidifusión con:

- cuentas de AWS dentro de su organización o entre organizaciones en AWS Organizations
- Una unidad organizativa dentro de la organización en AWS Organizations
- Toda la organización en AWS Organizations
- Cuentas de AWS fuera de AWS Organizations.

Para compartir un dominio de multidifusión con una cuenta de AWS que no pertenezca a su organización, debe crear un recurso compartido mediante AWS Resource Access Manager y, a continuación, elegir Permitir el uso compartido con al seleccionar los directores con los que compartir el dominio de multidifusión. Para obtener más información acerca de la creación de un recurso compartido, consulte [Creación de un recurso compartido con AWS RAM](#) en la Guía del usuario de AWS RAM

Contenido

- [Requisitos previos para compartir un dominio de multidifusión](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Uso compartido entre zonas de disponibilidad](#)
- [Compartir un dominio de multidifusión](#)
- [Dejar de compartir un dominio de multidifusión compartido](#)
- [Identificación de un dominio de multidifusión compartido](#)
- [Permisos de dominio de multidifusión compartidos](#)
- [Facturación y medición](#)
- [Cuotas](#)

Requisitos previos para compartir un dominio de multidifusión

- Para compartir un dominio de multidifusión, debe poseerlo en su cuenta de AWS. No puede compartir un dominio de multidifusión que se haya compartido con usted.
- Para compartir un dominio multidifusión con su organización o con una unidad organizativa en AWS Organizations, debe habilitar el uso compartido con AWS Organizations. Para obtener más

información, consulte [Habilitar el uso compartido con AWS Organizations](#) en la Guía del usuario de AWS RAM.

Servicios relacionados

El uso compartido de dominios multidifusión se integra con AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM es un servicio que le permite compartir sus recursos de AWS con cualquier cuenta de AWS o a través de AWS Organizations. Con AWS RAM, puede compartir recursos de su propiedad creando un uso compartido de recursos. Un uso compartido de recursos especifica los recursos que compartir y los consumidores con quienes compartirlos. Los consumidores pueden ser cuentas de AWS individuales, unidades organizativas o una organización completa en AWS Organizations.

Para obtener más información sobre AWS RAM, consulte la [Guía del usuario de AWS RAM](#).

Uso compartido entre zonas de disponibilidad

Para garantizar que los recursos se distribuyen por todas las zonas de disponibilidad de una región, asignamos zonas de disponibilidad de manera independiente a nombres de cada cuenta. Esto podría dar lugar a diferencias de nomenclatura de zona de disponibilidad entre cuentas. Por ejemplo, es posible que la zona de disponibilidad us-east-1a de su cuenta de AWS no se encuentre en la misma ubicación de us-east-1a que otra cuenta de AWS.

Para identificar la ubicación de su dominio de multidifusión en relación con sus cuentas, debe usar el ID de zona de disponibilidad (ID de AZ). El ID de AZ es un identificador único y coherente para una zona de disponibilidad en todas las cuentas de AWS. Por ejemplo, use1-az1 es un ID de AZ para la región us-east-1 y está en la misma ubicación en todas las cuentas de AWS.

Para ver los ID de AZ para las zonas de disponibilidad de su cuenta

1. Abra la consola de AWS RAM en <https://console.aws.amazon.com/ram>.
2. Los ID de AZ de la región actual se muestran en el panel Your AZ ID (Su ID de AZ) en el lado derecho de la pantalla.

Compartir un dominio de multidifusión

Cuando un propietario comparte un dominio de multidifusión con un consumidor, el consumidor puede hacer lo siguiente:

- Registrar y anular el registro de miembros del grupo u orígenes de grupo
- Asociar y desasociar subredes

Para compartir un dominio de multidifusión, debe agregarlo a un recurso compartido. Un uso compartido de recursos es un recurso de AWS RAM que le permite compartir los recursos a través de cuentas de AWS. Un uso compartido de recursos especifica los recursos que compartir y los consumidores con quienes se comparten. Cuando comparte un dominio de multidifusión mediante la Amazon Virtual Private Cloud Console, se agrega a un recurso compartido existente. Para agregar el dominio de multidifusión a un nuevo recurso compartido, primero debe crear el recurso compartido mediante la [consola de AWS RAM](#).

Si forma parte de una organización en AWS Organizations y el uso compartido dentro de la organización está habilitado, los consumidores de la organización obtienen automáticamente acceso a la lista de dominio de multidifusión. De lo contrario, los consumidores reciben una invitación para unirse al recurso compartido y se les concede acceso al dominio de multidifusión compartido después de aceptar la invitación.

Puede compartir un dominio de multidifusión de su propiedad mediante la *consola de Amazon Virtual Private Cloud Console, la consola de AWS RAM o la AWS CLI.

Para compartir un dominio de multidifusión de su propiedad mediante la *Amazon Virtual Private Cloud Console

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Multicast Domains (Dominios de multidifusión).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, elija Actions (Acciones), Share multicast domain (Compartir dominio de multidifusión).
4. Seleccione su recurso compartido y elija Share multicast domain (Compartir dominio de multidifusión).

Para compartir un dominio de multidifusión de su propiedad mediante la consola de AWS RAM

Consulte [Crear un recurso compartido](#) en la Guía del usuario de AWS RAM.

Para compartir un dominio de multidifusión de su propiedad mediante la AWS CLI

Utilice el comando [create-resource-share](#).

Dejar de compartir un dominio de multidifusión compartido

Cuando un dominio de multidifusión compartido no se comparte, sucede lo siguiente a los recursos de dominio de multidifusión del consumidor:

- Las subredes de consumidores se desasocian del dominio de multidifusión. Las subredes permanecen en la cuenta del consumidor.
- Los orígenes del grupo del consumidor y los miembros del grupo se desasocian del dominio de multidifusión y, a continuación, se eliminan de la cuenta del consumidor.

Para dejar de compartir un dominio de multidifusión, debe quitarlo del recurso compartido. Puede hacerlo desde la consola de AWS RAM o desde la AWS CLI.

Para dejar de compartir un dominio de multidifusión compartido de su propiedad, debe quitarlo del recurso compartido. Para ello, puede utilizar la *Amazon Virtual Private Cloud Console, la consola de AWS RAM o la AWS CLI.

Para anular el uso compartido de un dominio de multidifusión compartido de su propiedad mediante la *Amazon Virtual Private Cloud Console

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Multicast Domains (Dominios de multidifusión).
3. Seleccione el dominio de multidifusión y, a continuación, elija Actions (Acciones), Stop sharing (Dejar de compartir).

Para anular el uso compartido de un dominio de multidifusión compartido de su propiedad mediante la consola de AWS RAM

Consulte [Actualizar un recurso compartido](#) en la Guía del usuario de AWS RAM.

Para anular el uso compartido de un dominio de multidifusión compartido de su propiedad mediante la AWS CLI

Utilice el comando [disassociate-resource-share](#).

Identificación de un dominio de multidifusión compartido

Los propietarios y consumidores pueden identificar dominios de multidifusión compartidos mediante la *Amazon Virtual Private Cloud Console y la AWS CLI.

Para identificar un dominio de multidifusión compartido mediante la *Amazon Virtual Private Cloud Console

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Multicast Domains (Dominios de multidifusión).
3. Seleccione su dominio de multidifusión.
4. En la página Transit Multicast Domain Details (Detalles del dominio de multidifusión de tránsito), consulte el Owner ID (ID de propietario) para identificar el ID de la cuenta de AWS del dominio de multidifusión.

Para identificar un dominio de multidifusión compartido mediante la AWS CLI

Utilice el comando [describe-transit-gateway-multicast-domains](#). El comando devuelve los dominios de multidifusión que posee y los dominios de multidifusión que se comparten con usted. `OwnerId` muestra el ID de la cuenta de AWS del propietario del dominio de multidifusión.

Permisos de dominio de multidifusión compartidos

Permisos de los propietarios

Los propietarios son responsables de administrar el dominio de multidifusión y los miembros y conexiones que registran o asocian con el dominio. Los propietarios pueden cambiar o revocar el acceso compartido en cualquier momento. Pueden utilizar AWS Organizations para ver, modificar y eliminar recursos que crean los consumidores en dominios de multidifusión compartidos.

Permisos de los consumidores

Los consumidores pueden realizar las siguientes operaciones en dominios de multidifusión compartidos al igual que en los dominios de multidifusión que crearon:

- Registrar y anular el registro de miembros del grupo u orígenes de grupo en el dominio de multidifusión
- Asociar una subred con el dominio de multidifusión y desasociar subredes del dominio de multidifusión

Los consumidores son responsables de administrar los recursos que crean en el dominio de multidifusión compartido.

Los clientes no pueden ver ni modificar recursos propiedad de otros consumidores o del propietario del dominio de multidifusión y no pueden modificar los dominios de multidifusión que se comparten con ellos.

Facturación y medición

No hay cargos adicionales por compartir dominios de multidifusión tanto para el propietario como para los consumidores.

Cuotas

Un dominio de multidifusión compartido cuenta para las cuotas de dominio de multidifusión del propietario y del consumidor.

Consideraciones para compartir puerta de enlace de tránsito

Puede utilizar Resource Access Manager (RAM) de AWS para compartir una puerta de enlace de tránsito de conexiones de VPC entre cuentas o en la organización en AWS Organizations. La RAM debe estar habilitada y los recursos deben compartirse con una organización. Para obtener más información, consulte [Habilitar el uso compartido de recursos con AWS Organizations](#) en la Guía del usuario de AWS RAM.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando desee compartir una puerta de enlace de tránsito.

- Se debe crear una conexión de AWS Site-to-Site VPN en la misma cuenta de AWS que posee la puerta de enlace de tránsito.
- Una vinculación que se manda a la puerta de enlace de Direct Connect utiliza una asociación de puerta de enlace de tránsito y puede estar en la misma cuenta de AWS, como en la puerta de enlace de Direct Connect o en una distinta ahí mismo.

De forma predeterminada, los usuarios no tienen permiso para crear ni modificar recursos de AWS RAM. Para permitir a los usuarios crear o modificar recursos y realizar tareas, debe crear políticas de IAM que les concedan permisos para usar los recursos y las acciones de la API. A continuación, debe adjuntar esas políticas a los usuarios o grupos de IAM que necesiten esos permisos.

Solo el propietario del recurso puede realizar las siguientes operaciones:

- Crear un recurso compartido
- Actualizar un recurso compartido
- Visualizar un recurso compartido
- Ver los recursos que se comparten a través de su cuenta en todos los recursos compartidos
- Ver las entidades principales con las que comparte sus recursos en todos los recursos compartidos Ver las entidades principales con las que comparte recursos le permite determinar quién tiene acceso a sus recursos compartidos
- Eliminar un recurso compartido
- Ejecute todas las puerta de enlace de tránsito, la puerta de enlaces de tránsito y las API de tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito.

Puede realizar las siguientes operaciones en los recursos que han compartido con usted:

- Aceptar o rechazar una invitación para compartir un recurso.
- Visualizar un recurso compartido.
- Ver los recursos compartidos a los que puede acceder.
- Ver una lista de todas las entidades principales que comparten recursos con usted. Ver qué recursos y recursos compartidos han compartido con usted.
- Puede ejecutar la API `DescribeTransitGateways`.
- Ejecutar las API que crean y describen las vinculaciones, por ejemplo: `CreateTransitGatewayVpcAttachment` y `DescribeTransitGatewayVpcAttachments` en sus VPC.
- Abandonar un recurso compartido.

Cuando se comparte una puerta de enlace de tránsito con usted, no puede crear, modificar ni eliminar las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito, ni las propagaciones y asociaciones de la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.

Cuando se crea una puerta de enlace de tránsito, esta se crea en la zona de disponibilidad correspondiente a la cuenta y es independiente de las demás cuentas. Cuando la puerta de enlace de tránsito y las entidades vinculadas están en cuentas diferentes, utilice el ID de zona de disponibilidad para identificar de forma inequívoca y sistemática la zona de disponibilidad. Por ejemplo, `use1-az1` es un ID de zona de disponibilidad para la región `us-east-1` que se asigna a la misma ubicación en cada cuenta de AWS.

Dejar de compartir una puerta de enlace de tránsito

Cuando el propietario del recurso deja de compartir la puerta de enlace de tránsito, se aplican las siguientes reglas:

- La puerta de enlaces de tránsito sigue funcionando.
- La cuenta compartida no puede describir la puerta de enlace de tránsito.
- El propietario de la puerta de enlace de tránsito y el propietario del recurso pueden eliminar la conexión de puerta de enlace de tránsito.

Cuando una puerta de enlace de tránsito no se comparte con otra cuenta de AWS, o si la cuenta de AWS con la que se comparte la puerta de enlace de tránsito se elimina de la organización, la puerta de enlace de tránsito en sí no se verá afectada.

Subredes compartidas

El propietario de la VPC puede asociar una puerta de enlace de tránsito a una subred de VPC compartida. Los participantes no pueden hacerlo. El tráfico de los recursos del participante puede utilizar los archivos adjuntos en función de las rutas configuradas en la subred de VPC compartida por el propietario de la VPC.

Para obtener más información, consulte [Compartir su VPC con otras cuentas](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Registro del tráfico de red mediante registros de flujo de Transit Gateway

Los registros de flujo de Transit Gateway son una característica que le permite capturar información acerca del tráfico IP que entra y sale de sus puertas de enlace de tránsito. Los datos del registro de flujo se pueden publicar en Amazon CloudWatch Logs, Amazon S3 o Firehose. Una vez creado un registro de flujo, puede recuperarlo y ver sus datos en el destino elegido. Los datos de registro de flujo se recopilan fuera de la ruta del tráfico de red y, por lo tanto, no afectan al rendimiento ni a la latencia de la red. Puede crear o eliminar registros de flujo sin ningún riesgo de impacto en el rendimiento de la red. Los registros de flujo de Transit Gateway capturan información relacionada únicamente con las puertas de enlace de tránsito, tal como se describen en [the section called “Registros de flujo de Transit Gateway”](#). Use registros de flujo de la VPC para capturar información acerca del tráfico IP entrante y saliente de las interfaces de red en su VPC. Consulte [Registro del tráfico de IP con registros de flujo de la VPC](#) en la Guía de usuario de la VPC de Amazon para obtener más información.

Note

Para crear un registro de flujo de una pasarela de tránsito, debes ser el propietario de la pasarela de tránsito. Si no eres el propietario, el propietario de la pasarela de tránsito debe darte permiso.

Los datos de registro de flujo de una puerta de enlace de tránsito se registran como entradas de registro de flujo, que son eventos de registro que constan de campos que describen el flujo de tráfico. Para obtener más información, consulte [Registros de flujo de Transit Gateway](#).

Para crear un registro de flujo, especifique:

- El recurso para el que desea crear el registro de flujo
- Los destinos a los que desea publicar los datos de registro de flujo

Después de crear un registro de flujo, pueden transcurrir varios minutos hasta que se empiecen a recopilar datos y a publicarse en los destinos elegidos. Los registros de flujo no captan los flujos de registro en tiempo real para sus puertas de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Crear un registro de flujo](#).

Puede aplicar etiquetas a los registros de flujo. Cada etiqueta está formada por una clave y un valor opcional, ambos definidos por el usuario. Las etiquetas pueden ayudarlo a organizar los registros de flujo, por ejemplo, por finalidad o propietario.

Si ya no necesita un log de flujo, puede eliminarlo. Al eliminar un registro de flujo, se deshabilita el servicio de registro de flujo para el recurso y no se crea ni publica ningún registro de flujo nuevo en CloudWatch Logs o Amazon S3. La eliminación del registro de flujo no elimina ningún registro de registro de flujo o flujo de registro (en el caso de los CloudWatch registros) ni ningún objeto de archivo de registro (en el caso de Amazon S3) existente en una pasarela de tránsito. Para eliminar un flujo de registros existente, utilice la consola de CloudWatch registros. Para eliminar objetos de archivos de registro, utilice la consola de Amazon S3. Tras haber eliminad un log de flujo, puede que se necesiten varios minutos para que se dejen de recopilar los datos. Para obtener más información, consulte [Eliminar un registro de flujo](#).

Limitaciones

Se aplican las siguientes limitaciones a los registros de flujo de Transit Gateway:

- No se admite el tráfico de multidifusión.
- No se admiten los archivos adjuntos Connect. Todos los registros de flujo de Connect aparecen debajo del archivo adjunto de transporte y, por lo tanto, deben estar habilitados en la pasarela de tránsito o en el archivo adjunto de transporte Connect.

Registros de flujo de Transit Gateway

Una entrada de registro de flujo representa un flujo de red en su puerta de enlace de tránsito. Cada registro es una cadena con campos separados por espacios. Un registro incluye valores para los distintos componentes del flujo de tráfico, por ejemplo, el origen, el destino y el protocolo.

Al crear un registro de flujo, puede utilizar el formato predeterminado para el registro del registro de flujo o puede especificar un formato personalizado.

Contenido

- [Formato predeterminado](#)
- [Formato personalizado](#)
- [Campos disponibles](#)

Formato predeterminado

Con el formato predeterminado, los registros del log de flujo incluyen todos los campos desde la versión 2 hasta la versión 6, en el orden mostrado en la tabla de [campos disponibles](#). No puede personalizar o cambiar el formato predeterminado. Para capturar los campos adicionales o un subconjunto de campos distinto, especifique un formato personalizado.

Formato personalizado

Con un formato personalizado, especifique qué campos se incluyen en los registros de flujo y en qué orden. De este modo, puede crear registros de flujo específicos con arreglo a sus necesidades y omitir los campos que no resulten relevantes. El uso de un formato personalizado puede reducir la necesidad de procesos separados para extraer información específica de registros de flujo publicados. Puede especificar cualquier número de campos de log de flujo disponibles, pero debe especificar al menos uno.

Campos disponibles

La tabla siguiente describe todos los campos disponibles para una entrada de registro de flujo de la puerta de enlace de tránsito. La columna Version (Versión) indica la versión en la que se introdujo el campo.

Al publicar datos de registro de flujo en Amazon S3, el tipo de datos de los campos depende del formato del registro de flujo. Si el formato es texto sin formato, todos los campos son de tipo STRING. Si el formato es Parquet, consulte la tabla de los tipos de datos de campo.

Si un campo no es aplicable o no se pudo calcular para un registro específico, el registro muestra un símbolo “-” en esa entrada. Los campos de metadatos que no provienen directamente del encabezado del paquete son aproximaciones de mejor esfuerzo y sus valores pueden faltar o ser inexactos.


Campo	Descripción	Versión
version	Indica la versión en la que se introdujo el campo. El formato predeterminado incluye todos los campos de la versión 2, en el mismo orden en que aparecen en la tabla. Tipo de datos de Parquet: INT_32	2

Campo	Descripción	Versión
resource-type	El tipo de recurso en el que se crea la suscripción. En el caso de los registros de flujo de Transit Gateway, será así TransitGateway. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
account-id	El Cuenta de AWS ID del propietario de la pasarela de tránsito de origen. Tipo de datos de Parquet: STRING	2
tgw-id	El ID de la puerta de enlace de tránsito para la que se registra el tráfico. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-attachment-id	El ID de la conexión de puerta de enlace de tránsito para el que se registra el tráfico. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-src-vpc-account-id	El Cuenta de AWS ID del tráfico de VPC de origen. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-dst-vpc-account-id	El Cuenta de AWS ID del tráfico de VPC de destino. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-src-vpc-id	El ID de la VPC de origen para la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-dst-vpc-id	El ID de la VPC de destino para la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-src-subnet-id	El ID de la subred para el tráfico de origen de la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: STRING	6

Campo	Descripción	Versión
tgw-dst-subnet-id	El ID de la subred para el tráfico de destino de la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-src-eni	El ID de la conexión de puerta de enlace de tránsito de origen ENI para el flujo. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-dst-eni	El ID de la conexión de puerta de enlace de tránsito de destino ENI para el flujo. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-src-az-id	El ID de la zona de disponibilidad que contiene la puerta de enlace de tránsito para la que se registra el tráfico. Si el tráfico procede de una ubicación secundaria, el registro muestra un símbolo '-' en este campo. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-dst-az-id	ID de la zona de disponibilidad que contiene la puerta de enlace de tránsito de destino para la que se registra el tráfico. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
tgw-pair-attachment-id	En función de la dirección del flujo, este es el ID del accesorio de salida o de entrada del flujo. Tipo de datos de Parquet: STRING	6
srcaddr	La dirección de origen del tráfico entrante. Tipo de datos de Parquet: STRING	2
dstaddr	La dirección de destino del tráfico saliente. Tipo de datos de Parquet: STRING	2

Campo	Descripción	Versión
srcport	El puerto de origen del tráfico. Tipo de datos de Parquet: INT_32	2
dstport	El puerto de destino del tráfico. Tipo de datos de Parquet: INT_32	2
protocol	El número de protocolo IANA del tráfico. Para obtener más información, consulte Números de protocolo asignados en internet . Tipo de datos de Parquet: INT_64	2
packets	El número de paquetes transferidos durante el flujo. Tipo de datos de Parquet: INT_64	2
bytes	El número de bytes transferidos durante el flujo. Tipo de datos de Parquet: INT_64	2
start	Momento, en segundos Unix, en que se recibió el primer paquete del flujo dentro del intervalo de agregación. El tiempo transcurrido puede ser como máximo de 60 segundos una vez que el paquete se ha transmitido o recibido en la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: INT_64	2
end	Momento, en segundos Unix, en que se recibió el último paquete del flujo dentro del intervalo de agregación. El tiempo transcurrido puede ser como máximo de 60 segundos una vez que el paquete se ha transmitido o recibido en la puerta de enlace de tránsito. Tipo de datos de Parquet: INT_64	2

Campo	Descripción	Versión
log-status	<p>El estado del registro de flujo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK: Los datos se registran normalmente en los destinos elegidos. • NODATA: No hubo tráfico de red hacia o desde la interfaz de red durante el intervalo de agregación. • SKIPDATA: Algunos registros de flujo se omitieron durante el intervalo de agregación. Esto se puede deber a una restricción de capacidad interna, o a un error interno. <p>Tipo de datos de Parquet: STRING</p>	2
type	<p>El tipo de tráfico. Los valores posibles son IPv4 IPv6 EFA. Para obtener más información, consulte Elastic Fabric Adapter en la Guía del usuario de Amazon EC2.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: STRING</p>	3
packets-lost-no-route	<p>Los paquetes se perdieron debido a que no se especificó ninguna ruta.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: INT_64</p>	6
packets-lost-blackhole	<p>Los paquetes se perdieron debido a un agujero negro.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: INT_64</p>	6
packets-lost-mtu-exceeded	<p>Los paquetes perdidos debido a que el tamaño excede la MTU.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: INT_64</p>	6
packets-lost-ttl-expired	<p>Los paquetes perdidos debido a la caducidad de time-to-live.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: INT_64</p>	6

Campo	Descripción	Versión
tcp-flags	<p>El valor de máscara de bits de las siguientes marcas TCP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIN: 1 • SYN: 2 • RST: 4 • PSH: 8 • ACK: 16 • SYN-ACK: 18 • URG: 32 <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Important</p> <p>Cuando una entrada de registro de flujo consta solo de paquetes ACK, el valor de marca es 0, no 16.</p> </div> <p>Para obtener información general sobre marcadores TCP (como el significado de marcadores como FIN, SYN y ACK), consulte TCP segment structure (Estructura de segmentos TCP) en Wikipedia.</p> <p>Se puede aplicar OR a las marcas TCP durante el intervalo de agregación. Para conexiones breves, los marcadores se pueden establecer en la misma línea en el registro de flujo, por ejemplo 19 para SYN-ACK y FIN y 3 para SYN y FIN.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: INT_32</p>	3
region	<p>La región que contiene la puerta de enlace de tránsito en la que se registra el tráfico.</p> <p>Tipo de datos de Parquet: STRING</p>	4

Campo	Descripción	Versión
flow-direction	La dirección del flujo con respecto a la interfaz donde se captura el tráfico. Los valores posibles son: ingress egress. Tipo de datos de Parquet: STRING	5
pkt-src-aws-service	El nombre del subconjunto de rangos de direcciones IP srcaddr si la dirección IP de origen es para un AWS servicio. Los valores posibles son: AMAZON AMAZON_APPFLOW AMAZON_CONNECT API_GATEWAY CHIME_MEETINGS CHIME_VOICECONNECTOR CLOUD9 CLOUDFRONT CODEBUILD DYNAMODB EBS EC2 EC2_INSTANCE_CONNECT GLOBALACCELERATOR KINESIS_VIDEO_STREAMS ROUTE53 ROUTE53_HEALTHCHECKS ROUTE53_HEALTHCHECKS_PUBLISHING ROUTE53_RESOLVER S3 WORKSPACES_GATEWAYS. Tipo de datos de Parquet: STRING	5
pkt-dst-aws-service	El nombre del subconjunto de rangos de direcciones IP del dstaddr campo, si la dirección IP de destino es para un AWS servicio. Para obtener una lista de posibles valores, consulte el campo pkt-src-aws-service. Tipo de datos de Parquet: STRING	5

Precios de los registros de flujo de la puerta de enlace de tránsito

Se aplican cargos por almacenamiento e ingesta de datos para registros distribuidos cuando publica registros de flujo de puerta de enlace. Para obtener más información sobre los precios de la publicación de registros vendidos, abra [Amazon CloudWatch Pricing](#) y, a continuación, en la capa de pago, selecciona Logs y busca Vended Logs.

Crea un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch

Los registros de flujo pueden publicar los datos del registro de flujo directamente en Amazon CloudWatch.

Cuando se publican en CloudWatch Logs, los datos del registro de flujo se publican en un grupo de registros y cada pasarela de tránsito tiene un flujo de registro único en el grupo de registros. Los flujos de registro contienen registros de flujo. Puede crear varios registros de flujo que publiquen datos en el mismo grupo de registro. Si la misma puerta de enlace de tránsito está presente en uno o varios registros de flujo en el mismo grupo de registro, tendrá un flujo de registro combinado. Si ha especificado que un registro de flujo debe capturar el tráfico rechazado y otro registro de flujo debe capturar el tráfico aceptado, el flujo de registros combinado capturará todo el tráfico.

Al publicar los registros de flujo en Logs, se cobran cargos por la ingesta y el archivado de datos por los registros vendidos. CloudWatch Para obtener más información, consulta los [CloudWatch precios de Amazon](#).

En CloudWatch los registros, el campo de fecha y hora corresponde a la hora de inicio que se captura en el registro del flujo. El campo IngestionTime proporciona la fecha y la hora en que Logs recibió el registro del registro de flujo. CloudWatch La marca de tiempo es posterior a la hora de finalización capturada en la entrada de registro de flujo.

Para obtener más información sobre CloudWatch los registros, consulte [Logs sent to CloudWatch Logs](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

Contenido

- [Funciones de IAM para publicar los registros de flujo en Logs CloudWatch](#)
- [Permisos para que los usuarios de IAM pasen un rol](#)
- [Cree un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch](#)
- [Procesa los registros de flujo en los registros CloudWatch](#)

Funciones de IAM para publicar los registros de flujo en Logs CloudWatch

La función de IAM asociada al registro de flujo debe tener permisos suficientes para publicar los registros de flujo en el grupo de registros especificado en CloudWatch Logs. El rol de IAM debe pertenecerle. Cuenta de AWS

La política de IAM asociada al rol de IAM debe incluir al menos los siguientes permisos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:DescribeLogStreams"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Asegúrese también de que el rol tiene una relación de confianza que permite al servicio de registros de flujo asumir ese rol.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpc-flow-logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Le recomendamos que utilice las claves de condición `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` para protegerse contra el [problema del suplente confuso](#). Por ejemplo, podría agregar el siguiente bloque de condición a la política de confianza anterior. La cuenta fuente es la propietaria del registro de flujo y el ARN fuente es el ARN del registro de flujo. Si no conoce el ID del registro de flujo, puede reemplazar esa parte del ARN por un comodín (*) y, a continuación, actualizar la política después de crear el registro de flujo.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:region:account_id:vpc-flow-log/flow-log-id"
  }
}

```

```
}  
}
```

Creación o actualización de un rol de IAM para registros de flujo

Puede actualizar una función existente o utilizar el procedimiento siguiente para crear una nueva función y utilizarla con los registros de flujo.

Para crear un rol de IAM para registros de flujo

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, elija Roles, Create role.
3. En Select type of trusted entity (Seleccionar tipo de entidad de confianza), elija AWS service (Servicio de AWS). En Use case (Caso de uso), elija EC2. Elija Next (Siguiente).
4. En la página Attach permissions policies (Asociar políticas de permisos), elija Next: Review (Siguiente: Revisar). Elija Siguiente.
5. En la página Nombre, revise y cree página, especifique un nombre para el rol y, opcionalmente, especifique una descripción. Elija Crear rol.
6. Seleccione el nombre de su rol. Para Add permissions (Agregar permisos), elija Create Inline Policy (Crear política insertada) y, luego, elija la pestaña JSON.
7. Copie la primera política de [Funciones de IAM para publicar los registros de flujo en Logs CloudWatch](#) y péguela en la ventana. Elija Review policy (Revisar política).
8. Escriba un nombre para la política y elija Create policy (Crear política).
9. Seleccione el nombre de su función. En Trust relationships (Relaciones de confianza), seleccione Edit trust relationship (Editar relación de confianza). En el documento de la política existente, cambie el servicio de `ec2.amazonaws.com` a `vpc-flow-logs.amazonaws.com`. Elija Update Trust Policy.
10. En la página Summary (Resumen), tome nota del ARN de la función. Necesita este ARN para crear su propio log de flujo.

Permisos para que los usuarios de IAM pasen un rol

Los usuarios también deben tener permisos para utilizar la acción `iam:PassRole` para el rol de IAM que está asociado con registro de flujo.

```
{
```



```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["iam:PassRole"],
    "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/flow-log-role-name"
  }
]
}
```

Cree un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch

Puede crear entradas de registro de flujo para las puertas de enlace de tránsito. Si realiza estos pasos como usuario de IAM, asegúrese de que tiene permisos para usar la acción `iam:PassRole`. Para obtener más información, consulte [Permisos para que los usuarios de IAM pasen un rol](#).

Para crear un registro de flujo de la puerta de enlace de tránsito mediante la consola

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).
2. En el panel de navegación, seleccione Transit gateways (Puertas de enlace de tránsito).
3. Seleccione las casillas de verificación de una o más puerta de enlace de tránsito y elija Actions (Acciones), Create flow log (Crear registro de flujo).
4. En Destino, selecciona Enviar a CloudWatch registros.
5. Para Grupo de registro de destino, elija el nombre del grupo de registro de destino que ha creado.

Note

Si el grupo de registro de destino aún no existe, si introduce un nombre nuevo en este campo, se creará un nuevo grupo de registro de destino.

6. Para el rol de IAM, especifique el nombre del rol que tiene permisos para publicar registros en CloudWatch Logs.
7. Para Log record format (Formato de registro de registro), seleccione el formato para el registro de flujo.
 - Para utilizar el formato predeterminado, elija AWS default format (Formato predeterminado de AWS).

- Para utilizar un formato personalizado, elija Custom format (Formato personalizado) y, a continuación, seleccione campos de Log format (Formato de registro).
8. (Opcional) Elija Add new tag (Agregar etiqueta nueva) para aplicar etiquetas al registro de flujo.
 9. Elija Create flow log (Crear registro de flujo).

Para crear un registro de flujo mediante la línea de comandos

Utilice uno de los siguientes comandos.

- [create-flow-logs](#) (AWS CLI)
- [New-EC2FlowLogs](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [CreateFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

En el siguiente AWS CLI ejemplo, se crea un registro de flujo que captura la información de la pasarela de tránsito. Los registros de flujo se envían a un grupo de CloudWatch registros llamado Logsmymy-flow-logs, en la cuenta 123456789101, con la función de IAM. publishFlowLogs

```
aws ec2 create-flow-logs --resource-type TransitGateway --resource-ids
  tgw-1a2b3c4d --log-group-name my-flow-logs --deliver-logs-permission-arn
  arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs
```

Procesa los registros de flujo en los registros CloudWatch

Puede trabajar con los registros de registro de flujo del mismo modo que lo haría con cualquier otro evento de registro recopilado por CloudWatch Logs. Para obtener más información sobre la supervisión de los datos de registro y los filtros de métricas, consulte [Búsqueda y filtrado de datos de registro](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Ejemplo: cree un filtro CloudWatch métrico y una alarma para un registro de flujo

En este ejemplo, tiene un log de flujo para tgw-123abc456bca. Desea crear una alarma que le avise si ha habido 10 o más intentos rechazados para conectar con su instancia a través del puerto TCP 22 (SSH) en un periodo de 1 hora. En primer lugar, debe crear un filtro de métrica que coincida con el patrón de tráfico para el que va a crear la alarma. A continuación, puede crear una alarma para el filtro de métrica.

Para crear un filtro de métrico para el tráfico SSH rechazado y una alarma para el filtro

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, elija Logs (Registros), Log groups (Grupos de registros).
3. Seleccione la casilla de verificación para el grupo de registro y, a continuación, elija Actions (Acciones), Create metric filter (Crear filtro de métricas).
4. En Filter Pattern (Patrón de filtro), escriba lo siguiente.

```
[version, resource_type, account_id, tgw_id="tgw-123abc456bca", tgw_attachment_id, tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id, tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id, tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= "10.0.0.1", dstaddr, srcport="80", dstport, protocol="6", packets, bytes, start, end, log_status, type, packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired, tcp_flags, region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service]
```

5. En Select Log Data to Test (Seleccionar datos de registro para prueba), seleccione el flujo de registro para la puerta de enlace de tránsito. (Opcional) Para ver las líneas de los datos de registro que concuerdan con el patrón de filtro, elija Test Pattern (Probar patrón). Cuando esté preparado para continuar, seleccione Next (Siguiendo).
6. Ingrese un nombre de filtro, un espacio de nombres de métrica y un nombre de métrica. Establezca el valor de la métrica en **1**. Cuando haya terminado, elija Next (Siguiendo) y, luego, elija Create metric filter (Crear filtro de métricas).
7. En el panel de navegación, elija Alarms (Alarmas), Create Alarm (Crear alarma).
8. Elija Create alarm (Crear alarma).
9. Elija el espacio de nombres para el filtro de métricas que ha creado.

Puede que la nueva métrica tarde unos minutos en mostrarse en la consola.

10. Seleccione el nombre de métrica que ha creado y elija Next (Siguiendo).
11. Configure la alarma como se indica a continuación y, luego, elija Next (Siguiendo):
 - En Statistic (Estadística), elija Sum (Suma). Asegura que esté capturando el número total de puntos de datos para el período especificado.
 - En Period (Período), seleccione 1 Hour (1 hora).
 - En Whenever (Cada vez que), elija Greater/Equal (Mayor o igual) e ingrese **10** para el umbral.

- En Additional configuration (Configuración adicional), Datapoints to alarm (Puntos de datos para alarma), deje el valor predeterminado **1**.
12. Para Notification (Notificación), seleccione un tema de SNS existente o elija Create new topic (Crear tema nuevo) para crear uno nuevo. Elija Next (Siguiente).
 13. Ingrese un nombre y una descripción para la alarma y, a continuación, elija Next (Siguiente).
 14. Cuando haya terminado de configurar la alarma, elija Create alarm (Crear alarma).

Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3

Los registros de flujo pueden publicar datos de registros de flujo en Amazon S3.

Al publicar en Amazon S3, los datos de registro de flujo se publican en un bucket de Amazon S3 existente que especifique. Las entradas de registros de flujo de todas las puertas de enlace de tránsito monitoreadas se publican en una serie de objetos de archivos de registro que se almacenan en el bucket.

Al publicar los registros de flujo en Amazon S3, los cargos Amazon CloudWatch por ingesta y archivado de datos se aplican a los registros vendidos. Para obtener más información sobre CloudWatch los precios de los registros vendidos, abra [Amazon CloudWatch Pricing](#), selecciona Logs y, a continuación, busca Vended Logs.

Para crear un bucket de Amazon S3 a fin de utilizarlo con registros de flujo, consulte [Create a bucket](#) (Crear un bucket) en la Guía de introducción de Amazon Simple Storage Service.

Para obtener más información acerca del registro de varias cuentas, consulte [Registro central](#) en la Biblioteca de soluciones de AWS .

Para obtener más información sobre CloudWatch los registros, consulte [Registros enviados a Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

Contenido

- [Archivos de registro de flujo](#)
- [Política de IAM para entidades principales de IAM que publican registros de flujo en Amazon S3](#)
- [Permisos del bucket de Amazon S3 para registros de flujo](#)
- [Política de clave requerida para el uso con SSE-KMS](#)
- [Permisos de archivos de registro de Amazon S3](#)

- [Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3](#)
- [Procesar entradas de registro de flujo en Amazon S3](#)

Archivos de registro de flujo

VPC Flow Logs es una función que recopila colecciones de 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. Cada archivo de registro contiene registros de flujo del tráfico IP registrado en los cinco minutos anteriores.

El tamaño de archivo máximo de un archivo log es de 75 MB. Si el archivo log alcanza el límite de tamaño de archivo en el periodo de cinco minutos, el log de flujo deja de añadirle registros de logs de flujo. A continuación, publica el registro de flujo en el bucket de Amazon S3 y crea un nuevo archivo de registro.

En Amazon S3, el campo Last modified (Última modificación) del archivo de registro de flujo indica la fecha y la hora en que el archivo se cargó en el bucket de Amazon S3. Este valor es posterior a la marca temporal del nombre de archivo y difiere en la cantidad de tiempo invertido en cargar el archivo en el bucket de Amazon S3.

Formato de archivo de registro

Puede especificar uno de los siguientes formatos para los archivos de registro. Cada archivo se comprime en un único archivo Gzip.

- Texto: Texto sin formato. Este es el formato predeterminado.
- Parquet: Apache Parquet es un formato de datos columnar. Las consultas sobre los datos en formato Parquet son de 10 a 100 veces más rápidas en comparación con las consultas de datos en texto sin formato. Los datos en formato Parquet con compresión Gzip ocupan un 20 por ciento menos de espacio de almacenamiento que el texto sin formato con compresión Gzip.

Opciones de archivo de registro

Puede especificar las siguientes opciones:

- Prefijos de S3 compatibles con Hive: Habilite los prefijos compatibles con Hive en lugar de importar las particiones a las herramientas compatibles con Hive. Antes de ejecutar las consultas, utilice el comando `MSCK REPAIR TABLE`.

- Particiones por horas: Si tiene un gran volumen de registros y, por lo general, orienta las consultas a una hora en específico, puede obtener resultados más rápidos y ahorrar en costos de consulta si particiona los registros por hora.

Estructura del bucket de S3 del archivo de registro

Los archivos de registro se guardan en el bucket de Amazon S3 especificado con una estructura de carpetas basada en el ID del registro de flujo, la Región, la fecha en que se crearon y en las opciones de destino.

De forma predeterminada, los archivos se entregan en la siguiente ubicación.

```
bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/account_id/vpcflowlogs/region/year/month/day/
```

Si habilita los prefijos de S3 compatibles con Hive, los archivos se entregan en la siguiente ubicación.

```
bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/aws-account-id=account_id/service=vpcflowlogs/aws-region=region/year=year/month=month/day=day/
```

Si habilita particiones por hora, los archivos se entregan en la siguiente ubicación.

```
bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/account_id/vpcflowlogs/region/year/month/day/hour/
```

Si habilita particiones compatibles con Hive y particiona el registro de flujo por hora, los archivos se entregan en la siguiente ubicación.

```
bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/aws-account-id=account_id/service=vpcflowlogs/aws-region=region/year=year/month=month/day=day/hour=hour/
```

Nombre de archivo de registro

El nombre de archivo de un archivo de registro se basa en el ID del registro de flujo, la Región y en la fecha y hora de creación. Los nombres de archivo utilizan el formato siguiente.

```
aws_account_id_vpcflowlogs_region_flow_log_id_YYYYMMDDTHHmmZ_hash.log.gz
```

A continuación, se muestra un ejemplo de un archivo de registros para un registro de flujo que la Cuenta de AWS 123456789012 ha creado para un recurso en la Región us-east-1, el June 20, 2018

a las 16:20 UTC. El archivo contiene las colecciones de datos del registro de flujo con una hora de finalización entre las 16:20:00 y las 16:24:59.

```
123456789012_vpcflowlogs_us-east-1_fl-1234abcd_20180620T1620Z_fe123456.log.gz
```

Política de IAM para entidades principales de IAM que publican registros de flujo en Amazon S3

La entidad principal de IAM que crea el registro de flujo debe tener los siguientes permisos, que son necesarios para publicar registros de flujo en el bucket de Amazon S3 de destino.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery"
      ],
      "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 acceso a otros recursos y usuarios escribiendo una política de acceso.

Si el usuario que crea el registro de flujo es el propietario del bucket y tiene permisos `PutBucketPolicy` y `GetBucketPolicy` para el bucket, adjuntamos de forma automática la siguiente política al bucket. Esta política sobrescribe cualquier política existente asociada al bucket.

De otra manera, el propietario del bucket debe agregar esta política al bucket, al especificar el ID de Cuenta de AWS del creador del registro de flujo o fallará la creación del registro de flujo. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "my-s3-arn",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
          "aws:SourceAccount": account_id
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:logs:region:account_id:*"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryCheck",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
      "Action": ["s3:GetBucketAcl", "s3:ListBucket"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": account_id
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:logs:region:account_id:*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

El ARN que especifique para *my-s3-arn* depende de si utiliza prefijos de S3 compatibles con HIVE.

- Prefijos predeterminados

```
arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/account_id/*
```


- Prefijos de S3 compatibles con HIVE

```
arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/aws-account-id=account_id/*
```

Como práctica recomendada, le recomendamos que conceda estos permisos al director del servicio de entrega de registros en lugar de a los Cuenta de AWS ARN individuales. También es una práctica recomendada utilizar las claves de condición `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` para protegerse del [problema del suplente confuso](#). La cuenta fuente es la propietaria del registro de flujo y el ARN fuente es el ARN comodín (*) del servicio de registros.

Política de clave requerida para el uso con SSE-KMS

Para proteger los datos del bucket de Amazon S3, habilite el cifrado del lado del servidor con las claves administradas de Amazon S3 (SSE-S3) o con el cifrado del lado del servidor con claves de KMS (SSE-KMS). Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante cifrado del lado del servidor](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Con SSE-KMS, puede usar una clave administrada o una clave AWS administrada por el cliente. Con una clave AWS gestionada, no puede utilizar la entrega entre cuentas. Los registros de flujo se entregan desde la cuenta de entrega de registros, por lo que debe conceder acceso para la entrega entre cuentas. Para conceder acceso de cuentas cruzadas al bucket de S3, utilice una clave administrado por el cliente y especifique el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave administrada por el cliente cuando habilite el cifrado del bucket. Para obtener más información, consulte [Especificación del cifrado del lado del servidor con AWS KMS](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Cuando utilice SSE-KMS con una clave administrado por el cliente, debe agregar lo siguiente a la política de clave destinada a su clave (no la política de bucket para el bucket de S3), de modo que VPC Flow Logs pueda realizar registros en el bucket de S3.

```
{
  "Sid": "Allow Transit Gateway Flow Logs to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "delivery.logs.amazonaws.com"
    ]
  },
}
```

```
"Action": [  
    "kms:Encrypt",  
    "kms:Decrypt",  
    "kms:ReEncrypt*",  
    "kms:GenerateDataKey*",  
    "kms:DescribeKey"  
],  
"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 [Access Control List \(ACL\) Overview](#) (Información general de la Lista de control de acceso [ACL]) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3

Después de haber creado y configurado el bucket de Amazon S3, puede crear registros de flujo para las puertas de enlace de tránsito.

Para crear un registro de flujo de puerta de enlace de tránsito que publica en Amazon S3 mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway (Puerta de enlace de tránsito) o Transit gateway attachments (Conexión de la puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione las casillas de verificación de una o más puertas de enlace de tránsito o conexiones de puerta de enlace de tránsito.
4. Seleccione Actions (Acciones) y, a continuación, Create flow log (Crear registro de flujo).
5. Establezca la configuración del registro de flujo. Para obtener más información, consulte [To configure flow log settings](#) (Configuración del registro de flujo).

Configuración del registro de flujo mediante la consola

1. En Destination (Destino), elija Send to an Amazon S3 bucket (Enviar a un bucket de S3).
2. En S3 bucket ARN (ARN de bucket de S3), especifique el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un bucket de Amazon S3 existente. Si lo desea, puede incluir una subcarpeta. Por ejemplo, para especificar una subcarpeta llamada my-logs de un bucket denominado my-bucket, utilice el siguiente ARN:

```
arn:aws::s3::my-bucket/my-logs/
```

El bucket no puede utilizar AWSLogs como nombre de subcarpeta, ya que se trata de un término reservado.

Si posee el bucket, crearemos automáticamente una política de recursos y la asociaremos al bucket. Para obtener más información, consulte [Permisos del bucket de Amazon S3 para registros de flujo](#).

3. Para Log record format (Formato de registro), seleccione el formato para el registro de flujo.
 - Para utilizar el formato de registro predeterminado del registro de flujo, elija AWS default format (Formato predeterminado de AWS).
 - Para crear un formato personalizado, seleccione Formato personalizado. En Log format (Formato de log), elija los campos que desea incluir en el registro de flujo.
4. Para Log file format (Formato de archivo de registro), especifique el formato del archivo de registro.
 - Text (Texto): Texto sin formato. Este es el formato predeterminado.
 - Parquet: Apache Parquet es un formato de datos columnar. Las consultas sobre los datos en formato Parquet son de 10 a 100 veces más rápidas en comparación con las consultas de datos en texto sin formato. Los datos en formato Parquet con compresión Gzip ocupan un 20 por ciento menos de espacio de almacenamiento que el texto sin formato con compresión Gzip.
5. (Opcional) Para utilizar prefijos de S3 compatibles con Hive, elija Hive-compatible S3 prefix (Prefijo de S3 compatible con Hive) y, a continuación, Enable (Habilitar).
6. (Opcional) Para particionar los registros de flujo por hora, elija Every 1 hour (60 mins) (Cada 1 hora [60 minutos]).
7. (Opcional) Para agregar una etiqueta al registro de flujo, elija Add new tag (Añadir nueva etiqueta) y especifique la clave y el valor de etiqueta.

8. Elija Create flow log (Crear registro de flujo).

Para crear un registro de flujo que publica en Amazon S3 mediante una herramienta de línea de comandos

Utilice uno de los siguientes comandos.

- [create-flow-logs](#) (AWS CLI)
- [New-EC2FlowLogs](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [CreateFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

El siguiente AWS CLI ejemplo crea un registro de flujo que captura todo el tráfico de la puerta de enlace de tránsito para la VPC `tgw-00112233344556677` y entrega los registros de flujo a un bucket de Amazon S3 llamado `flow-log-bucket`. El parámetro `--log-format` especifica un formato personalizado para las entradas de registros de flujo.

```
aws ec2 create-flow-logs --resource-type TransitGateway --resource-ids
  tgw-00112233344556677 --log-destination-type s3 --log-destination arn:aws:s3:::flow-
  log-bucket/my-custom-flow-logs/
```

Procesar 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.

Publica registros de flujo en Firehose

Temas

- [Roles de IAM para la entrega entre cuentas](#)
- [Crea un registro de flujo que se publique en Firehose](#)

Los registros de flujo pueden publicar los datos del registro de flujo directamente en Firehose. Puede optar por publicar los registros de flujo en la misma cuenta que el monitor de recursos o en una cuenta diferente.

Requisitos previos

Al publicar en Firehose, los datos del registro de flujo se publican en un flujo de entrega de Firehose, en formato de texto plano. Primero debes haber creado una transmisión de entrega de Firehose. Para conocer los pasos necesarios para crear una transmisión de entrega, consulte [Creación de una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

Precios

Se aplican los cargos estándar de ingesta y entrega. Para obtener más información, abre [Amazon CloudWatch Pricing](#), selecciona Logs y busca Vended Logs.

Roles de IAM para la entrega entre cuentas

Al publicar en Kinesis Data Firehose, puede elegir un flujo de entrega que esté en la misma cuenta que el recurso que se va a supervisar (la cuenta de origen) o en una cuenta diferente (la cuenta de destino). Para habilitar la entrega de registros de flujo entre cuentas a Firehose, debe crear una función de IAM en la cuenta de origen y una función de IAM en la cuenta de destino.

Roles

- [Rol de cuenta de origen](#)
- [Rol de cuenta de destino](#)

Rol de cuenta de origen

En la cuenta de origen, cree un rol que conceda los siguientes permisos. En este ejemplo, el nombre del rol es `mySourceRole`, pero puede elegir un nombre diferente para este rol. La última instrucción permite que el rol de la cuenta de destino asuma este rol. Las instrucciones de condición garantizan que esta función se pase solo al servicio de entrega de registros y solo al supervisar el recurso especificado. Al crear la política, especifique las VPC, las interfaces de red o las subredes que está supervisando con la clave de condición `iam:AssociatedResourceARN`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole",
      "Condition": {
```

```

        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "delivery.logs.amazonaws.com"
        },
        "StringLike": {
            "iam:AssociatedResourceARN": [
                "arn:aws:ec2:region:source-account:transit-gateway/
                tgw-0fb8421e2da853bf"
            ]
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:CreateLogDelivery",
            "logs>DeleteLogDelivery",
            "logs>ListLogDeliveries",
            "logs:GetLogDelivery"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::destination-account:role/
        AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole"
    }
]
}

```

Asegúrese de que este rol tenga la siguiente política de confianza, la cual permite que el servicio de entrega de registros asuma el rol.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

En la cuenta de origen, use el siguiente procedimiento para crear el rol.

Para crear el rol de la cuenta de origen

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/](https://console.aws.amazon.com/iam/).
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas.
3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Create policy (Crear política), haga lo siguiente:
 1. Elija JSON.
 2. Reemplace el contenido de esta ventana por la política de permisos que aparece al principio de esta sección.
 3. Elija Next: Tags (Siguiendo: Etiquetas) y Next: Review (Siguiendo: Revisar).
 4. Introduzca un nombre para su política y una descripción opcional y, a continuación, elija Create policy (Crear política).
5. Seleccione Roles en el panel de navegación.
6. Elija Crear rol.
7. En Trusted entity type (Tipo de entidad de confianza), elija Custom trust policy (Política de confianza personalizada). En Custom trust policy (Política de confianza personalizada), reemplace "Principal": {}, con lo siguiente, lo cual especifica el servicio de entrega de registros. Elija Siguiendo.

```
"Principal": {
  "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
},
```

8. En la página Add permissions (Agregar permisos), seleccione la casilla de verificación de la política que creó anteriormente en este procedimiento y luego elija Next (Siguiendo).
9. Ingrese un nombre para el rol y, opcionalmente, especifique una descripción.
10. Elija Create role (Crear rol).

Rol de cuenta de destino

En la cuenta de destino, cree un rol con un nombre que comience por.

`AWSLogsDeliveryFirehoseCrossAccountRole` El rol debe otorgar los siguientes permisos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "firehose:TagDeliveryStream"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Asegúrese de que este rol tenga la siguiente política de confianza, la cual permite que el rol que creó en la cuenta de origen asuma este rol.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

En la cuenta de destino, use el siguiente procedimiento para crear el rol.

Para crear el rol de cuenta de destino

1. Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas.

3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Create policy (Crear política), haga lo siguiente:
 1. Elija JSON.
 2. Reemplace el contenido de esta ventana por la política de permisos que aparece al principio de esta sección.
 3. Elija Next: Tags (Siguiendo: Etiquetas) y Next: Review (Siguiendo: Revisar).
 4. Introduzca un nombre para la política que empiece por y AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole, a continuación, seleccione Crear política.
5. Seleccione Roles en el panel de navegación.
6. Elija Crear rol.
7. En Trusted entity type (Tipo de entidad de confianza), elija Custom trust policy (Política de confianza personalizada). En Custom trust policy (Política de confianza personalizada), reemplace "Principal": {}, con lo siguiente, lo cual especifica el servicio de entrega de registros. Elija Siguiendo.

```
"Principal": {  
  "AWS": "arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole"  
},
```
8. En la página Add permissions (Agregar permisos), seleccione la casilla de verificación de la política que creó anteriormente en este procedimiento y luego elija Next (Siguiendo).
9. Ingrese un nombre para el rol y, opcionalmente, especifique una descripción.
10. Elija Create role (Crear rol).

Crea un registro de flujo que se publique en Firehose

Para crear un registro de flujo de Transit Gateway que se publique en Firehose mediante la consola

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway (Puerta de enlace de tránsito) o Transit gateway attachments (Conexión de la puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione las casillas de verificación de una o más puertas de enlace de tránsito o conexiones de puerta de enlace de tránsito.
4. Seleccione Actions (Acciones) y, a continuación, Create flow log (Crear registro de flujo).

5. En Destination (Destino) elija Enviar a Firehose Delivery System (Sistema de entrega de Firehose).
6. En Firehose Delivery Stream ARN (ARN de flujo de entrega de Firehose), elija el ARN de un flujo de entrega que haya creado en el que se publicará el registro de flujo.
7. Para Log record format (Formato de registro), seleccione el formato para el registro de flujo.
 - Para utilizar el formato de registro predeterminado del registro de flujo, elija AWS default format (Formato predeterminado de AWS).
 - Para crear un formato personalizado, seleccione Formato personalizado. En Log format (Formato de log), elija los campos que desea incluir en el registro de flujo.
8. (Opcional) Para agregar una etiqueta al registro de flujo, elija Add new tag (Agregar nueva etiqueta) y especifique la clave y el valor de etiqueta.
9. Elija Create flow log (Crear registro de flujo).

Para crear un registro de flujo que se publique en Firehose mediante la herramienta de línea de comandos

Utilice uno de los siguientes comandos:

- [crear registros de flujo](#) (CLI)AWS
- [New-EC2FlowLogs](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [CreateFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

El siguiente ejemplo de AWS CLI crea un registro de flujo que captura la información de la pasarela de tránsito y entrega el registro de flujo al flujo de entrega de Firehose especificado.

```
aws ec2 create-flow-logs \  
    --resource-type TransitGateway \  
    --resource-ids tgw-1a2b3c4d \  
    --log-destination-type kinesis-data-firehose \  
    --log-destination arn:aws:firehose:us-  
east-1:123456789012:deliverystream:flowlogs_stream
```

El siguiente ejemplo de AWS CLI crea un registro de flujo que captura la información de la pasarela de tránsito y entrega el registro de flujo a un flujo de entrega de Firehose diferente de la cuenta de origen.

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type TransitGateway \
  --resource-ids gw-1a2b3c4d \
  --log-destination-type kinesis-data-firehose \
  --log-destination arn:aws:firehose:us-
east-1:123456789012:deliverystream:flowlogs_stream \
  --deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole \
  --deliver-cross-account-role arn:aws:iam::destination-account:role/
AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole
```

Trabajo con registros de flujo de Transit Gateway

Puede trabajar con los registros de flujo de Transit Gateway mediante las consolas Amazon EC2, Amazon VPC y CloudWatch Amazon S3.

Tareas

- [Controlar el uso de los registros de flujo](#)
- [Crear un registro de flujo](#)
- [Ver los registros de flujo](#)
- [Agregar o quitar etiquetas para los registros de flujo](#)
- [Ver entradas de registros de flujo](#)
- [Buscar entradas de registros de flujo](#)
- [Eliminar un registro de flujo](#)
- [Información general y limitaciones de la API y la CLI](#)

Controlar el uso de los registros de flujo

De forma predeterminada, los usuarios no tienen permiso para trabajar con registros de flujo. Puede crear una política de usuarios de que conceda permisos a los usuarios para crear, describir y eliminar registros de flujo. Para obtener más información, consulte [Concesión a los usuarios de IAM de los permisos necesarios para los recursos de Amazon EC2](#) en la Referencia de la API de Amazon EC2.

A continuación se muestra una política de ejemplo que concede a los usuarios permisos completos para crear, describir y eliminar logs de flujo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:DeleteFlowLogs",  
      "ec2:CreateFlowLogs",  
      "ec2:DescribeFlowLogs"  
    ],  
    "Resource": "*"   
  }  
]
```

Se requiere alguna configuración adicional de roles y permisos de IAM, en función de si va a publicar en CloudWatch Logs o en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Crea un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch](#) y [Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3](#).

Crear un registro de flujo

Puede crear registros de flujo para sus pasarelas de tránsito que pueden publicar datos en CloudWatch Logs, Amazon S3 o Firehose.

Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Cree un registro de flujo que se publique en Logs CloudWatch](#)
- [Crear un registro de flujo que se publique en Amazon S3](#)
- [Crea un registro de flujo que se publique en Firehose](#)

Ver los registros de flujo

Puede consultar información acerca de los registros de flujo en la consola de Amazon VPC en la pestaña Flow Logs (Registros de flujo) para un recurso específico. Al seleccionar el recurso, se mostrarán todos los registros de flujo de ese recurso. La información que se muestra incluye el ID del registro de flujo, la configuración del registro de flujo y la información acerca del estado del registro de flujo.

Para ver información acerca de los registros de flujo para las puertas de enlace de tránsito

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

2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway o Transit gateway attachments (Conexión de la puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione una puerta de enlace de tránsito o una conexión de puerta de enlace de tránsito y elija Registros de flujo. Se mostrará información acerca de los registros de flujo en la pestaña. La columna Destination type (Tipo de destino) indica el destino en el que se publican los logs de flujo.

Agregar o quitar etiquetas para los registros de flujo

Puede agregar o quitar etiquetas para un registro de flujo en las consolas de Amazon EC2 y Amazon VPC.

Para agregar o quitar etiquetas en un registro de flujo de puerta de enlace de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Transit Gateway o Transit gateway attachments (Conexión de la puerta de enlace de tránsito).
3. Seleccione una puerta de enlace de tránsito o una conexión de puerta de enlace de tránsito
4. Elija Manage tags (Administrar etiquetas) para el registro de flujo requerido.
5. Para agregar una etiqueta nueva, elija Create Tag. Para quitar una etiqueta, elija el icono de eliminación (x).
6. Seleccione Save.

Ver entradas de registros de flujo

Puede ver los registros de registro de flujo mediante la consola CloudWatch Logs o la consola Amazon S3, según el tipo de destino elegido. Es posible que, después de crear su registro de flujo, se necesiten unos minutos para que se encuentre visible en la consola.

Para ver los registros de registro de flujo publicados en CloudWatch Logs

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, elija Logs (Registros) y seleccione el grupo de registro que contiene el registro de flujo. Aparecerá una lista de flujos de registros para cada puerta de enlace de tránsito.

3. Seleccione el flujo de registro que contiene el ID de la puerta de enlace de tránsito para la que desea ver los registros de log de flujo. Para obtener más información, consulte [Registros de flujo de Transit Gateway](#).

Para consultar las entradas de registro de flujo publicadas en Amazon S3

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. En Bucket name (Nombre del bucket), seleccione el bucket en el que se van a publicar los logs de flujo.
3. En Name (Nombre), active la casilla de verificación situada junto al archivo log. En el panel de información general del objeto, elija Download (Descargar).

Buscar entradas de registros de flujo

Puede buscar los registros de registro de flujo que están publicados en CloudWatch Logs mediante la consola de CloudWatch Logs. Puede utilizar [filtros de métricas](#) para filtrar entradas de registro de flujo. Los registros de log de flujo están delimitados por espacios.

Para buscar registros de registro de flujo mediante la consola CloudWatch de registros

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, elija Logs (Registros) y, luego, Log groups (Grupos de registros).
3. Seleccione el grupo de registro que contiene el registro de flujo. Aparecerá una lista de flujos de registros para cada puerta de enlace de tránsito.
4. Seleccione el flujo de registro individual si conoce la puerta de enlace de tránsito que está buscando. Otra opción, elija Search Log Group (Buscar en el grupo de registro) para buscar en todo el grupo de registro. Esto puede tardar algún tiempo si hay muchas puertas de enlace de tránsito en el grupo de registro o en función del intervalo de tiempo que seleccione.
5. En Filter events (Filtrar los eventos), escriba la siguiente cadena. Esto supone que el registro de log de flujo utiliza el [formato predeterminado](#).

```
[version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id,
  tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id,
  tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id,
  tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr, dstaddr, srcport, dstport,
  protocol, packets, bytes,start,end, log_status, type,packets_lost_no_route,
```

```
packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired,
tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service]
```

6. Modifique el filtro según sea necesario especificando valores para los campos. En los siguientes ejemplos se filtra por direcciones IP de origen específicas.

```
[version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id,
tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id,
tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id,
tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= 10.0.0.1, dstaddr,
srcport, dstport, protocol, packets, bytes,start,end, log_status,
type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded,
packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service,
pkt_dst_aws_service]
[version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id,
tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id,
tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id,
tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= 10.0.2.*, dstaddr,
srcport, dstport, protocol, packets, bytes,start,end, log_status,
type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded,
packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service,
pkt_dst_aws_service]
```

El siguiente ejemplo filtra por el ID de la puerta de enlace de tránsito tgw-123abc456bca, el puerto de destino y el número de bytes.

```
[version, resource_type, account_id,tgw_id=tgw-123abc456bca, tgw_attachment_id,
tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id,
tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id,
tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr, dstaddr, srcport, dstport =
80 || dstport = 8080, protocol, packets, bytes >= 500,start,end, log_status,
type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded,
packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service,
pkt_dst_aws_service]
```

Eliminar un registro de flujo

Puede eliminar un registro de flujo de puerta de enlace de tránsito con la consola de Amazon VPC.

Estos procedimientos deshabilitan el servicio de registro de flujo para un recurso. Al eliminar un registro de flujo, no se eliminan los flujos de registro existentes de CloudWatch los registros o los

archivos de registro de Amazon S3. Los datos de los registros de flujo existentes deben eliminarse con la consola del servicio correspondiente. Además, la eliminación de un registro de flujo que publica en Amazon S3 no quita las políticas de bucket ni las listas de control de acceso (ACL) de los archivos de registro.

Para eliminar un registro de flujo de puerta de enlace de tránsito

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Transit gateways (Puertas de enlace de tránsito).
3. Elija un ID de puerta de enlace de tránsito.
4. En la sección Registros de flujo, elija los registros de flujo que desee eliminar.
5. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, elija Delete log group (Eliminar registros de flujo).
6. Confirme que desea eliminar el flujo seleccionando Delete (Eliminar).

Información general y limitaciones de la API y la CLI

Puede realizar las tareas descritas en esta página utilizando la línea de comandos o al API.

Aplican las siguientes limitaciones al utilizar la API [CreateFlowLogs](#) o la CLI [create-flow-logs](#)CLI:

- `--resource-ids` tiene una restricción máxima de 25 tipos de recursos TransitGateway o TransitGatewayAttachment.
- `--traffic-type` no es un campo obligatorio de forma predeterminada. Se devuelve un error si lo proporciona para los tipos de recursos de puerta de enlace de tránsito. Este límite se aplica únicamente a los tipos de recurso de puerta de enlace de tránsito.
- `--max-aggregation-interval` tiene un valor predeterminado de 60 y es el único valor aceptado para los tipos de recursos de puerta de enlace de tránsito. Se devuelve un error si intenta pasar cualquier otro valor. Este límite se aplica únicamente a los tipos de recurso de puerta de enlace de tránsito.
- `--resource-type` admite dos nuevos tipos de recursos: TransitGateway y TransitGatewayAttachment.
- `--log-format` incluye todos los campos de registro para los tipos de recursos de puerta de enlace de tránsito si no establece qué campos desea incluir. Esto solo se aplica a los tipos de recursos de puerta de enlace de tránsito.

Crear un registro de flujo

- [create-flow-logs](#) (AWS CLI)
- [New-EC2FlowLog](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [CreateFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

Descripción de sus logs de flujo

- [describe-flow-logs](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2FlowLog](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [DescribeFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

Visualización de sus registros de logs de flujo (eventos de log)

- [get-log-events](#) (AWS CLI)
- [Get-CWL \(\) LogEvent](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [GetLogEventos](#) (API) CloudWatch

Eliminar un registro de flujo

- [delete-flow-logs](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2FlowLog](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [DeleteFlowRegistros](#) (API de consultas de Amazon EC2)

Monitoreo de las gateways de tránsito

Puede utilizar las siguientes características para monitorear las gateways de tránsito, analizar patrones de tráfico y solucionar problemas con las gateways de tránsito.

Métricas de CloudWatch

Puede utilizar Amazon CloudWatch para recuperar estadísticas sobre puntos de datos de las gateways de tránsito como un conjunto ordenado de datos de series temporales, conocidas como métricas. Utilice estas métricas para comprobar que el sistema funciona de acuerdo con lo esperado. Para obtener más información, consulte [Métricas de CloudWatch para las gateways de tránsito](#).

Registros de flujo de Transit Gateway

Puede utilizar registros de flujo de las puertas de enlace de tránsito para capturar información detallada sobre el tráfico de red en las puertas de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Registros de flujo de Transit Gateway](#).

Logs de flujo de VPC

Puede utilizar registros de flujo de VPC para capturar información detallada sobre el tráfico entrante y saliente de las VPC asociadas a las gateways de tránsito. Para obtener más información, consulte [Logs de flujo de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Registros de CloudTrail

Puede utilizar AWS CloudTrail para capturar información detallada sobre las llamadas realizadas a la API de gateway de tránsito y almacenarlas como archivos de registro en Amazon S3. Puede utilizar estos registros de CloudTrail para determinar qué llamadas se han efectuado, la dirección IP de origen de la que procede la llamada, quién la ha realizado, cuándo, etc. Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a la API para la gateway de tránsito con AWS CloudTrail](#).

Eventos de CloudWatch con Network Manager

Puede utilizar AWS Network Manager para reenviar eventos a CloudWatch y, a continuación, enrutarlos a funciones o transmisiones de destino. Network Manager genera eventos para los cambios de topología, las actualizaciones de enrutamiento y las actualizaciones de estado, todos los cuales se pueden utilizar para avisarle de los cambios en sus puertas de enlace de tránsito. Para obtener más información, consulte [Supervisión de la red global con CloudWatch Events](#) en la Guía del usuario de Global Networks de AWS para puertas de enlace de tránsito.

Métricas de CloudWatch para las gateways de tránsito

Amazon VPC publica puntos de datos en Amazon CloudWatch para las gateways de tránsito y la puerta de enlaces de tránsito. 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. Cada punto de datos tiene una marca temporal asociada y una unidad de medida opcional.

Puede utilizar estas métricas para comprobar si el sistema funciona de acuerdo con lo esperado. Por ejemplo, puede crear una alarma de CloudWatch para monitorizar una métrica determinada e iniciar una acción (por ejemplo, enviar una notificación a una dirección de correo electrónico) si la métrica no está comprendida dentro del intervalo que considera aceptable.

Amazon VPC mide y envía las métricas a CloudWatch en intervalos de 60 segundos.

Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon CloudWatch](#).

Contenido

- [Métricas de las gateways de tránsito](#)
- [Dimensiones de las métricas para las gateways de tránsito](#)

Métricas de las gateways de tránsito

El espacio de nombres de AWS/TransitGateway incluye las siguientes métricas.

Métrica	Descripción
BytesDropCountBlackhole	El número de bytes que se perdieron por concordar con una ruta de blackhole .
BytesDropCountNoRoute	El número de bytes que se perdieron porque no concordaban con ninguna ruta.
BytesIn	El número de bytes recibidos por la gateway de tránsito.
BytesOut	El número de bytes enviados desde la gateway de tránsito.
PacketsIn	El número de paquetes recibidos por la gateway de tránsito.

Métrica	Descripción
PacketsOut	El número de paquetes enviados por la gateway de tránsito.
PacketDropCountBlackhole	El número de paquetes que se han perdido por coincidir con una ruta de blackhole .
PacketDropCountNoRoute	El número de paquetes que se han perdido porque no coincidían con ninguna ruta.

Métricas de nivel de conexión

Las siguientes métricas están disponibles para conexiones de la gateway de tránsito. Todas las métricas de conexiones se publican en la cuenta del propietario de la gateway de tránsito. Las métricas de vinculaciones individuales también se publican en la cuenta del propietario de la vinculación. El propietario de las vinculaciones sólo puede ver las métricas de sus propias vinculaciones. Para obtener más información sobre los tipos de archivos adjuntos admitidos, consulte [the section called “Vinculaciones de recursos”](#).

Métrica	Descripción
BytesDropCountBlackhole	El número de bytes descartados porque concordaban con una ruta de blackhole en la conexión de gateway de tránsito.
BytesDropCountNoRoute	El número de bytes descartados porque no concordaban con una ruta en la conexión de la gateway de tránsito.
BytesIn	El número de bytes recibidos por la gateway de tránsito desde la conexión.
BytesOut	El número de bytes enviados desde la gateway de tránsito a la conexión.
PacketsIn	El número de paquetes recibidos por la gateway de tránsito desde la conexión.
PacketsOut	El número de paquetes enviados por la gateway de tránsito a la conexión.

Métrica	Descripción
PacketDropCountBlackhole	El número de paquetes descartados porque coincidían con una ruta de blackhole en la conexión de gateway de tránsito.
PacketDropCountNoRoute	El número de paquetes descartados porque no coinciden con una ruta en la conexión de la gateway de tránsito.

Dimensiones de las métricas para las gateways de tránsito

Para filtrar las métricas de las gateways de tránsito, utilice las siguientes dimensiones.

Dimensión	Descripción
TransitGateway	Filtra los datos de métrica por gateway de tránsito.
TransitGatewayAttachment	Filtra los datos de métrica por puerta de enlaces de tránsito.

Registrar llamadas a la API para la gateway de tránsito con AWS CloudTrail

AWS CloudTrail es un servicio que proporciona un registro de las acciones que realiza un usuario, un rol o un servicio de AWS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de gateway de tránsito como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas desde la AWS Management Console y las llamadas de código a las operaciones de la API del gateway de tránsito. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de las gateways de tránsito. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes de la consola de CloudTrail en el Event history (Historial de eventos). Mediante la información recopilada por CloudTrail, puede determinar que solicitud se realizó a la API de la gateway de tránsito, la dirección IP desde la que se realizó, quién la realizó, cuándo, etc.

Para obtener más información acerca de las API de puerta de enlace de tránsito, consulte la sección [Acciones de AWS Transit Gateways](#) en la Referencia de la API de Amazon EC2.

Para obtener más información acerca de CloudTrail, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

Información de gateway de tránsito en CloudTrail

CloudTrail se habilita en su cuenta de AWS cuando la crea. Cuando se produce una actividad a través de la API de gateway de tránsito, dicha actividad se registra en un evento de CloudTrail junto con los eventos de los demás servicios de AWS en Event history (Historial de eventos). Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Ver eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#).

Para mantener un registro continuo de los eventos de la cuenta de AWS, incluidos los eventos de la API de la gateway de tránsito, cree un registro de seguimiento. Un registro de seguimiento permite a CloudTrail enviar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De manera predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones de . 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 siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [Servicios e integraciones compatibles con CloudTrail](#)
- [Configuración de notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias regiones](#) y [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias cuentas](#)

CloudTrail registra todas las llamadas a acciones de la gateway de tránsito. Por ejemplo, las llamadas a la acción `CreateTransitGateway` generan entradas en los archivos de registro de CloudTrail.

Cada entrada de registro o evento contiene información acerca de 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.
- 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](#).

Describir las entradas de archivos de registro de la gateway de tránsito

Un registro de seguimiento es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro en un bucket de Amazon S3 que especifique. Los archivos log de CloudTrail pueden contener una o varias entradas de log. Un evento representa una solicitud específica realizada desde un origen y contiene información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. 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.

Los archivos de registro incluyen eventos para todas las llamadas a la API de la cuenta de AWS, no solo las llamadas a la API de gateway de tránsito. Puede localizar llamadas a la API de gateway de tránsito comprobando si hay elementos `eventSource` con el valor `ec2.amazonaws.com`. Para ver un registro de una acción específica (por ejemplo, `CreateTransitGateway`), compruebe la existencia de elementos `eventName` con el nombre de la acción.

A continuación, se presentan entradas de registro de CloudTrail de ejemplo para la API de la gateway de tránsito para un usuario que creó una gateway de tránsito mediante la consola. Puede identificar la consola mediante el elemento `userAgent`. Puede identificar la llamada a la API solicitada mediante los elementos `eventName`. Encontrará la información sobre el usuario (Alice) en el elemento `userIdentity`.

Example Ejemplo: CreateTransitGateway

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2018-11-15T05:25:50Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateTransitGateway",
  "awsRegion": "us-west-2",
```

```

"sourceIPAddress": "198.51.100.1",
"userAgent": "console.ec2.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "CreateTransitGatewayRequest": {
    "Options": {
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "VpnEcmpSupport": "enable",
      "DnsSupport": "enable"
    },
    "TagSpecification": {
      "ResourceType": "transit-gateway",
      "tag": 1,
      "Tag": {
        "Value": "my-tgw",
        "tag": 1,
        "Key": "Name"
      }
    }
  }
},
"responseElements": {
  "CreateTransitGatewayResponse": {
    "xmlns": "http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/",
    "requestId": "a07c1edf-c201-4e44-bffb-3ce90EXAMPLE",
    "transitGateway": {
      "tagSet": {
        "item": {
          "value": "my-tgw",
          "key": "Name"
        }
      },
      "creationTime": "2018-11-15T05:25:50.000Z",
      "transitGatewayId": "tgw-0a13743bd6c1f5fcb",
      "options": {
        "propagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123cd602be10b00a",
        "amazonSideAsn": 64512,
        "defaultRouteTablePropagation": "enable",
        "vpnEcmpSupport": "enable",
        "autoAcceptSharedAttachments": "disable",
        "defaultRouteTableAssociation": "enable",
        "dnsSupport": "enable",
        "associationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123cd602be10b00a"
      }
    }
  }
}

```



```
        },
        "state": "pending",
        "ownerId": "123456789012"
    }
}
},
"requestID": "a07c1edf-c201-4e44-bfffb-3ce90EXAMPLE",
"eventID": "e8fa575f-4964-4ab9-8ca4-6b5b4EXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Identity and Access Management para sus puertas de enlace de tránsito

AWS utiliza credenciales de seguridad para identificarlo y concederle acceso a sus recursos de AWS. Puede utilizar las características de AWS Identity and Access Management (IAM) para permitir que otros usuarios, servicios y aplicaciones usen sus recursos de AWS total o parcialmente, sin necesidad de compartir sus credenciales de seguridad.

De forma predeterminada, los usuarios de IAM no tienen permiso para crear, consultar ni modificar recursos de AWS. Para permitir que un usuario acceda a los recursos, por ejemplo, una puerta de enlace de tránsito y realice tareas, debe crear una política de IAM que conceda al usuario permiso para utilizar los recursos específicos y las acciones de API que necesita. A continuación, asocie la política al usuario al grupo al que pertenece el usuario. Cuando se asocia una política a un usuario o grupo de usuarios, les otorga o deniega el permiso para realizar las tareas especificadas en los recursos indicados.

Para trabajar con una puerta de enlace de tránsito, es posible que una de las siguientes políticas administradas por AWS cumpla sus necesidades:

- [AmazonEC2FullAccess](#)
- [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#)
- [PowerUserAccess](#)
- [ReadOnlyAccess](#)

Políticas de ejemplo para administrar las puerta de enlaces de tránsito

A continuación, se muestran políticas de IAM de ejemplo para el trabajo con puerta de enlaces de tránsito.

Crear una puerta de enlace de tránsito con las etiquetas obligatorias

El siguiente ejemplo permite a los usuarios crear una puerta de enlace de tránsito. La clave de condición `aws:RequestTag` precisa que los usuarios etiqueten la puerta de enlace de tránsito con la etiqueta `stack=prod`. La clave de condición `aws:TagKeys` utiliza el modificador `ForAllValues`

para indicar que solo la clave `stack` está permitida en la solicitud (no se puede especificar ninguna otra etiqueta). Si los usuarios no transmiten esta etiqueta en concreto cuando crean la puerta de enlace de tránsito o si no especifican ninguna etiqueta, la solicitud dará un error.

La segunda instrucción utiliza la clave de condición `ec2:CreateAction` para permitir a los usuarios crear etiquetas únicamente en el contexto de `CreateTransitGateway`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateTaggedTGWs",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTransitGateway",
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/stack": "prod"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": [
            "stack"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateTransitGateway"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Usar tablas de enrutamiento de puerta de enlaces de tránsito

El siguiente ejemplo permite a los usuarios crear y eliminar tablas de ruteo de puerta de enlace de tránsito solo para una puerta de enlace de tránsito específica (tgw-11223344556677889). Los usuarios también crean y sustituyen rutas en cualquier tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito, pero solo para las vinculaciones que tienen la etiqueta `network=new-york-office`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteTransitGatewayRouteTable",
        "ec2:CreateTransitGatewayRouteTable"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/tgw-11223344556677889",
        "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-route-table/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTransitGatewayRoute",
        "ec2:ReplaceTransitGatewayRoute"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-attachment/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:ResourceTag/network": "new-york-office"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTransitGatewayRoute",
        "ec2:ReplaceTransitGatewayRoute"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-route-table/*"
    }
  ]
}
```

Ejemplos de políticas para administrar AWS Network Manager

Para ver políticas de ejemplo, consulte [Ejemplos de políticas para administrar Network Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Global Networks for Transit Gateways.

Uso de roles vinculados a servicios para sus puertas de enlace de tránsito

Amazon VPC utiliza roles vinculados a servicios para los permisos que necesita para llamar a otros servicios de AWS en su nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Rol vinculado a servicios de la puerta de enlace de tránsito

Amazon VPC utiliza roles vinculados a servicios para los permisos que necesita para llamar a otros servicios AWS en su nombre cuando trabaja con una puerta de enlace de tránsito.

Permisos concedidos por el rol vinculado a servicios

Amazon VPC utiliza el rol vinculado a servicios denominado `AmazonWebService:ServiceRoleForVPCTransitGateway` para llamar a las siguientes acciones en su nombre cuando trabaja con una puerta de enlace de tránsito:

- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2>DeleteNetworkInterface`
- `ec2:CreateNetworkInterfacePermission`
- `ec2:AssignIpv6Addresses`
- `ec2:UnAssignIpv6Addresses`

El rol de `AWSServiceRoleForVPCTransitGateway` confía en que los siguientes servicios asuman el rol:

- `transitgateway.amazonaws.com`

`AWSServiceRoleForVPCTransitGateway` usa la política administrada [AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy](#).

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación del rol vinculado a servicios

No es necesario crear manualmente el rol `AmazonWebService:ServiceRoleForVPCTransitGateway`. Amazon VPC crea este rol para cuando se asocia una VPC de la cuenta a una puerta de enlace de tránsito.

Para que Amazon VPC cree un rol vinculado a servicios en su nombre, tiene que contar con los permisos necesarios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Editar el rol vinculado a servicios

Puede editar la descripción de `AmazonWebService:ServiceRoleForVPCTransitGateway` mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar el rol vinculado a un servicio

Si ya no tiene que utilizar puerta de enlaces de tránsito, se recomienda que elimine `AmazonWebService:ServiceRoleForVPCTransitGateway`.

Puede eliminar este rol vinculado a servicios solo después de eliminar todas las conexiones de VPC de puerta de enlace de tránsito de la cuenta de AWS. Esto garantiza que no pueda eliminar accidentalmente el permiso para acceder a sus vinculaciones de VPC.

Puede utilizar la consola, la CLI o la API de IAM para eliminar los roles vinculados a servicios. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Después de eliminar `AmazonWebService:ServiceRoleForVPCTransitGateway`, Amazon VPC vuelve a crear el rol si asocia una VPC de la cuenta a una puerta de enlace de tránsito.

Políticas administradas de AWS para puertas de enlace de tránsito

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.

Tenga presente 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](#) para los casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puede cambiar los permisos definidos en las políticas administradas por 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.

Para trabajar con una puerta de enlace de tránsito, es posible que una de las siguientes políticas administradas por AWS cumpla sus necesidades:

- [AmazonEC2FullAccess](#)
- [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#)
- [PowerUserAccess](#)
- [ReadOnlyAccess](#)

Política administrada de AWS: AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy

Esta política está asociada al rol [AWSServiceRoleForVPCTransitGateway](#). Esto permite a Amazon VPC crear y administrar recursos para las conexiones de puerta de enlace de tránsito.

Para consultar los permisos de esta política, consulte [AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy](#) en la Referencia de la política administrada de AWS.

Actualizaciones de la puerta de enlace de tránsito de las políticas administradas de AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas administradas de AWS para las puertas de enlace de tránsito ya que Amazon VPC comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios en marzo de 2021.

Cambio	Descripción	Fecha
Amazon VPC comenzó a hacer un seguimiento de los cambios	Amazon VPC comenzó a realizar el seguimiento de los cambios en sus políticas administradas de AWS.	1 de marzo de 2021

Cómo funcionan las ACL de red con puerta de enlaces de tránsito

Una lista de control de acceso a la red (NACL) es una capa opcional de seguridad.

Las reglas de la lista de control de acceso a la red (NACL) se aplican de manera diferente, en función del escenario:

- [the section called “Misma subred para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito”](#)
- [the section called “Diferentes subredes para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito”](#)

Misma subred para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito

Considere una configuración en la que tenga instancias de EC2 y una asociación de puerta de enlace de tránsito en la misma subred. La misma ACL de red se utiliza para el tráfico de las instancias EC2 a la puerta de enlace de tránsito y para el tráfico proveniente de la puerta de enlace de tránsito a las instancias.

Las reglas de NACL se aplican de la siguiente manera para el tráfico de instancias para la puerta de enlace de tránsito:

- Las reglas de salida utilizan la dirección IP de destino para la evaluación.
- Las reglas de entrada utilizan la dirección IP de origen para la evaluación.

Las reglas de NACL se aplican de la siguiente manera para el tráfico proveniente de la puerta de enlace de tránsito hacia las instancias:

- Las reglas de salida no se evalúan.
- Las reglas de entrada no se evalúan.

Diferentes subredes para instancias EC2 y la asociación de puerta de enlace de tránsito

Considere una configuración en la que tenga instancias EC2 en una subred y una asociación de puerta de enlace de tránsito en una subred diferente, y cada subred está asociada a una ACL de red diferente.

Las reglas de una ACL de red se aplican de la siguiente manera para la subred de instancias EC2:

- Las reglas de salida utilizan la dirección IP de destino para evaluar el tráfico de las instancias a la puerta de enlace de tránsito.
- Las reglas de salida utilizan la dirección IP de destino para evaluar el tráfico de la puerta de enlace de tránsito a las instancias.

Las reglas NACL se aplican de la siguiente manera para la subred de la puerta de enlace de tránsito:

- Las reglas de salida utilizan la dirección IP de destino para evaluar el tráfico de la puerta de enlace de tránsito a las instancias.
- Las reglas de salida no se utilizan para evaluar el tráfico de las instancias a la puerta de enlace de tránsito.
- Las reglas de entrada utilizan la dirección IP de origen para evaluar el tráfico de las instancias a la puerta de enlace de tránsito.
- Las reglas de entrada no se utilizan para evaluar el tráfico de la puerta de enlace de tránsito a las instancias.

Prácticas recomendadas

Utilice una subred independiente para cada archivo asociado a la VPC de la puerta de enlace de tránsito. En cada subred, utilice un CIDR pequeño, por ejemplo /28, a fin de tener más direcciones para los recursos de EC2. Cuando utilice una subred independiente, puede configurar los siguientes recursos:

- Mantenga abierta la NACL entrante y saliente asociada con las subredes de la puerta de enlace de tránsito.
- En función del flujo de tráfico, puede aplicar NACL a las subredes de carga de trabajo.

Para obtener más información sobre cómo funcionan las conexiones de VPC, consulte [the section called “Vinculaciones de recursos”](#).

Cuotas de las puerta de enlaces de tránsito

Cuenta de AWS Tiene las siguientes cuotas (anteriormente denominadas límites) relacionadas con las pasarelas de tránsito. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de .

La consola de Service Quotas proporciona información sobre las cuotas de su cuenta. Puede utilizar la consola de Service Quotas para consultar las cuotas predeterminadas y [solicitar aumentos de cuota](#) para las cuotas ajustables. Para obtener más información, consulte este tema acerca de [cómo solicitar un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

Si todavía no hay disponible una cuota ajustable en Service Quotas, puede abrir un caso de soporte.

General

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Puertas de enlace de tránsito por cuenta	5	Sí
Bloques de CIDR por puerta de enlace de tránsito	5	No

Los bloques de CIDR se utilizan en la característica [the section called “Conexiones de Connect e interconexiones de Connect”](#).

Enrutamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito por puerta de enlace de tránsito	20	Sí
Total de rutas combinadas (dinámicas y estáticas) en todas las tablas de rutas para una única puerta de enlace de tránsito	10 000	Sí

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Rutas dinámicas anunciadas desde un dispositivo de enrutador virtual a una interconexión de Connect	1 000	Sí
Rutas anunciadas desde una interconexión de Connect en una puerta de enlace de tránsito hasta un dispositivo de enrutador virtual	5 000	No
Número de rutas estáticas para un prefijo hacia una sola conexión	1	No

Las rutas anunciadas proceden de la tabla de enrutamiento vinculada a la conexión de Connect.

Vinculaciones de las puerta de enlaces de tránsito

Una puerta de enlace de tránsito no puede tener más de una vinculación para la misma VPC.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Conexiones por puerta de enlace de tránsito	5 000	No
Puertas de enlace de tránsito por VPC	5	No
Vinculaciones de interconexiones por puerta de enlace de tránsito	50	Sí
Vinculaciones de interconexiones pendientes por puerta de enlace de tránsito	10	Sí
Interconexión de datos adjuntos entre dos puertas de enlace de tránsito o entre una puerta de enlace de tránsito y un perímetro de red central (CNE) de WAN en la nube	1	No
Interconexiones de Connect (túneles GRE) por vinculación de Connect	4	No

Ancho de banda

Hay muchos factores que pueden afectar el ancho de banda obtenido a través de una conexión Site-to-Site VPN, incluidos, entre otros, el tamaño del paquete, la mezcla de tráfico (TCP/UDP), las políticas de modelado o de limitación controlada en redes intermedias, el tiempo de Internet y los requisitos específicos de aplicaciones. Para los adjuntos de VPC, las puertas de enlace de AWS Direct Connect o en las conexiones de puerta de enlace de tránsito interconectadas, intentaremos proporcionar un ancho de banda adicional que supere el valor predeterminado.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Ancho de banda por adjunto de VPC por zona de disponibilidad	Hasta 100 Gbps	Póngase en contacto con su arquitecto de soluciones (SA) o su administrador técnico de cuentas (TAM) para obtener más ayuda.
Paquetes por segundo por cada puerta de enlace de tránsito (adjunto de VPC) y por zona de disponibilidad	Hasta 7 500 000	Póngase en contacto con su arquitecto de soluciones (SA) o su administrador técnico de cuentas (TAM) para obtener más ayuda.
Ancho de banda para la conexión de AWS Direct Connect pasarela o pasarela de tránsito interconectada por zona de disponibilidad disponible en la región	Hasta 100 Gbps	Póngase en contacto con su arquitecto de soluciones (SA) o su administrador técnico de cuentas (TAM) para obtener más ayuda.
Paquetes por segundo por adjunto a la pasarela de tránsito (AWS Direct Connect	Hasta 7 500 000	Póngase en contacto con su arquitecto de soluciones (SA) o su

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
y adjuntos de interconexión) por zona de disponibilidad disponible en la región		administrador técnico de cuentas (TAM) para obtener más ayuda.
Ancho de banda máximo por túnel de VPN	Hasta 1,25 Gbps	No
Paquetes máximos por segundo por túnel de VPN	Hasta 140 000	No
Ancho de banda máximo por interconexión de Connect (túnel de GRE) por conexión de Connect	Hasta 5 Gbps	No
Cantidad máxima de paquetes por segundo y por par de Connect	Hasta 300 000	No

Puede utilizar el enrutamiento de varias rutas de igual costo (ECMP) para obtener un ancho de banda de VPN superior mediante la incorporación de varios túneles de VPN. Para utilizar ECMP, la conexión de VPN debe estar configurada para el enrutamiento dinámico. ECMP no es compatible con conexiones de VPN que utilizan enrutamiento estático.

Puede crear hasta 4 pares de Connect por adjunto de Connect (hasta 20 Gbps de ancho de banda total por adjunto de Connect), siempre que el adjunto de transporte subyacente (VPC AWS Direct Connect o) soporte el ancho de banda requerido. Puede utilizar el ECMP para obtener un mayor ancho de banda al escalar horizontalmente a través de varias interconexiones de Connect de la misma conexión de Connect o a través de varias conexiones de Connect en la misma puerta de enlace de tránsito. La gateway de tránsito no puede utilizar ECMP entre los pares de BGP del mismo par de Connect.

AWS Direct Connect puertas de enlace

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
AWS Direct Connect pasarelas por pasarela de tránsito	20	No
Pasarelas de tránsito por puerta de enlace AWS Direct Connect	6	No

Unidad de transmisión máxima (MTU).

- La MTU de una conexión de red es el tamaño, en bytes, del paquete más grande permitido que se puede pasar a través de la conexión. Cuanto mayor sea la MTU de una conexión, mayor cantidad de datos se podrán transferir en un solo paquete. Una puerta de enlace de tránsito admite una MTU de 8500 bytes para el tráfico entre las VPC, Transit AWS Direct Connect Gateway Connect y los archivos adjuntos de emparejamiento. El tráfico a través de conexiones de VPN puede tener una MTU de 1500 bytes.
- Al migrar desde el emparejamiento de VPC para utilizar una puerta de enlace de tránsito, una discrepancia en el tamaño de la MTU entre el emparejamiento de VPC y la puerta de enlace de tránsito podría provocar la caída de algunos paquetes de tráfico asimétricos. Actualice ambas VPC al mismo tiempo para evitar la caída de paquetes gigantes debido a una discordancia de tamaño.
- Los paquetes con un tamaño superior a 8500 bytes que llegan a la puerta de enlace de tránsito se descartan.
- La puerta de enlace de tránsito no genera el paquete FRAG_NEEDED para ICMPv4, ni el Paquete demasiado grande (PTB) para el paquete ICMPv6. Por lo tanto, no se admite la Detección de la MTU de la ruta (PMTUD).
- La puerta de enlace de tránsito aplica el bloqueo de tamaño máximo del segmento (MSS) a todos los paquetes. Para obtener más información, consulte [RFC879](#).
- Para obtener más información sobre las cuotas de Site-to-Site VPN para MTU, consulte [Unidad de transmisión máxima \(MTU\)](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN .

Multidifusión

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Dominios de multidifusión por puerta de enlace de tránsito	20	Sí
Interfaces de red de multidifusión por puerta de enlace de tránsito	10 000	Sí
Asociaciones de dominios de multidifusión por VPC	20	Sí
Fuentes por grupo de multidifusión de puerta de enlace de tránsito	1	Sí
Miembros de grupo y fuentes de multidifusión IGMPv2 estáticos por puerta de enlace de tránsito	10 000	No
Miembros de grupo de multidifusión IGMPv2 estático por grupo de multidifusión de puerta de enlace de tránsito	100	No
Rendimiento máximo de multidifusión por flujo	1 Gbps	No
Rendimiento máximo de multidifusión agregado por zona de disponibilidad	20 Gbps	No

AWS Administrador de redes

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Redes globales por Cuenta de AWS	5	Sí
Dispositivos por red global	200	Sí
Enlaces por red global	200	Sí

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Sitios por red global	200	Sí
Conexiones por red global	500	No

Recursos de cuotas adicionales

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Cuotas de Site-to-Site VPN](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN
- [Cuotas de Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC
- [Cuotas de AWS Direct Connect](#) en la Guía del usuario de AWS Direct Connect

Historial de documentos para puerta de enlaces de tránsito

En la tabla siguiente se describen las versiones de las puerta de enlaces de tránsito.

Cambio	Descripción	Fecha
Cuotas de la puerta de enlace de tránsito de AWS	Se agregaron límites de ancho de banda.	14 de agosto de 2023
Registros de flujo de AWS Transit Gateway	Las puertas de enlace de tránsito ahora admiten registros de flujo de Transit Gateway, lo que le permite monitorear y registrar el tráfico de red entre las puertas de enlace.	14 de julio de 2022
Tablas de políticas de la puerta de enlace de tránsito	Utilice tablas de políticas para configurar el enrutamiento dinámico de las puertas de enlace de tránsito para el intercambio automático de información de enrutamiento y accesibilidad con tipos de puertas de enlace de tránsito interconectadas.	13 de julio de 2022
Guía del usuario de Network Manager	Network Manager se creó como guía independiente y ya no se incluye como parte de la Guía del usuario de AWS Transit Gateway.	2 de diciembre de 2021
Vinculaciones de interconexiones	Puede crear una interconexión con una puerta de enlace de tránsito en la misma región.	1 de diciembre de 2021

Transit Gateway Connect	Puede establecer una conexión entre una puerta de enlace de tránsito y dispositivos virtuales de terceros que se ejecutan en una VPC.	10 de diciembre de 2020
Modo Dispositivo	Puede habilitar el modo dispositivo en una conexión de la VPC para garantizar que el tráfico bidireccional fluya a través de la misma zona de disponibilidad para la conexión.	29 de octubre de 2020
Referencias de lista de prefijos	Puede hacer referencia a una lista de prefijos en la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito.	24 de agosto de 2020
Modificar puerta de enlace de tránsito	Puede modificar las opciones de configuración de la puerta de enlace de tránsito.	24 de agosto de 2020
Métricas de CloudWatch para la puerta de enlaces de tránsito	Puede consultar las métricas de CloudWatch para la puerta de enlaces de tránsito individual.	6 de julio de 2020
Analizador de rutas de Administrador de red	Puede analizar las rutas en las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito en su red global.	4 de mayo de 2020
Vinculaciones de interconexiones	Puede crear una interconexión con una puerta de enlace de tránsito en otra región.	3 de diciembre de 2019

<u>Soporte multidifusión</u>	La puerta de enlace de tránsito es compatible con el tráfico multidifusión de direccionamiento entre las subredes de VPC asociados y funciona como un enrutador multidifusión para las instancias que envían tráfico destinado a varias instancias de recepción.	3 de diciembre de 2019
<u>AWS Network Manager</u>	Puede visualizar y supervisar sus redes globales que estén construidas alrededor de la puerta de enlaces de tránsito.	3 de diciembre de 2019
<u>Compatibilidad con AWS Direct Connect</u>	Puede utilizar una puerta de enlace de AWS Direct Connect para conectar su conexión de AWS Direct Connect a través de una interfaz virtual de tránsito a las VPC o VPN vinculadas a la puerta de enlace de tránsito.	27 de marzo de 2019
<u>Versión inicial</u>	Esta versión presenta puerta de enlaces de tránsito.	26 de noviembre de 2018

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.