



Guia do usuário

AWS Site-to-Site VPN



AWS Site-to-Site VPN: Guia do usuário

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

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

Table of Contents

O que AWS Site-to-Site VPN é	1
Conceitos	1
Site-to-Site Recursos de VPN	2
Site-to-Site Limitações da VPN	2
Site-to-Site Recursos de VPN	3
Preços	4
Como a Site-to-Site VPN funciona	5
Gateway privado virtual	5
Transit gateway	6
Dispositivo de gateway do cliente	7
Gateway do cliente	7
IPv6 gateway do cliente	8
IPv6 Conexões VPN	8
Opções de túnel VPN	9
Opções de autenticação de túnel VPN	17
Chaves pré-compartilhadas	17
Certificado privado de AWS Private Certificate Authority	18
Opções de iniciação do túnel da VPN	19
Opções de iniciação do protocolo IKE de túnel da VPN	19
Regras e limitações	19
Trabalhar com opções de iniciação de túnel da VPN	20
Substituições de endpoint	20
Substituições de endpoint iniciadas pelo cliente	21
Substituições de endpoints gerenciados pela AWS	21
Ciclo de vida do endpoint de túnel	22
Opções de gateway do cliente	27
IPv6 opções de gateway do cliente	30
Conexões VPN aceleradas	31
Habilitar a aceleração	31
Regras e restrições	32
Site-to-Site Opções de roteamento de VPN	32
Roteamento estático e dinâmico	33
Tabelas de rotas e prioridade de rota	34
Roteamento durante atualizações de endpoint do túnel de VPN	36

IPv4 e IPv6 tráfego	37
Comece a usar a Site-to-Site VPN	39
Pré-requisitos	39
Criar um gateway do cliente	41
Criar um gateway de destino	42
Criar um gateway privado virtual	42
Criar um gateway de trânsito	43
Configurar o roteamento	44
(Gateway privado virtual) Habilitar a propagação de rotas na tabela de rotas	44
(Gateway de trânsito) Adicionar uma rota à tabela de rotas	45
Atualizar o grupo de segurança	46
Criar uma conexão VPN	46
Baixar arquivo de configuração	49
Configurar o dispositivo de gateway do cliente	50
Site-to-Site Cenários arquitetônicos de VPN	51
Conexões VPN única e múltipla	51
Conexão Site-to-Site VPN única	52
Conexão Site-to-Site VPN única com um gateway de trânsito	52
Várias conexões Site-to-Site VPN	53
Várias conexões Site-to-Site VPN com um gateway de trânsito	54
Site-to-Site Conexão VPN com AWS Direct Connect	55
Conexão Site-to-Site VPN IP privada com AWS Direct Connect	55
Comunicações seguras entre conexões VPN usando VPN CloudHub	56
Visão geral	56
Preços	58
Conexões VPN redundantes	58
Site-to-Site Dispositivos VPN de gateway de clientes	61
Requisitos	62
Práticas recomendadas	65
Regras de firewall	68
Arquivos de configuração de roteamento estático e dinâmico	70
Arquivos de configuração de roteamento estático para download	72
Arquivos de configuração dinâmica que podem ser baixados	86
Configurar o Windows Server como um dispositivo de gateway do cliente	98
Configurar a instância do Windows	98
Etapa 1: Criar uma conexão VPN e configurar a VPC	99

Etapa 2: Baixar o arquivo de configuração para a conexão VPN	100
Etapa 3: configurar o Windows Server	103
Etapa 4: Configurar o túnel VPN	104
Etapa 5: Habilitar a detecção de gateway inativo	112
Etapa 6: Testar a conexão VPN	112
Solução de problemas dos dispositivos de gateway do cliente	113
Dispositivo com BGP	114
Dispositivo sem BGP	117
Cisco ASA	120
Cisco IOS	125
Cisco IOS sem BGP	131
Juniper JunOS	137
Juniper ScreenOS	141
Yamaha	145
Trabalhe com Site-to-Site VPN	150
Criar um anexo do Cloud WAN VPN	150
Criar um anexo de VPN do gateway de trânsito	153
Criando um anexo VPN usando a CLI	155
Visualizando IPv6 endereços para sua conexão VPN	156
Testar uma conexão VPN	156
Excluir uma conexão VPN e um gateway	158
Excluir uma conexão VPN	159
Excluir um gateway do cliente	159
Desanexar e excluir um gateway privado virtual	160
Modificar o gateway de destino de uma conexão VPN	161
Etapa 1: Criar o gateway de destino	162
Etapa 2: excluir as rotas estáticas (condicional)	162
Etapa 3: Migrar para um novo gateway	163
Etapa 4: Atualizar tabelas de rotas da VPC	163
Etapa 5: Atualizar o roteamento do gateway de destino (condicional)	164
Etapa 6: atualizar o ASN do gateway do cliente (condicional)	165
Modificar opções da conexão VPN	165
Modificar opções de túnel da VPN	166
Editar rotas estáticas para uma conexão VPN	167
Alterar o gateway do cliente para uma conexão VPN	168
Substituir credenciais comprometidas	168

Alternar os certificados de endpoint do túnel da VPN	169
VPN de IP privado com o Direct Connect	170
Benefícios da VPN de IP privado	170
Como funciona a VPN de IP privado	171
Crie uma VPN IP privada por meio do Direct Connect	171
Segurança	176
Recursos de segurança aprimorados usando o Secrets Manager	177
Alterar a chave pré-compartilhada do Secrets Manager	177
Alterar o modo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas	178
Proteção de dados	179
Privacidade do tráfego entre redes	180
Gerenciamento de identidade e acesso	181
Público	182
Autenticação com identidades	182
Gerenciar o acesso usando políticas	186
Como a AWS Site-to-Site VPN funciona com o IAM	189
Exemplos de políticas baseadas em identidade	196
Solução de problemas	199
AWS políticas gerenciadas	201
Uso de perfis vinculados ao serviço	203
Resiliência	205
Dois túneis por conexão VPN	205
Redundância	205
Segurança da infraestrutura	206
Monitore uma conexão Site-to-Site VPN	207
Ferramentas de monitoramento	208
Ferramentas de monitoramento automatizadas	208
Ferramentas de monitoramento manual	208
Site-to-Site Registros de VPN	209
Benefícios dos registros de Site-to-Site VPN	210
Restrições de tamanho da política de recursos do Amazon CloudWatch Logs	210
Site-to-Site Conteúdo do registro de VPN	211
Requisitos do IAM para publicar no CloudWatch Logs	214
Exibir configuração de registros de Site-to-Site VPN	215
Ativar registros de Site-to-Site VPN	216
Desativar registros de Site-to-Site VPN	217

Monitore túneis Site-to-Site VPN usando CloudWatch	218
Métricas e dimensões da VPN	218
Veja as CloudWatch métricas de VPN	220
Crie CloudWatch alarmes para monitorar túneis VPN	221
AWS Health e eventos de Site-to-Site VPN	224
Notificações de substituição de endpoint do túnel	224
Notificações de VPN de túnel único	224
Cotas	225
Site-to-Site Recursos de VPN	225
Rotas	226
Largura de banda e taxa de transferência	227
Unidade de transmissão máxima (MTU)	227
Recursos de cota adicionais	228
Histórico do documento	229
.....	ccxxxiv

O que AWS Site-to-Site VPN é

Por padrão, uma instância que você executa em uma Amazon VPC não pode se comunicar com uma rede local (Nuvem AWS) e um dispositivo remoto — por exemplo, isso pode ser um site ou um dispositivo local. Você pode habilitar o acesso aos seus dispositivos remotos a partir da sua VPC criando uma conexão AWS Site-to-Site VPN (Site-to-Site VPN) e configurando o roteamento para transmitir o tráfego pela conexão.

Embora o termo conexão VPN seja um termo geral, nesta documentação, uma conexão VPN se refere à conexão entre sua VPC e sua própria rede local. Site-to-Site A VPN oferece suporte a conexões VPN de segurança do Protocolo de Internet (IPsec).

Conteúdo

- [Conceitos](#)
- [Site-to-Site Recursos de VPN](#)
- [Site-to-Site Limitações da VPN](#)
- [Site-to-Site Recursos de VPN](#)
- [Preços](#)

Conceitos

A seguir estão os principais conceitos da Site-to-Site VPN:

- **Conexão VPN:** uma conexão segura entre seu equipamento local e seu VPCs.
- **Túnel VPN:** um link criptografado em que os dados podem transmitir da rede do cliente para a AWS ou vice-versa.

Cada conexão VPN inclui dois túneis VPN que podem ser usados simultaneamente para alta disponibilidade.

- **Gateway do cliente:** um AWS recurso que fornece informações AWS sobre seu dispositivo de gateway do cliente.
- **Dispositivo de gateway do cliente:** um dispositivo físico ou aplicativo de software no seu lado da conexão Site-to-Site VPN.
- **Gateway de destino:** um termo genérico para o endpoint VPN no lado Amazon da conexão Site-to-Site VPN.

- Gateway privado virtual: um gateway privado virtual é o endpoint VPN no lado Amazon da sua conexão Site-to-Site VPN que pode ser conectado a uma única VPC.
- Transit Gateway: um hub de trânsito que pode ser usado para interconectar várias redes locais VPCs e como um endpoint de VPN para o lado Amazon da Site-to-Site conexão VPN.

Site-to-Site Recursos de VPN

Os seguintes recursos são compatíveis com AWS Site-to-Site VPN conexões:

- Internet Key Exchange versão 2 (IKEv2)
- NAT Traversal
- ASN de 4 bytes no intervalo de 1 a 2147483647 para configuração do Gateway Privado Virtual (VGW). Consulte [Opções de gateway do cliente para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#) para obter mais informações.
- ASN de 2 bytes para CGW (Gateway do Cliente) na faixa de 1 a 65535. Consulte [Opções de gateway do cliente para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#) para obter mais informações.
- CloudWatch métricas
- Endereços IP reutilizáveis para os gateways do cliente
- Opções de criptografia adicionais; incluindo criptografia AES de 256 bits, hashing SHA-2 e grupos Diffie-Hellman adicionais
- Opções de túnel configuráveis
- ASN privado do cliente para o lado da Amazon de uma sessão BGP
- Certificado privado de uma CA subordinada de AWS Private Certificate Authority
- Support for IPv6 support for AWS Site-to-Site VPN
 - IPv6 para endereços IP de túneis internos (IP de pacote)
 - IPv6 para endereços IP de túnel externo (IP de túnel) no Transit Gateway e no Cloud WAN
- Suporte total à IPv6 migração com as seguintes combinações:
 - IPv6 IP do túnel externo com IP de pacote IPv6 interno (IPv6-in-) IPv6
 - IPv6 IP do túnel externo com IP de pacote IPv4 interno (IPv4-in-) IPv6

Site-to-Site Limitações da VPN

Uma conexão Site-to-Site VPN tem as seguintes limitações.

- IPv6 o tráfego não é suportado para conexões VPN em um gateway privado virtual. IPv6 para túnel externo só IPs é compatível com Transit Gateway e Cloud WAN.
- Uma AWS VPN conexão não oferece suporte ao Path MTU Discovery.
- Uma única conexão Site-to-Site VPN não suporta ambos IPv4 e IPv6 tráfego simultaneamente. Você precisa de conexões VPN separadas para transporte IPv4 e IPv6 pacotes.
- As conexões VPN IP privadas não oferecem suporte a IPv6 endereços para túneis externos IPs.
- Você não pode modificar uma conexão IPv4 VPN existente para usar IPv6. Você deve excluir a conexão existente e criar uma nova.

Além disso, leve em consideração o seguinte ao usar Site-to-Site uma VPN.

- Ao conectar você VPCs a uma rede local comum, recomendamos que você use blocos CIDR não sobrepostos para suas redes.

Site-to-Site Recursos de VPN

Você pode criar, acessar e gerenciar seus recursos de Site-to-Site VPN usando qualquer uma das seguintes interfaces:

- AWS Management Console— Fornece uma interface web que você pode usar para acessar seus recursos de Site-to-Site VPN.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) — Fornece comandos para um amplo conjunto de AWS serviços, incluindo Amazon VPC, e é compatível com Windows, macOS e Linux. As linhas de comando estão incluídas na referência maior da linha de AWS Site-to-Site VPN comando EC2
 - Para obter informações gerais sobre a interface de linha de comando, consulte [AWS Command Line Interface](#).
 - Para ver a lista de EC2 comandos disponíveis, incluindo os comandos Site-to-Site VPN, consulte [Referência da linha de EC2 comando](#).

Note

A referência da linha de comando não diferencia entre os comandos da Site-to-Site VPN e o conjunto maior de EC2 comandos

- AWS SDKs— forneça informações específicas para o idioma APIs e cuide de muitos detalhes da conexão, como calcular assinaturas, lidar com novas tentativas de solicitação e tratamento de erros. Para obter mais informações, consulte [AWS SDKs](#).
- API de consulta: fornece ações de API de baixo nível que são chamadas usando solicitações HTTPS. Usar a API de consulta é a maneira mais direta para acessar a Amazon VPC, mas exige que a aplicação lide com detalhes de baixo nível, como geração de hash para assinar a solicitação e tratamento de erros. Para obter mais informações, consulte a [Amazon EC2 API Reference](#).

Preços

Você é cobrado por cada hora de conexão VPN em que a sua conexão VPN é provisionada e disponível. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN os preços da conexão Site-to-Site VPN acelerada](#).

Você é cobrado pela transferência de dados da Amazon EC2 para a Internet. Para obter mais informações, consulte [Transferência de dados](#) na página de preços EC2 sob demanda da Amazon.

Quando você cria uma conexão VPN acelerada, criamos e gerenciamos dois aceleradores em seu nome. Você é cobrado por uma taxa horária e custos de transferência de dados para cada acelerador. Para obter mais informações, consulte [Preços do AWS Global Accelerator](#).

Não há cobranças adicionais pelo uso de IPv6 endereços com suas conexões Site-to-Site VPN VPN.

Como AWS Site-to-Site VPN funciona

Uma conexão Site-to-Site VPN consiste nos seguintes componentes:

- Um [gateway privado virtual](#) ou um [gateway de trânsito](#)
- Um [dispositivo de gateway do cliente](#)
- Um [gateway do cliente](#)

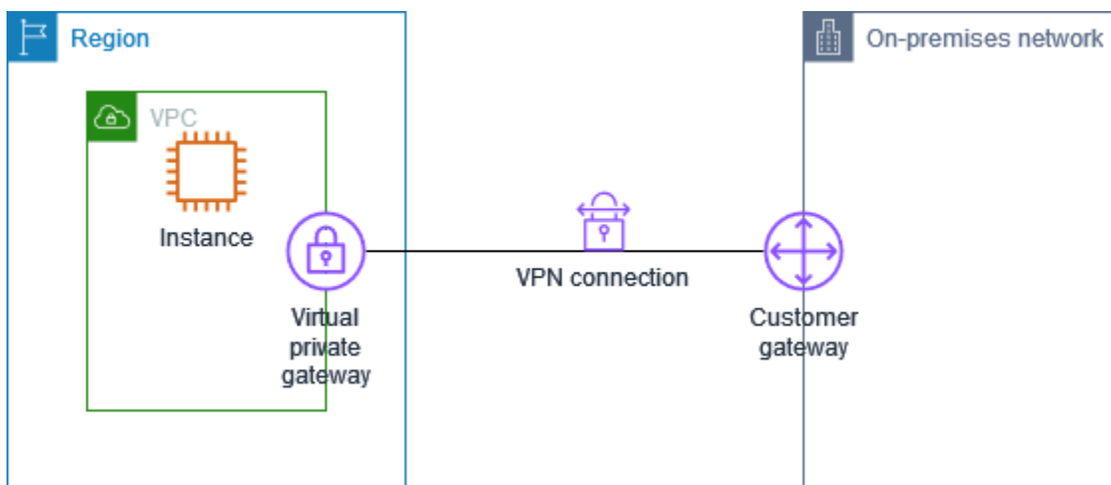
A conexão VPN oferece dois túneis VPN entre um gateway privado virtual ou gateway de trânsito no AWS lado e um gateway de cliente no lado local.

Para obter mais informações sobre cotas de Site-to-Site VPN, consulte [AWS Site-to-Site VPN cotas](#).

Gateway privado virtual

Um gateway privado virtual é o concentrador de VPN no lado da Amazon da conexão Site-to-Site VPN. Você cria um gateway privado virtual e o anexa a uma nuvem privada virtual (VPC) com recursos que devem acessar a Site-to-Site conexão VPN.

O diagrama a seguir mostra uma conexão VPN entre uma VPC e a rede on-premises usando um gateway privado virtual.



Quando você cria um gateway privado virtual, é possível especificar o Número de sistema autônomo privado (ASN) para o lado da Amazon do gateway. Se você não especificar um ASN, o gateway privado virtual é criado com o ASN (64512) padrão. Você não poderá alterar o ASN depois de ter

criado o gateway privado virtual. Para verificar o ASN do seu gateway privado virtual, veja seus detalhes na página Gateways privados virtuais no console da Amazon VPC ou use o comando.

[describe-vpn-gateways](#) AWS CLI

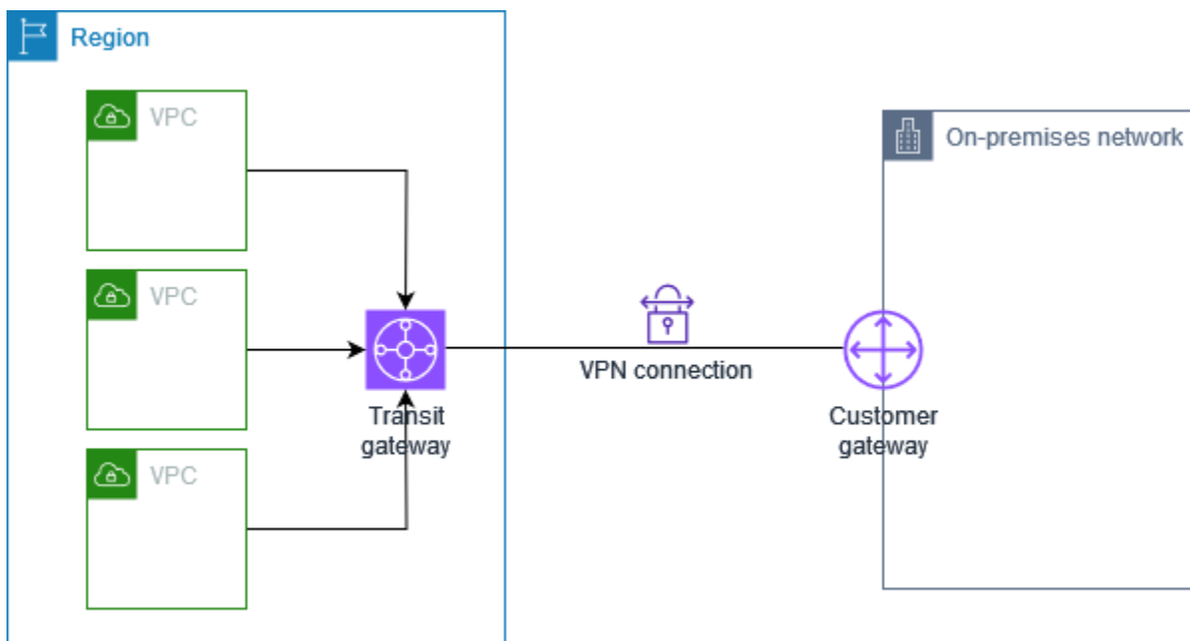
Note

Os gateways privados virtuais não oferecem suporte IPv6 para conexões Site-to-Site VPN. Se precisar de IPv6 suporte, use um gateway de trânsito ou Cloud WAN para sua conexão VPN.

Transit gateway

Um gateway de trânsito é um hub de trânsito que você pode usar para interconectar sua rede VPCs e sua rede local. Para obter mais informações, consulte [Gateways de trânsito da Amazon VPC](#). Você pode criar uma conexão Site-to-Site VPN como anexo em um gateway de trânsito.

O diagrama a seguir mostra uma conexão VPN entre várias VPCs e sua rede local usando um gateway de trânsito. O gateway de trânsito tem três anexos de VPC e um anexo de VPN.



Sua conexão Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito pode suportar IPv4 ou IPv6 trafegar dentro dos túneis VPN (endereços IP internos). Além disso, os gateways de trânsito oferecem suporte a IPv6 endereços IP do túnel externo. Para obter mais informações, consulte [IPv4 e IPv6 tráfego em AWS Site-to-Site VPN](#).

Você pode modificar o gateway de destino de uma conexão Site-to-Site VPN de um gateway privado virtual para um gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [the section called “Modificar o gateway de destino de uma conexão VPN”](#).

Dispositivo de gateway do cliente

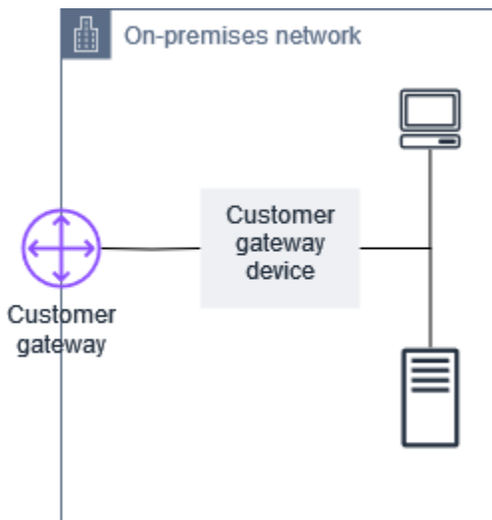
Um dispositivo de gateway do cliente é um dispositivo físico ou aplicativo de software no seu lado da conexão Site-to-Site VPN. Você configura o dispositivo para funcionar com a conexão Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente](#).

Por padrão, o dispositivo de gateway do cliente deve abrir os túneis da sua conexão Site-to-Site VPN gerando tráfego e iniciando o processo de negociação do Internet Key Exchange (IKE). Você pode configurar sua conexão Site-to-Site VPN para especificar que, em vez disso, AWS deve iniciar o processo de negociação do IKE. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN opções de iniciação de túnel](#).

Se você estiver usando endereços IP IPv6 para túneis externos, seu dispositivo de gateway do cliente deve suportar IPv6 endereçamento e ser capaz de estabelecer IPsec túneis com IPv6 endpoints.

Gateway do cliente

Um gateway do cliente é um recurso que você cria na AWS e representa o dispositivo de gateway do cliente na rede local. Ao criar um gateway do cliente, você fornece informações sobre seu dispositivo para AWS. Para obter mais informações, consulte [the section called “Opções de gateway do cliente”](#).



Para usar o Amazon VPC com uma conexão Site-to-Site VPN, você ou seu administrador de rede também devem configurar o dispositivo ou aplicativo de gateway do cliente em sua rede remota. Quando você cria a conexão Site-to-Site VPN, fornecemos as informações de configuração necessárias e seu administrador de rede normalmente executa essa configuração. Para obter informações sobre os requisitos e a configuração do gateway do cliente, consulte [AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente](#).

IPv6 gateway do cliente

Ao criar um gateway de cliente para uso com túnel IPv6 externo IPs, você especifica um IPv6 endereço em vez de um IPv4 endereço. Você pode criar um gateway IPv6 do cliente usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Para criar um gateway IPv6 do cliente usando a AWS CLI, use o seguinte comando:

```
aws ec2 create-customer-gateway --Ipv6-address 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
--bgp-asn 65051 --type ipsec.1 --region us-west-1
```

O IPv6 endereço deve ser um endereço válido e roteável pela Internet para seu dispositivo de IPv6 gateway do cliente.

IPv6 Conexões VPN

Site-to-Site As conexões VPN suportam as seguintes IPv6 configurações:

- IPv4 túnel externo com pacotes IPv4 internos - O recurso básico de IPv4 VPN suportado no Virtual Private Gateway (VGW), Transit Gateway (TGW) e Cloud WAN.
- IPv4 túnel externo com pacotes IPv6 internos - Permite IPv6 aplicativos/transporte dentro do túnel VPN. Compatível com TGW e Cloud WAN (não compatível com VGW).
- IPv6 túnel externo com pacotes IPv6 internos - Permite a IPv6 migração completa com IPv6 endereços tanto para o túnel IPs externo quanto para o pacote IPs interno. Compatível com TGW e Cloud WAN.
- IPv6 túnel externo com pacotes IPv4 internos - Permite o endereçamento de túneis IPv6 externos e, ao mesmo tempo, oferece suporte a IPv4 aplicativos legados dentro do túnel. Compatível com TGW e Cloud WAN.

Para criar uma conexão VPN com o túnel IPv6 externo IPs, você especifica `OutsideIPAddressType=Ipv6` ao criar a conexão VPN. A AWS configura automaticamente os IPv6 endereços de túneis externos para o lado AWS dos túneis VPN.

Exemplo de comando CLI para criar uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv6 interno: IPs

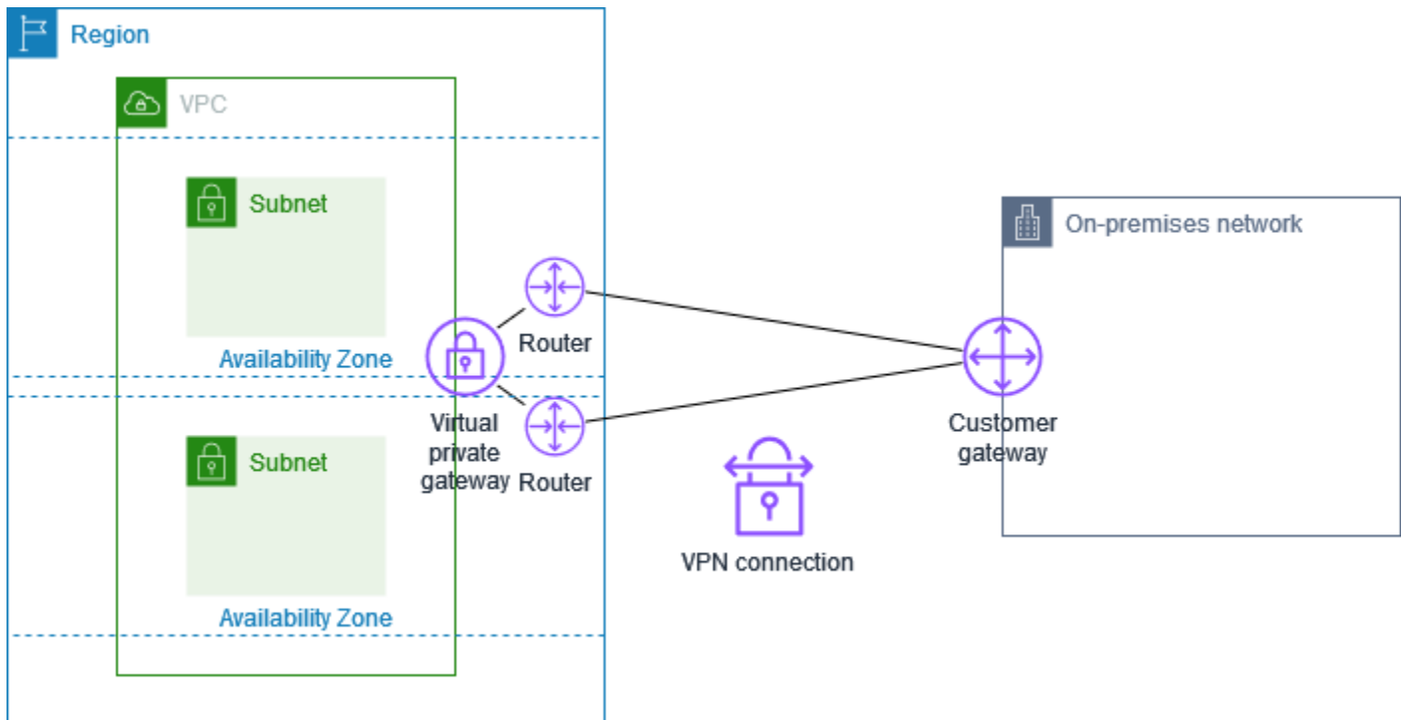
```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
OutsideIPAddressType=Ipv6,TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

Você pode ver os IPv6 endereços atribuídos à sua conexão VPN usando o comando `describe-vpn-connection` CLI.

Opções de túnel para sua AWS Site-to-Site VPN conexão

Você usa uma conexão Site-to-Site VPN para conectar sua rede remota a uma VPC. Cada conexão Site-to-Site VPN tem dois túneis, com cada túnel usando um endereço IP público exclusivo. Para a redundância, é importante configurar ambos os túneis. Quando um túnel fica indisponível (por exemplo, inativo para manutenção), o tráfego da rede é roteado automaticamente para o túnel disponível para essa Site-to-Site conexão VPN específica.

O diagrama a seguir mostra os dois túneis de uma conexão VPN. Cada túnel termina em uma zona de disponibilidade diferente para fornecer maior disponibilidade. Tráfego da rede local para AWS usar os dois túneis. O tráfego AWS para a rede local prefere um dos túneis, mas pode passar automaticamente para o outro túnel se houver uma falha lateral. AWS



Ao criar uma conexão Site-to-Site VPN, você baixa um arquivo de configuração específico para o dispositivo de gateway do cliente que contém informações para configurar o dispositivo, incluindo informações para configurar cada túnel. Opcionalmente, você mesmo pode especificar algumas das opções de túnel ao criar a conexão Site-to-Site VPN. Caso contrário, a AWS fornece os valores padrão.

Note

Site-to-Site Os endpoints de túnel VPN avaliam as propostas do gateway do cliente, começando com o menor valor configurado da lista abaixo, independentemente do pedido de proposta do gateway do cliente. Você pode usar o `modify-vpn-connection-options` comando para restringir a lista de opções que os AWS endpoints aceitarão. Para obter mais informações, consulte [modify-vpn-connection-options](#) na Amazon EC2 Command Line Reference.

Veja a seguir as opções de túnel que você pode configurar.

Note

Algumas opções de túnel têm vários valores padrão. Por exemplo, as versões IKE têm dois valores de opção de túnel padrão: `ikev1` e `ikev2`. Todos os valores padrão serão associados a essa opção de túnel se você não escolher valores específicos. Clique para remover qualquer valor padrão que você não queira associar à opção de túnel. Por exemplo, se você quiser usar `ikev1` apenas para a versão IKE, clique em `ikev2` para removê-lo.

Tempo limite do Dead Peer Detection (DPD)

A duração, em segundos, após a qual ocorre o tempo limite do DPD. Um tempo limite de DPD de 30 segundos significa que o endpoint da VPN considerará o par morto 30 segundos após a primeira falha no keep-alive. É possível especificar 30 ou superior.

Padrão: 60

Ação de tempo limite do DPD

A ação a ser executada após atingir o tempo limite do Dead Peer Detection (DPD). É possível especificar o seguinte:

- `Clear`: finalizar a sessão do protocolo IKE quando o tempo limite do DPD for atingido (interromper o túnel e limpar as rotas)
- `None`: nenhuma ação quando o tempo limite do DPD for atingido
- `Restart`: reiniciar a sessão do protocolo IKE quando o tempo limite do DPD for atingido

Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN opções de iniciação de túnel](#).

Padrão: `Clear`

Opções de registro em log da VPN

Com os registros de Site-to-Site VPN, você pode obter acesso a detalhes sobre o estabelecimento do túnel IP Security (IPsec), negociações do Internet Key Exchange (IKE) e mensagens do protocolo Dead Peer Detection (DPD).

Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN troncos](#).

Formatos de log disponíveis: `json`, `text`

Versões do IKE

As versões do IKE que são permitidas para o túnel VPN. É possível especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões: `ikev1`, `ikev2`

Dentro do túnel IPv4 CIDR

O intervalo de IPv4 endereços internos (internos) do túnel VPN. É possível especificar um bloco CIDR de tamanho /30 a partir do intervalo `169.254.0.0/16`. O bloco CIDR deve ser exclusivo em todas as conexões Site-to-Site VPN que usam o mesmo gateway privado virtual.

Note

O bloco CIDR não precisa ser exclusivo em todas as conexões em um gateway de trânsito. No entanto, se eles não forem exclusivos, isso pode criar um conflito no gateway do cliente. Prossiga com cuidado ao reutilizar o mesmo bloco CIDR em várias conexões Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito.

Os seguintes blocos CIDR são reservados e não podem ser usados:

- `169.254.0.0/30`
- `169.254.1.0/30`
- `169.254.2.0/30`
- `169.254.3.0/30`
- `169.254.4.0/30`
- `169.254.5.0/30`
- `169.254.169.252/30`

Padrão: um bloco IPv4 CIDR de tamanho /30 do `169.254.0.0/16` intervalo.

Armazenamento de chaves pré-compartilhado

O tipo de armazenamento da chave pré-compartilhada:

- Padrão — A chave pré-compartilhada é armazenada diretamente no serviço Site-to-Site VPN.
- Secrets Manager — A chave pré-compartilhada é armazenada usando AWS Secrets Manager. Para obter mais informações sobre o Secrets Manager, consulte [Recursos de segurança aprimorados usando o Secrets Manager](#).

Dentro do túnel IPv6 CIDR

(Somente conexões IPv6 VPN) O intervalo de IPv6 endereços internos (internos) do túnel VPN. É possível especificar um bloco CIDR de tamanho /126 a partir do intervalo fd00::/8 local. O bloco CIDR deve ser exclusivo em todas as conexões Site-to-Site VPN que usam o mesmo gateway de trânsito. Se você não especificar uma IPv6 sub-rede, a Amazon selecionará automaticamente uma sub-rede /128 desse intervalo. Independentemente de você especificar a sub-rede ou se a Amazon a selecionar, a Amazon usa o primeiro IPv6 endereço utilizável na sub-rede para seu lado da conexão, e seu lado usa o segundo endereço utilizável. IPv6

Padrão: um bloco IPv6 CIDR de tamanho /126 do intervalo local fd00::/8.

Tipo de endereço IP do túnel externo

O tipo de endereço IP para os endereços IP do túnel externo (externo). É possível especificar um dos seguintes:

- `PrivateIpv4`: use o IPv4 endereço privado para implantar conexões Site-to-Site VPN pelo Direct Connect.
- `PublicIpv4`: (Padrão) Use IPv4 endereços para o túnel externo IPs.
- `Ipv6`: Use IPv6 endereços para o túnel externo IPs. Essa opção só está disponível para conexões VPN em um gateway de trânsito ou Cloud WAN.

Quando você seleciona `Ipv6`, a AWS configura automaticamente os IPv6 endereços de túneis externos para o lado AWS dos túneis VPN. Seu dispositivo de gateway do cliente deve suportar IPv6 endereçamento e ser capaz de estabelecer IPsec túneis com IPv6 endpoints.

Padrão: `PublicIpv4`

CIDR IPv4 de rede local

(Somente conexão IPv4 VPN) O intervalo CIDR usado durante a negociação da fase 2 do IKE para o lado do cliente (local) do túnel VPN. Esse intervalo é usado para propor rotas, mas não impõe restrições de tráfego, pois AWS usa exclusivamente rotas baseadas em rotas VPNs . VPNs Os baseados em políticas não são suportados, pois AWS limitariam a capacidade de oferecer suporte a protocolos de roteamento dinâmico e arquiteturas multirregionais. Isso deve incluir os intervalos de IP da sua rede local que precisam se comunicar pelo túnel VPN. As configurações adequadas da tabela de rotas e NACLs os grupos de segurança devem ser usados para controlar o fluxo real do tráfego.

Padrão: 0.0.0.0/0

CIDR IPv4 de rede remota

(Somente conexão IPv4 VPN) O intervalo CIDR usado durante a negociação da fase 2 do IKE para o AWS lado do túnel VPN. Esse intervalo é usado para propor rotas, mas não impõe restrições de tráfego, pois a AWS usa exclusivamente rotas baseadas em rotas VPNs. A AWS não oferece suporte a políticas baseadas em políticas VPNs porque elas não têm a flexibilidade necessária para cenários complexos de roteamento e são incompatíveis com recursos como gateways de trânsito e VPN Equal Cost Multi-Path (ECMP). Pois VPCs, esse é normalmente o intervalo CIDR da sua VPC. Para gateways de trânsito, isso pode incluir vários intervalos de CIDR da rede conectada VPCs ou de outra rede.

Padrão: 0.0.0.0/0

CIDR IPv6 de rede local

(Somente conexão IPv6 VPN) O intervalo IPv6 CIDR no lado do gateway do cliente (local) que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN.

Padrão: ::/0

CIDR IPv6 de rede remota

(Somente conexão IPv6 VPN) O intervalo IPv6 CIDR no AWS lado que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN.

Padrão: ::/0

Fase 1 Números de grupos Diffie-Hellman (DH)

Os números de grupos DH que são permitidos para o túnel VPN para a fase 1 das negociações de IKE. É possível especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões: 2, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Fase 2 Números de grupos Diffie-Hellman (DH)

Os números de grupos DH que são permitidos para o túnel VPN para a fase 2 das negociações de IKE. É possível especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões: 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Fase 1 Algoritmos de criptografia

Os algoritmos de criptografia permitidos para o túnel VPN para a fase 1 das negociações de IKE. Você pode especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões:,, -GCM-16 AES128 AES256, AES128 -GCM-16 AES256

Fase 2 Algoritmos de criptografia

Os algoritmos de criptografia permitidos para o túnel VPN para a fase 2 das negociações de IKE. Você pode especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões:,, -GCM-16 AES128 AES256, AES128 -GCM-16 AES256

Fase 1 Algoritmos de integridade

Os algoritmos de integridade permitidos para o túnel VPN para a fase 1 das negociações de IKE. Você pode especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões: SHA1, SHA2 -256, -384, -512 SHA2 SHA2

Fase 2 Algoritmos de integridade

Os algoritmos de integridade permitidos para o túnel VPN para a fase 2 das negociações de IKE. Você pode especificar um ou mais dos valores padrão.

Padrões: SHA1, SHA2 -256, -384, -512 SHA2 SHA2

Tempo de vida da fase 1

Note

AWS inicie as chaves com os valores de tempo definidos nos campos Vida útil da Fase 1 e Vida útil da Fase 2. Se as vidas úteis forem diferentes dos valores negociados no handshake, isso poderá interromper a conectividade do túnel.

O tempo de vida em segundos da fase 1 da negociação de IKE. É possível especificar um número entre 900 e 28.800.

Padrão: 28.800 (8 horas)

Tempo de vida da fase 2

Note

AWS inicie as chaves com os valores de tempo definidos nos campos Vida útil da Fase 1 e Vida útil da Fase 2. Se as vidas úteis forem diferentes dos valores negociados no handshake, isso poderá interromper a conectividade do túnel.

O tempo de vida em segundos da fase 2 da negociação de IKE. É possível especificar um número entre 900 e 3.600. O número especificado deve ser menor que o número de segundos para a vida útil da fase 1.

Padrão: 3.600 (1 hora)

Chaves pré-compartilhadas (PSK)

Chave pré-compartilhada (PSK) para estabelecer a associação de IKE (Internet key exchange – Troca de chaves da Internet) inicial entre o gateway de destino e o gateway do cliente.

O PSK deve estar entre 8 e 64 caracteres de extensão e não pode começar com zero (0). Os caracteres permitidos são alfanuméricos, pontos (.) e sublinhados (_).

Padrão: uma string de 32 caracteres alfanuméricos.

Fuzz de rechaveamento

A porcentagem da janela de rechaveamento (determinada pelo tempo de margem de rechaveamento) dentro da qual o tempo de rechaveamento é selecionado aleatoriamente.

É possível especificar um valor percentual entre 0 e 100.

Padrão: 100

Tempo de margem de rechaveamento

O tempo de margem em segundos antes da expiração da vida útil das fases 1 e 2, durante o qual o AWS lado da conexão VPN executa uma rechave IKE.

É possível especificar um número entre 60 e metade do valor de vida útil da fase 2.

A hora exata do rechaveamento é selecionada aleatoriamente com base no valor de fuzz de rechaveamento.

Padrão: 270 (4,5 minutos)

Reproduzir pacotes de tamanho da janela

O número de pacotes em uma janela de reprodução de IKE.

É possível especificar um valor entre 64 e 2048.

Padrão: 1024

Ação de inicialização

A ação a ser realizada ao estabelecer o túnel para uma conexão VPN. É possível especificar o seguinte:

- **Start:** AWS inicia a negociação do IKE para abrir o túnel. Somente compatível se o gateway do cliente estiver configurado com um endereço IP.
- **Add:** o dispositivo de gateway do cliente deve iniciar a negociação do protocolo IKE para ativar o túnel.

Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN opções de iniciação de túnel](#).

Padrão: Add

Controle de ciclo de vida do endpoint de túnel

O controle de ciclo de vida do endpoint de túnel oferece controle sobre o cronograma de substituições de endpoints.

Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel](#).

Padrão: Off

Você pode especificar as opções de túnel ao criar uma conexão Site-to-Site VPN ou pode modificar as opções de túnel para uma conexão VPN existente. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

- [Etapa 5: criar uma conexão VPN](#)
- [Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel](#)

AWS Site-to-Site VPN opções de autenticação de túnel

Você pode usar chaves pré-compartilhadas ou certificados para autenticar seus endpoints de túnel Site-to-Site VPN.

Chaves pré-compartilhadas

Uma chave pré-compartilhada (PSK) é a opção de autenticação padrão para túneis Site-to-Site VPN. Ao criar um túnel, você pode especificar sua própria PSK ou permitir AWS a geração automática de uma para você. A PSK é armazenada usando um dos seguintes métodos:

- Diretamente no serviço Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [Site-to-Site Dispositivos VPN de gateway de clientes](#).
- AWS Secrets Manager Para maior segurança. Para obter mais informações sobre como usar o Secrets Manager para armazenar uma PSK, consulte [Recursos de segurança aprimorados usando o Secrets Manager](#).

A string PSK é então usada ao configurar seu dispositivo de gateway do cliente.

Certificado privado de AWS Private Certificate Authority

Se você não quiser usar chaves pré-compartilhadas, poderá usar um certificado privado do AWS Private Certificate Authority para autenticar sua VPN.

Crie um certificado privado de uma CA subordinada usando o AWS Private Certificate Authority (CA privada da AWS). Para assinar a CA subordinada do ACM, você pode usar uma CA raiz do ACM ou uma CA externa. Para obter mais informações sobre como criar um certificado privado, consulte [Criar e gerenciar uma CA privada](#) no Guia do usuário do AWS Private Certificate Authority .

Você deve criar uma função vinculada ao serviço para gerar e usar o certificado para o AWS lado do endpoint do túnel Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [the section called “Funções vinculadas ao serviço”](#).

Note

Para facilitar as rotações de certificação contínuas, qualquer certificado com a mesma cadeia de autoridade de certificação especificada originalmente na chamada da `CreateCustomerGateway` API é suficiente para estabelecer uma conexão VPN.

Se você não especificar o endereço IP do dispositivo de gateway do cliente, não verificaremos o endereço IP. Essa operação permite que você mova o dispositivo de gateway do cliente para um endereço IP diferente sem precisar reconfigurar a conexão VPN.

Site-to-Site A VPN realiza a verificação da cadeia de certificados no certificado do gateway do cliente quando você cria uma VPN de certificado. Além das verificações básicas de CA e validade, a Site-to-Site VPN verifica se as extensões X.509 estão presentes, incluindo Identificador de Chave de Autoridade, Identificador de Chave de Assunto e Restrições Básicas.

AWS Site-to-Site VPN opções de iniciação de túnel

Por padrão, o dispositivo de gateway do cliente deve abrir os túneis da sua conexão Site-to-Site VPN gerando tráfego e iniciando o processo de negociação do Internet Key Exchange (IKE). Você pode configurar seus túneis VPN para especificar que, em vez disso, AWS devem iniciar ou reiniciar o processo de negociação do IKE.

Opções de iniciação do protocolo IKE de túnel da VPN

As seguintes opções de iniciação do protocolo IKE estão disponíveis. Você pode implementar uma ou ambas as opções para um ou ambos os túneis em sua Site-to-Site conexão VPN. Consulte [Opções de túnel VPN](#) para obter mais detalhes sobre essas e outras configurações de opções de túnel.

- **Ação de inicialização:** a ação a ser executada ao estabelecer o túnel da VPN para uma conexão VPN nova ou modificada. Por padrão, o dispositivo de gateway do cliente inicia o processo de negociação do protocolo IKE para ativar o túnel. Você pode especificar que, em vez disso, AWS deve iniciar o processo de negociação do IKE.
- **Ação de tempo limite do DPD:** a ação a ser executada após atingir o tempo limite do Dead Peer Detection (DPD). Por padrão, a sessão do protocolo IKE é interrompida, o túnel fica inativo e as rotas são removidas. Você pode especificar que AWS deve reiniciar a sessão IKE quando ocorrer o tempo limite do DPD, ou você pode especificar que não AWS deve realizar nenhuma ação quando o tempo limite do DPD ocorrer.

Regras e limitações

As seguintes regras e limitações são aplicáveis:

- Para iniciar a negociação do IKE, é AWS necessário o endereço IP público do seu dispositivo de gateway do cliente. Se você configurou a autenticação baseada em certificado para sua conexão VPN e não especificou um endereço IP ao criar o recurso de gateway do cliente AWS, deverá criar um novo gateway do cliente e especificar o endereço IP. Depois, modifique a conexão VPN e especifique o novo gateway do cliente. Para obter mais informações, consulte [Alterar o gateway do cliente para uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#).
- A iniciação IKE (ação de inicialização) do AWS lado da conexão VPN é suportada apenas por IKEv2 .

- Se estiver usando a iniciação IKE do AWS lado da conexão VPN, ela não inclui uma configuração de tempo limite. Ela tentará continuamente estabelecer uma conexão até conseguir. Além disso, o AWS lado da conexão VPN reiniciará a negociação do IKE ao receber uma mensagem SA de exclusão do gateway do cliente.
- Se o dispositivo de gateway do cliente estiver protegido por um firewall ou outro dispositivo usando Network Address Translation (NAT), ele deverá ter uma identidade (IDr) configurada. Para obter mais informações sobre IDr, consulte [RFC 7296](#).

Se você não configurar a iniciação do IKE pela AWS lateral do túnel VPN e a conexão VPN passar por um período de inatividade (geralmente 10 segundos, dependendo da configuração), o túnel poderá cair. Para evitar isso, você pode usar uma ferramenta de monitoramento de rede que envie pings keepalive.

Trabalhar com opções de iniciação de túnel da VPN

Para obter mais informações sobre como trabalhar com opções de iniciação de túnel da VPN, consulte os seguintes tópicos:

- Para criar uma conexão VPN e especificar as opções de iniciação de túnel da VPN: [Etapa 5: criar uma conexão VPN](#)
- Para modificar as opções de iniciação de túnel da VPN em uma conexão VPN existente: [Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel](#)

AWS Site-to-Site VPN substituições de terminais de túneis

Sua conexão Site-to-Site VPN consiste em dois túneis VPN para redundância. Às vezes, um ou ambos os endpoints do túnel VPN são substituídos ao AWS realizar atualizações do túnel ou quando você modifica sua conexão VPN. Durante a substituição de um endpoint de túnel, a conectividade através do túnel pode ser interrompida enquanto o novo endpoint de túnel é provisionado.

Tópicos

- [Substituições de endpoint iniciadas pelo cliente](#)
- [Substituições de endpoints gerenciados pela AWS](#)
- [AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel](#)

Substituições de endpoint iniciadas pelo cliente

Quando você modifica os seguintes componentes de sua conexão VPN, um ou ambos os endpoints do túnel são substituídos.

Modificação	Ação da API	Impacto do túnel
Modificar o gateway de destino para a conexão VPN	ModifyVpnConnection	Ambos os túneis estão indisponíveis enquanto novos endpoints do túnel são provisionados.
Alterar o gateway do cliente para a conexão VPN	ModifyVpnConnection	Ambos os túneis estão indisponíveis enquanto novos endpoints do túnel são provisionados.
Modificar as opções da conexão VPN	ModifyVpnConnectionOptions	Ambos os túneis estão indisponíveis enquanto novos endpoints do túnel são provisionados.
Modificar as opções do túnel da VPN	ModifyVpnTunnelOptions	O túnel modificado não está disponível durante a atualização.

Substituições de endpoints gerenciados pela AWS

AWS Site-to-Site VPN é um serviço gerenciado e aplica periodicamente atualizações aos endpoints do túnel VPN. Essas atualizações acontecem por vários motivos, incluindo os seguintes:

- Como aplicar atualizações gerais, como patches, aprimoramentos de resiliência e outras melhorias
- Para retirar o hardware subjacente
- Quando o monitoramento automatizado determina que um endpoint de túnel da VPN não está íntegro

AWS aplica atualizações de endpoint de túnel a um túnel de sua conexão VPN por vez. Durante uma atualização de endpoint de túnel, sua conexão de VPN pode sofrer uma breve perda de redundância. Portanto, é importante configurar ambos os túneis em sua conexão VPN para alta disponibilidade.

AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel

O controle do ciclo de vida do endpoint do túnel fornece controle sobre o cronograma de substituições do endpoint e pode ajudar a minimizar as interrupções de conectividade durante as substituições gerenciadas do endpoint do túnel. AWS Com esse recurso, você pode optar por aceitar atualizações AWS gerenciadas para endpoints de túnel no momento que for melhor para sua empresa. Utilize esse recurso se você tiver necessidades comerciais de curto prazo ou puder comportar somente um túnel por conexão de VPN.

Note

Em raras circunstâncias, AWS pode aplicar atualizações críticas aos endpoints do túnel imediatamente, mesmo se o recurso de controle do ciclo de vida do endpoint do túnel estiver ativado.

Tópicos

- [Como o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel funciona](#)
- [Habilite o AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel](#)
- [Verifique se o controle AWS Site-to-Site VPN do ciclo de vida do endpoint do túnel está ativado](#)
- [Verifique as atualizações de AWS Site-to-Site VPN túneis disponíveis](#)
- [Aceitar uma atualização de manutenção AWS Site-to-Site VPN do túnel](#)
- [Desative o AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel](#)

Como o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel funciona

Ative o recurso de controle de ciclo de vida do endpoint de túnel para túneis individuais em uma conexão de VPN. Ele pode ser habilitado no momento da criação da VPN ou modificando as opções de túnel para uma conexão de VPN existente.

Depois que o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel for habilitado, você obterá visibilidade adicional sobre os próximos eventos de manutenção do túnel de duas maneiras:

- Você receberá AWS Health notificações sobre futuras substituições de terminais de túneis.
- [O status da manutenção pendente, junto com os carimbos de data/hora da Manutenção aplicada automaticamente após e da Última manutenção aplicada, pode ser visto no AWS Management Console ou usando o `get-vpn-tunnel-replacement` comando `-status`. AWS CLI](#)

Quando a manutenção de um endpoint de túnel estiver disponível, você terá a oportunidade de aceitar a atualização em um horário que seja conveniente para você, antes do determinado carimbo de data e hora Manutenção aplicada automaticamente após.

Se você não aplicar as atualizações antes da data de aplicação automática da Manutenção, AWS executará automaticamente a substituição do endpoint do túnel logo depois, como parte do ciclo regular de atualização de manutenção.

Habilite o AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel

O controle do ciclo de vida do endpoint pode ser ativado em uma conexão VPN nova ou existente. Isso pode ser feito usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Note

Por padrão, quando o recurso para uma conexão de VPN existente é ativado, uma substituição de endpoints de túnel é iniciada ao mesmo tempo. Se quiser ativar o recurso, mas não iniciar a substituição imediata do endpoint de túnel, você pode utilizar a opção Ignorar substituição do túnel.

Existing VPN connection

As etapas a seguir demonstram como habilitar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel em uma conexão de VPN existente.

Como habilitar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel utilizando a AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Site-to-Site Conexões VPN.
3. Selecione a conexão apropriada em Conexões de VPN.
4. Selecione Ações, Modificar opções de túnel de VPN.

5. Selecione o túnel específico que você deseja modificar escolhendo o Endereço IP externo do túnel VPN apropriado.
6. Em Controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, marque a caixa de seleção Habilitar.
7. (Opcional) Selecione Ignorar substituição de túnel.
8. Escolha Salvar alterações.

Como habilitar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel utilizando a AWS CLI

Use o [modify-vpn-tunnel-options](#) comando para ativar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel.

New VPN connection

As etapas a seguir demonstram como habilitar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel durante a criação de uma conexão de VPN.

Para habilitar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel durante a criação de uma nova conexão VPN usando o AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Site-to-Site VPN Connections (Conexões VPN).
3. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).
4. Nas seções de Opções de túnel 1 e Opções de túnel 2, em Controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, selecione Habilitar.
5. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

Para habilitar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel durante a criação de uma nova conexão VPN usando o AWS CLI

Use o [create-vpn-connection](#) comando para ativar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel.

Verifique se o controle AWS Site-to-Site VPN do ciclo de vida do endpoint do túnel está ativado

Você pode verificar se o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel está habilitado em um túnel VPN existente usando a CLI ou AWS Management Console .

- Se o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel estiver desabilitado e você quiser habilitá-lo, consulte [Habilitar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel do](#) .
- Se o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel estiver ativado e você quiser desativá-lo, consulte [Desativar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel do](#) .

Como verificar se o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel está habilitado utilizando o AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Site-to-Site Conexões VPN.
3. Selecione a conexão apropriada em Conexões de VPN.
4. Selecione a guia Detalhes do túnel.
5. Nos detalhes do túnel, procure Controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, que informará se o recurso está habilitado ou desabilitado.

Como verificar se o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel está habilitado utilizando o AWS CLI

Use o [describe-vpn-connections](#) comando para verificar se o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel está ativado.

Verifique as atualizações de AWS Site-to-Site VPN túneis disponíveis

Depois de habilitar o recurso de controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, você pode visualizar se uma atualização de manutenção está disponível para sua conexão de VPN utilizando o AWS Management Console ou a CLI. A verificação de uma atualização de túnel Site-to-Site VPN disponível não baixa e implementa automaticamente a atualização. É possível escolher quando deseja implantá-lo. Para obter as etapas para baixar e implantar uma atualização, consulte [Aceitar uma atualização de manutenção](#).

Para verificar as atualizações disponíveis usando o AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Site-to-Site Conexões VPN.
3. Selecione a conexão apropriada em Conexões de VPN.
4. Selecione a guia Detalhes do túnel.

5. Confira a coluna Manutenção pendente. O status será Disponível ou Nenhum.

Para verificar as atualizações disponíveis usando o AWS CLI

Use o comando [get-vpn-tunnel-replacement-status](#) para verificar as atualizações disponíveis.

Aceitar uma atualização de manutenção AWS Site-to-Site VPN do túnel

Quando uma atualização de manutenção está disponível, você pode aceitá-la usando a CLI AWS Management Console ou. Você pode optar por aceitar a atualização de manutenção do túnel Site-to-Site VPN em um momento conveniente para você. Depois de aceitar a atualização de manutenção, ela será implantada.

Note

Se você não aceitar a atualização de manutenção, a AWS implantará automaticamente durante um ciclo regular de atualização de manutenção.

Para aceitar uma atualização de manutenção disponível usando o AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Site-to-Site Conexões VPN.
3. Selecione a conexão apropriada em Conexões de VPN.
4. Selecione Ações e, depois, Substituir túnel VPN.
5. Selecione o túnel específico que você deseja substituir escolhendo o Endereço IP externo do túnel VPN.
6. Selecione Replace (Substituir).

Para aceitar uma atualização de manutenção disponível usando o AWS CLI

Use o [replace-vpn-tunnel](#) comando para aceitar uma atualização de manutenção disponível.

Desative o AWS Site-to-Site VPN controle do ciclo de vida do endpoint do túnel

Se você não quiser mais usar o recurso de controle do ciclo de vida do endpoint de túnel, poderá desativá-lo usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Quando você desativar esse recurso, a AWS implantará as atualizações de manutenção automaticamente e periodicamente,

e elas poderão ocorrer durante o horário comercial. Para evitar qualquer impacto, é altamente recomendável configurar os dois túneis em sua conexão de VPN para alta disponibilidade.

Note

Embora haja uma manutenção pendente disponível, você não pode especificar a opção Ignorar substituição de túnel ao desativar o recurso. Você sempre pode desativar o recurso sem usar a opção ignorar a substituição do túnel, mas AWS implantará automaticamente as atualizações de manutenção pendentes disponíveis iniciando imediatamente a substituição do endpoint do túnel.

Para desativar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel usando o AWS Management Console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Site-to-Site Conexões VPN.
3. Selecione a conexão apropriada em Conexões de VPN.
4. Selecione Ações, Modificar opções de túnel de VPN.
5. Selecione o túnel específico que você deseja modificar escolhendo o Endereço IP externo do túnel VPN apropriado.
6. Para desativar o controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, em Controle de ciclo de vida do endpoint de túnel, desmarque a caixa de seleção Habilitar.
7. (Opcional) Selecione Ignorar substituição de túnel.
8. Escolha Salvar alterações.

Para desativar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel usando o AWS CLI

Use o [modify-vpn-tunnel-options](#) comando para desativar o controle do ciclo de vida do endpoint do túnel.

Opções de gateway do cliente para sua AWS Site-to-Site VPN conexão

A tabela a seguir descreve as informações necessárias para criar um recurso de gateway do cliente na AWS.

Item	Descrição
(Opcional) Etiqueta de nome.	Cria uma etiqueta com a chave de “Nome” e um valor especificado por você.
(Apenas roteamento dinâmico) Número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP) do gateway do cliente.	<p>ASN na faixa de 1–4.294.967.295 é compatível. É possível usar um ASN público já existente e atribuído para a rede, com exceção do seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7224: reservado em todas as Regiões • 9059: reservado na região eu-west-1 • 10124: reservado na região ap-northeast-1 • 17943: reservado na região ap-southeast-1 <p>Caso não possua um ASN público, você poderá usar um ASN privado no intervalo de 64.512 a 65.534 ou 4.200.000.000 a 4.294.967.294. O ASN padrão é 64512. Para obter mais informações sobre roteamento, consulte AWS Site-to-Site VPN opções de roteamento.</p>
O endereço IP da interface externa do dispositivo de gateway do cliente.	<p>O endereço IP deve ser estático e pode ser um IPv4 ou outro IPv6.</p> <p>Para IPv4 endereços: se o dispositivo de gateway do cliente estiver protegido por um dispositivo de conversão de endereços de rede (NAT), use o endereço IP do seu dispositivo NAT. Além disso, certifique-se de que os pacotes UDP na porta 500 (e na porta 4500, se a passagem NAT estiver sendo usada) possam passar entre sua rede e os endpoints. AWS</p>

Item	Descrição
	<p>Site-to-Site VPN Consulte Regras de firewall para obter mais informações.</p> <p>Para IPv6 endereços: o endereço deve ser um endereço válido e roteável pela Internet IPv6 . IPv6 os endereços só são compatíveis com conexões VPN em um gateway de trânsito ou Cloud WAN.</p> <p>Um endereço IP não é necessário quando você usa um certificado privado do AWS Private Certificate Authority e uma VPN pública.</p>

Item	Descrição
<p>(Opcional) Certificado privado de uma CA subordinada usando AWS Certificate Manager (ACM).</p>	<p>Se você quiser usar a autenticação baseada em certificado, forneça o ARN de um certificado privado do ACM que será usado no dispositivo de gateway do cliente.</p> <p>Ao criar um gateway do cliente, você pode configurar o gateway do cliente para usar certificados AWS Private Certificate Authority privados para autenticar a Site-to-Site VPN.</p> <p>Ao optar por usar essa opção, você cria uma autoridade AWS de certificação (CA) privada totalmente hospedada para uso interno da sua organização. Tanto o certificado de CA raiz quanto os certificados de CA subordinados são armazenados e gerenciados pelo CA privada da AWS.</p> <p>Antes de criar o gateway do cliente, você cria um certificado privado de uma CA subordinada usando e AWS Private Certificate Authority, em seguida, especifica o certificado ao configurar o gateway do cliente. Para obter informações sobre como criar um certificado privado, consulte Criar e gerenciar uma CA privada no Guia do usuário do AWS Private Certificate Authority .</p>
<p>(Opcional) Dispositivo.</p>	<p>Um nome para o dispositivo de gateway do cliente associado a esse gateway do cliente.</p>

IPv6 opções de gateway do cliente

Ao criar um gateway do cliente com um IPv6 endereço, considere o seguinte:

- IPv6 os gateways de clientes só são compatíveis com conexões VPN em um gateway de trânsito ou Cloud WAN.
- O IPv6 endereço deve ser um endereço válido e roteável pela Internet IPv6 .
- Seu dispositivo de gateway do cliente deve suportar IPv6 endereçamento e ser capaz de estabelecer IPsec túneis com IPv6 endpoints.
- Para criar um gateway de IPv6 cliente usando a AWS CLI, use um IPv6 endereço para o `--ip-address` parâmetro:

```
aws ec2 create-customer-gateway --ip-address 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
--bgp-asn 65051 --type ipsec.1 --region us-west-1
```

Conexões aceleradas AWS Site-to-Site VPN

Opcionalmente, você pode ativar a aceleração para sua conexão Site-to-Site VPN. Uma conexão Site-to-Site VPN acelerada (conexão VPN acelerada) é usada AWS Global Accelerator para rotear o tráfego da sua rede local para um ponto de AWS presença mais próximo do seu dispositivo de gateway do cliente. AWS Global Accelerator otimiza o caminho da rede, usando a rede AWS global livre de congestionamento para rotear o tráfego para o endpoint que fornece o melhor desempenho do aplicativo (para obter mais informações, consulte). [AWS Global Accelerator](#) É possível usar uma conexão VPN acelerada para evitar interrupções de rede que possam ocorrer quando o tráfego é roteado pela Internet pública.

Quando você cria uma conexão VPN acelerada, criamos e gerenciamos dois aceleradores em seu nome, um para cada túnel VPN. Você não pode visualizar ou gerenciar esses aceleradores sozinho usando o AWS Global Accelerator console ou APIs.

Para obter informações sobre as AWS regiões que oferecem suporte a conexões VPN aceleradas, consulte a VPN [AWS acelerada Site-to-Site](#). FAQs

Habilitar a aceleração

Por padrão, quando você cria uma conexão Site-to-Site VPN, a aceleração é desativada.

Opcionalmente, você pode ativar a aceleração ao criar um novo anexo de Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito. Para obter mais informações e etapas, consulte [Crie um AWS Site-to-Site VPN anexo de gateway de trânsito](#).

As conexões VPN aceleradas usam um grupo separado de endereços IP para os endereços IP do endpoint do túnel. Os endereços IP dos dois túneis VPN são selecionados em duas [zonas de rede](#) separadas.

Regras e restrições

Para usar uma conexão VPN acelerada, aplicam-se as seguintes regras:

- A aceleração só é suportada para conexões Site-to-Site VPN conectadas a um gateway de trânsito. Os gateways privados virtuais não são compatíveis com conexões VPN aceleradas.
- Uma conexão Site-to-Site VPN acelerada não pode ser usada com uma interface virtual AWS Direct Connect pública.
- Você não pode ativar ou desativar a aceleração de uma conexão Site-to-Site VPN existente. Em vez disso, você pode criar uma nova conexão Site-to-Site VPN com aceleração ativada ou desativada conforme necessário. Em seguida, configure seu dispositivo de gateway do cliente para usar a nova conexão Site-to-Site VPN e excluir a conexão Site-to-Site VPN antiga.
- O NAT-traversal (NAT-T) é necessário para uma conexão VPN acelerada e é habilitado por padrão. Se você fez download de um [arquivo de configuração](#) do console da Amazon VPC, verifique a configuração NAT-T e ajuste-a, se necessário.
- A negociação IKE para túneis VPN acelerados deve ser iniciada no dispositivo de gateway do cliente. As duas opções de túnel que afetam esse comportamento são Startup Action e DPD Timeout Action. Consulte [Opções de túnel VPN](#) e [Opções de iniciação do túnel da VPN](#) para obter mais informações.
- Site-to-Site As conexões VPN que usam autenticação baseada em certificado podem não ser compatíveis com AWS Global Accelerator, devido ao suporte limitado à fragmentação de pacotes no Global Accelerator. Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Global Accelerator funciona](#). Se for necessária uma conexão VPN acelerada que use a autenticação baseada em certificado, o dispositivo de gateway do cliente deverá ser compatível com a fragmentação IKE. Caso contrário, não habilite sua VPN para aceleração.

AWS Site-to-Site VPN opções de roteamento

AWS recomenda anunciar rotas BGP específicas para influenciar as decisões de roteamento no gateway privado virtual. Verifique as informações sobre comandos específicos do dispositivo na documentação do fornecedor.

Ao criar várias conexões VPN, o gateway privado virtual envia tráfego de rede para a conexão VPN apropriada, usando rotas atribuídas estaticamente ou anúncios de rotas de BGP. Qual rota será usada dependerá de como a conexão VPN foi configurada. Quando há rotas idênticas no gateway privado virtual, deve-se preferir as rotas atribuídas estaticamente, em detrimento das rotas anunciadas pela BGP. Se você optar por usar o anúncio do BGP, não poderá especificar rotas estáticas.

Para obter mais informações sobre prioridade de rotas, consulte [Tabelas de rotas e prioridade de rota](#).

Ao criar uma conexão Site-to-Site VPN, você deve fazer o seguinte:

- Especifique o tipo de roteamento que você planeja usar (estático ou dinâmico)
- Atualize a [tabela de rotas](#) da sub-rede

Existem cotas para o número de rotas que podem ser adicionadas a uma tabela de rotas. Para obter mais informações, consulte a seção Tabelas de rotas em [Cotas da Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Tópicos

- [Roteamento estático e dinâmico em AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Tabelas de rotas e prioridade de rota do AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Roteamento durante atualizações de endpoint do túnel de VPN](#)
- [IPv4 e IPv6 tráfego em AWS Site-to-Site VPN](#)

Roteamento estático e dinâmico em AWS Site-to-Site VPN

O tipo de roteamento selecionado pode depender da marca e do modelo do dispositivo de gateway do cliente. Se o dispositivo de gateway do cliente suportar o Border Gateway Protocol (BGP), especifique o roteamento dinâmico ao configurar sua Site-to-Site conexão VPN. Se o dispositivo de gateway do cliente não for compatível com BGP, especifique o roteamento estático.

Se você usa um dispositivo compatível com publicidade BGP, não especifica rotas estáticas para a conexão Site-to-Site VPN porque o dispositivo usa o BGP para anunciar suas rotas para o gateway privado virtual. Caso use um dispositivo que não seja compatível com publicidade BGP, selecione o roteamento estático e insira as rotas (prefixos IP) para a rede que fazem a comunicação com o gateway privado virtual.

Recomendamos, quando disponíveis, o uso de dispositivos compatíveis com o protocolo BGP que verificam se a detecção é de boa qualidade, o que pode ajudar o failover para o segundo túnel VPN, caso haja uma redução do primeiro túnel. Os dispositivos que não são compatíveis com o BGP também podem fazer a verificação de integridade, auxiliando o failover para o segundo túnel, quando necessário.

Você deve configurar seu dispositivo de gateway do cliente para rotear o tráfego da sua rede local para a conexão Site-to-Site VPN. A configuração depende da marca e do modelo do seu dispositivo. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente](#).

Tabelas de rotas e prioridade de rota do AWS Site-to-Site VPN

[Tabelas de rotas](#) determinam para onde o tráfego da VPC é direcionado. Na tabela de rotas da VPC, adicione uma rota à rede remota e especifique o gateway privado virtual como destino. Isso permite que o tráfego da VPC destinado para a rede remota seja roteado por meio do gateway privado virtual e sobre um dos túneis VPN. É possível habilitar a propagação automática de rotas da rede para a tabela de rotas.

Para determinar como o tráfego deve ser roteado, usamos a rota mais específica em sua tabela de rotas que corresponde ao tráfego (correspondência de prefixo mais longa). Se a tabela de rotas tiver rotas sobrepostas ou correspondentes, as seguintes regras serão aplicadas:

- Se as rotas propagadas de uma conexão Site-to-Site VPN ou AWS Direct Connect conexão se sobrepuserem à rota local da sua VPC, a rota local será a preferida, mesmo que as rotas propagadas sejam mais específicas.
- Se as rotas propagadas de uma conexão ou AWS Direct Connect conexão Site-to-Site VPN tiverem o mesmo bloco CIDR de destino de outras rotas estáticas existentes (a correspondência de prefixo mais longa não pode ser aplicada), priorizamos as rotas estáticas cujos destinos são um gateway de internet, um gateway privado virtual, uma interface de rede, um ID de instância, uma conexão de emparelhamento de VPC, um gateway NAT, um gateway de trânsito ou um gateway VPC endpoint.

Por exemplo, a tabela de rotas a seguir tem uma rota estática para um gateway da Internet e uma rota propagada para um gateway privado virtual. O destino de ambas as rotas é `172.31.0.0/24`. Nesse caso, todo tráfego destinado para `172.31.0.0/24` é roteado para o gateway da Internet – é uma rota estática e, portanto, tem prioridade sobre a rota propagada.

Destino	Destino
10.0.0.0/16	Local
172.31.0.0/24	vgw-11223344556677889 (propagado)
172.31.0.0/24	igw-12345678901234567 (estático)

Somente os prefixos IP que sejam conhecidos do gateway privado virtual, seja por meio de anúncios BGP ou de uma entrada da rota estática, podem receber o tráfego da VPC. O gateway privado virtual não roteia nenhum outro tráfego cujo destino seja fora dos anúncios BGP recebidos, das entradas de rota estática ou do CIDR da VPC anexada. Os gateways privados virtuais não oferecem suporte ao IPv6 tráfego.

Quando um gateway privado virtual recebe informações de roteamento, ele usa a seleção de caminho para determinar como rotear o tráfego. A correspondência de prefixo mais longa se aplicará se todos os endpoints estiverem íntegros. A integridade de um endpoint de túnel tem precedência sobre outros atributos de roteamento. Essa precedência se aplica a VPNs gateways privados virtuais e gateways de trânsito. Se os prefixos forem os mesmos, o gateway privado virtual prioriza as rotas da seguinte forma, da mais preferida para a menos preferida:

- Rotas propagadas pelo BGP a partir de uma conexão AWS Direct Connect

As rotas do Blackhole não são propagadas para um gateway de cliente Site-to-Site VPN via BGP.

- Rotas estáticas adicionadas manualmente para uma conexão Site-to-Site VPN
- Rotas propagadas pelo BGP a partir de uma conexão VPN Site-to-Site
- Para combinar prefixos em que cada conexão Site-to-Site VPN usa BGP, o AS PATH é comparado e o prefixo com o AS PATH mais curto é preferido.

Note

AWS recomenda fortemente o uso de dispositivos de gateway do cliente que suportem roteamento assimétrico.

Para dispositivos de gateway do cliente compatíveis com roteamento assimétrico, nós não recomendamos usar o prefixo AS PATH, para garantir que os dois túneis tenham um AS PATH igual. Isso ajuda a garantir que o multi-exit discriminator valor (MED) que definimos

em um túnel durante [as atualizações de endpoint do túnel VPN](#) seja usado para determinar a prioridade do túnel.

Para dispositivos de gateway do cliente incompatíveis com o roteamento assimétrico, use no início AS PATH e a preferência local para escolher um túnel em vez do outro. No entanto, quando o caminho de saída muda, o tráfego pode cair.

- Quando o PATHs AS tiver o mesmo comprimento e se o primeiro AS no AS_SEQUENCE for o mesmo em vários caminhos, multi-exit discriminators (MEDs) são comparados. O caminho com o menor valor MED será o preferido.

A prioridade de rota é afetada durante as [atualizações de endpoint do túnel de VPN](#).

Em uma conexão Site-to-Site VPN, AWS seleciona um dos dois túneis redundantes como o caminho de saída principal. Essa seleção pode mudar às vezes, e é altamente recomendável que você configure ambos os túneis para alta disponibilidade e permita o roteamento assimétrico. A integridade de um endpoint de túnel tem precedência sobre outros atributos de roteamento. Essa precedência se aplica a VPNs gateways privados virtuais e gateways de trânsito.

Para um gateway privado virtual, um túnel em todas as conexões Site-to-Site VPN no gateway será selecionado. Para usar mais de um túnel, recomendamos explorar o Equal Cost Multipath (ECMP), que é compatível com conexões Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [Gateways de trânsito](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC. O ECMP não é compatível com conexões Site-to-Site VPN em um gateway privado virtual.

Para conexões Site-to-Site VPN que usam BGP, o túnel primário pode ser identificado pelo multi-exit discriminator valor (MED). Recomendamos anunciar rotas BGP mais específicas para influenciar as decisões de roteamento.

Para conexões Site-to-Site VPN que usam roteamento estático, o túnel primário pode ser identificado por estatísticas ou métricas de tráfego.

Roteamento durante atualizações de endpoint do túnel de VPN

Uma conexão Site-to-Site VPN consiste em dois túneis VPN entre um dispositivo de gateway do cliente e um gateway privado virtual ou um gateway de trânsito. Recomendamos que você configure ambos os túneis para redundância. De tempos em tempos, AWS também realiza manutenção de rotina em sua conexão VPN, o que pode desativar brevemente um dos dois túneis da sua conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [Notificações de substituição de endpoint do túnel](#).

Quando realizamos atualizações em um túnel VPN, definimos um multi-exit discriminator valor (MED) de saída inferior no outro túnel. Se você configurou o dispositivo de gateway do cliente para usar os dois túneis, a conexão VPN usará o outro túnel (ativo) durante o processo de atualização do endpoint do túnel.

Note

- Para garantir que o túnel ativo com o valor MED inferior seja o preferencial, certifique-se de que o dispositivo de gateway do cliente use os mesmos valores de Peso e Preferência Local para ambos os túneis (Peso e Preferência Local têm prioridade mais alta do que MED).

IPv4 e IPv6 tráfego em AWS Site-to-Site VPN

Sua conexão Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito pode suportar IPv4 tráfego ou IPv6 tráfego dentro dos túneis VPN. Por padrão, uma conexão Site-to-Site VPN oferece suporte ao IPv4 tráfego dentro dos túneis VPN. Você pode configurar uma nova conexão Site-to-Site VPN para suportar o IPv6 tráfego dentro dos túneis VPN. Então, se sua VPC e sua rede local estiverem configuradas para IPv6 endereçamento, você poderá enviar IPv6 tráfego pela conexão VPN.

Se você habilitar IPv6 os túneis VPN para sua conexão Site-to-Site VPN, cada túnel terá dois blocos CIDR. Um é um bloco IPv4 CIDR de tamanho /30 e o outro é um bloco CIDR de tamanho IPv6 /126.

IPv4 e IPv6 suporte

Site-to-Site As conexões VPN VPN oferecem suporte às seguintes configurações de IP:

- IPv4 túnel externo com pacotes IPv4 internos - O recurso básico de IPv4 VPN suportado em gateways privados virtuais, gateways de trânsito e Cloud WAN.
- IPv4 túnel externo com pacotes IPv6 internos - Permite IPv6 aplicativos/transporte dentro do túnel VPN. Compatível com gateways de trânsito e Cloud WAN. Isso não é compatível com gateways privados virtuais.
- IPv6 túnel externo com pacotes IPv6 internos - Permite a IPv6 migração completa com IPv6 endereços tanto para o túnel IPs externo quanto para o pacote IPs interno. Compatível com gateways de trânsito e Cloud WAN.

- IPv6 túnel externo com pacotes IPv4 internos - Permite o endereçamento de túneis IPv6 externos e, ao mesmo tempo, oferece suporte a IPv4 aplicativos legados dentro do túnel. Compatível com gateways de trânsito e Cloud WAN.

As seguintes regras se aplicam:

- IPv6 endereços para túneis externos IPs são suportados somente em conexões Site-to-Site VPN que terminam em um gateway de trânsito ou Cloud WAN. Site-to-Site As conexões VPN em gateways privados virtuais não oferecem suporte IPv6 para túneis IPs externos.
- Ao usar IPv6 para túnel externo IPs, você deve atribuir IPv6 endereços no AWS lado da conexão VPN e no gateway do cliente para os dois túneis VPN.
- Você não pode ativar o IPv6 suporte para uma conexão Site-to-Site VPN existente. Você deve excluir a conexão existente e criar uma nova.
- Uma conexão Site-to-Site VPN não suporta ambos IPv4 e IPv6 tráfego simultaneamente. Os pacotes encapsulados internos podem ser um IPv6 ou IPv4, mas não ambos. Você precisa de conexões Site-to-Site VPN separadas para transporte IPv4 e IPv6 pacotes.
- O IP privado VPNs não suporta IPv6 endereços para túneis externos IPs. Eles usam endereços RFC 1918 ou CGNAT. Para obter mais informações sobre a RFC 1918, consulte [RFC 1918 - Alocação de endereços](#) para Internet privada.
- IPv6 VPNs suportam os mesmos limites de taxa de transferência (Gbps e PPS), MTU e rota que IPv4 VPNs
- A IPSec criptografia e a troca de chaves funcionam da mesma forma para ambos IPv4 IPv6 VPNs e.

Para obter mais informações sobre como criar uma conexão VPN com IPv6 suporte, consulte [Criar uma conexão VPN](#) em Comece a usar a Site-to-Site VPN.

Comece com AWS Site-to-Site VPN

Use o procedimento a seguir para configurar uma AWS Site-to-Site VPN conexão. Durante a criação, especifique um gateway privado virtual, um gateway de trânsito ou “Não associado” como o tipo de gateway de destino. Se você especificar “Não associado”, poderá escolher o tipo de gateway de destino posteriormente ou usá-lo como um anexo VPN para o AWS Cloud WAN. Este tutorial ajuda você a criar uma conexão VPN usando um gateway privado virtual. Ele presume que você já tenha uma VPC com uma ou mais sub-redes.

Para configurar uma conexão VPN usando um gateway privado virtual, conclua as seguintes etapas:

Tarefas

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: criar um gateway do cliente](#)
- [Etapa 2: criar um gateway de destino](#)
- [Etapa 3: configurar o roteamento](#)
- [Etapa 4: atualizar o grupo de segurança](#)
- [Etapa 5: criar uma conexão VPN](#)
- [Etapa 6: baixar o arquivo de configuração](#)
- [Etapa 7: configurar o dispositivo de gateway do cliente](#)

Tarefas relacionadas

- Para criar uma conexão VPN para o AWS Cloud WAN, consulte [Criar um anexo do Cloud WAN VPN](#).
- Para criar uma conexão VPN em um gateway de trânsito, consulte [Criar um anexo de VPN do gateway de trânsito](#).

Pré-requisitos

Você precisa das informações a seguir para definir e configurar os componentes de uma conexão VPN.

Item	Informações
Dispositivo de gateway do cliente	O dispositivo físico ou de software no seu lado da conexão VPN. Você precisa do fornecedor (por exemplo, Cisco), da plataforma (por exemplo, roteadores da série ISR) e da versão do software (por exemplo, IOS 12.4).
Gateway do cliente	<p>Para criar o recurso de gateway do cliente em AWS, você precisa das seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">• O endereço IP roteável na Internet para a interface externa do dispositivo.• O tipo de roteamento: estático ou dinâmico• Para roteamento dinâmico, o número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP)• (Opcional) Certificado privado de AWS Private Certificate Authority para autenticar sua VPN <p>Para obter mais informações, consulte Opções de gateway do cliente.</p>
(Opcional) O ASN para o AWS lado da sessão do BGP	Isso é especificado ao criar um gateway privado virtual ou um gateway de trânsito. Se você não especificar um valor, o ASN padrão será aplicado. Para obter mais informações, consulte Gateway privado virtual .
Conexão VPN	<p>Para criar uma conexão VPN, você precisa das seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">• Para roteamento estático, os prefixos IP para a rede privada.• (Opcional) Opções de túnel para cada túnel de VPN. Para obter mais informações,

Item	Informações
	consulte Opções de túnel para sua AWS Site-to-Site VPN conexão .

Etapa 1: criar um gateway do cliente

Um gateway do cliente fornece informações AWS sobre seu dispositivo de gateway do cliente ou aplicativo de software. Para obter mais informações, consulte [Gateway do cliente](#).

Se você planeja usar um certificado privado para autenticar sua VPN, crie um certificado privado de uma CA subordinada usando AWS Private Certificate Authority. Para obter informações sobre como criar um certificado privado, consulte [Criar e gerenciar uma CA privada](#) no Guia do usuário do AWS Private Certificate Authority .

Note

É necessário especificar um endereço IP ou o nome de recurso da Amazon do certificado privado.

Para criar um gateway do cliente usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Gateways do cliente.
3. Escolha Criar gateway do cliente.
4. (Opcional) Em Name (Nome), insira um nome para o gateway do cliente. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
5. Para BGP ASN, informe o Número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP) do gateway do cliente.
6. Para o tipo de endereço IP, selecione uma das seguintes opções:
 - IPv4- (Padrão) Especifique um IPv4 endereço para seu dispositivo de gateway do cliente.
 - IPv6- Especifique um IPv6 endereço para seu dispositivo de gateway do cliente. Essa opção é necessária ao criar uma conexão VPN com o túnel IPv6 externo IPs.

7. Em endereço IP, insira o endereço IP estático e roteável pela Internet do seu dispositivo de gateway do cliente. Se o dispositivo de gateway do cliente estiver atrás de um dispositivo NAT que seja habilitado para NAT-T, use o endereço IP público do dispositivo NAT.
8. (Opcional) Se você quiser usar um certificado privado, em Certificate ARN (Certificado ARN), selecione o nome de recurso da Amazon do certificado privado.
9. (Opcional) Em Dispositivo, insira um nome para o gateway do cliente associado a esse gateway do cliente.
10. Escolha Criar gateway do cliente.

Para criar um gateway do cliente usando a linha de comando ou a API

- [CreateCustomerGateway](#) (API do Amazon EC2 Query)
- [create-customer-gateway](#) (AWS CLI)

Exemplo de criação de um gateway de IPv6 cliente:

```
aws ec2 create-customer-gateway --ipv6-address
  2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334 --bgp-asn 65051 --type ipsec.1 --region us-
west-1
```

- [New-EC2CustomerGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Etapa 2: criar um gateway de destino

Para estabelecer uma conexão VPN entre sua VPC e sua rede local, você deve criar um gateway de destino no AWS lado da conexão. O gateway de destino pode ser um gateway privado virtual ou um gateway de trânsito.

Criar um gateway privado virtual

Quando você cria um gateway privado virtual, é possível especificar um Número de sistema autônomo (ASN) privado e personalizado para o lado da Amazon do gateway ou usar o ASN padrão da Amazon. Esse ASN deve ser diferente do BGP ASN especificado para o gateway do cliente.

Depois que você criar um gateway privado virtual, você deve anexá-lo à sua VPC.

Para criar um gateway privado virtual e anexá-lo à sua VPC

1. No painel de navegação, escolha Gateways privados virtuais.
2. Escolha Create virtual private gateway (Criar gateway privado virtual).
3. (Opcional) Em Etiqueta de nome, insira um nome para o gateway privado virtual. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
4. Em Número de sistema autônomo (ASN), mantenha a seleção padrão, ASN padrão da Amazon, para usar o ASN padrão da Amazon. Caso contrário, selecione Custom ASN (Personalizar ASN) e insira um valor. Para um ASN de 16 bits, o valor deve estar no intervalo de 64512 a 65534. Para um ASN de 32 bits, o valor deve estar no intervalo de 4200000000 a 4294967294.
5. Escolha Create virtual private gateway (Criar gateway privado virtual).
6. Selecione o gateway privado virtual e, depois, escolha Actions (Ações), Attach to VPC (Anexar à VPC).
7. VPCs Em Disponível, escolha sua VPC e, em seguida, escolha Anexar à VPC.

Para criar um gateway privado virtual usando a linha de comando ou a API

- [CreateVpnGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [create-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Para anexar um gateway privado virtual a uma VPC usando a linha de comando ou a API

- [AttachVpnGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [attach-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [Add-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Criar um gateway de trânsito

Para obter mais informações sobre como criar um gateway de trânsito, consulte [Gateways de trânsito](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Etapa 3: configurar o roteamento

Para permitir que as instâncias na VPC acessem o gateway do cliente, é necessário configurar a tabela de rotas para incluir as rotas usadas pela conexão VPN e apontá-las para o gateway privado virtual ou o gateway de trânsito.

(Gateway privado virtual) Habilitar a propagação de rotas na tabela de rotas

Você pode ativar a propagação de rotas para sua tabela de rotas para propagar automaticamente as rotas de Site-to-Site VPN.

Para o roteamento estático, os prefixos IP estáticos especificados para a configuração VPN serão propagados para a tabela de rotas sempre que o status da conexão VPN for UP. Da mesma forma, para o roteamento dinâmico, as rotas anunciadas no BGP a partir do gateway do cliente também serão propagadas para a tabela de rotas sempre que o status da conexão VPN for UP.

Note

Se a conexão for interrompida, mas a conexão VPN permanecer no estado UP, todas as rotas propagadas que estão na tabela de rotas não serão removidas automaticamente. Tenha isso em mente se, por exemplo, você quiser que o tráfego faça failover para uma rota estática. Nesse caso, talvez seja necessário desabilitar a propagação de rotas para remover as rotas propagadas.

Para ativar a propagação de rotas usando o console

1. No painel de navegação, escolha Route tables.
2. Selecione a tabela de rotas associada à sub-rede.
3. Na guia Propagação de rotas, selecione Editar propagação de rotas. Selecione o gateway privado virtual que você criou no procedimento anterior e escolha Salvar.

Note

Se você não habilitar a propagação de rotas, será necessário inserir manualmente as rotas estáticas usadas pela conexão VPN. Para fazer isso, selecione a tabela de rotas, escolha Routes (Rotas), Edit (Editar). Em Destino, adicione a rota estática usada pela sua conexão

Site-to-Site VPN. Em Destination (Destino), selecione o ID do gateway privado virtual, e escolha Save (Salvar).

Para desativar a propagação de rotas usando o console

1. No painel de navegação, escolha Route tables.
2. Selecione a tabela de rotas associada à sub-rede.
3. Na guia Propagação de rotas, selecione Editar propagação de rotas. Limpe a caixa de seleção Propagar do gateway privado virtual.
4. Escolha Salvar.

Para ativar a propagação de rotas usando a linha de comando ou a API

- [EnableVgwRoutePropagation](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [enable-vgw-route-propagation](#) (AWS CLI)
- [Enable-EC2VgwRoutePropagation](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Para desativar a propagação de rotas usando a linha de comando ou a API

- [DisableVgwRoutePropagation](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [disable-vgw-route-propagation](#) (AWS CLI)
- [Disable-EC2VgwRoutePropagation](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

(Gateway de trânsito) Adicionar uma rota à tabela de rotas

Se você habilitou a propagação da tabela de rotas para o gateway de trânsito, as rotas para o anexo da VPN são propagadas para a tabela de rotas do gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [Roteamento](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Se você anexar uma VPC ao gateway de trânsito e quiser habilitar recursos na VPC para acessar o gateway do cliente, será necessário adicionar uma rota à tabela de rotas da sub-rede para apontar para o gateway de trânsito.

Para adicionar uma rota a uma tabela de roteamento da VPC

1. No painel de navegação, escolha Tabelas de rotas.
2. Selecione uma tabela de rotas associada à VPC.
3. Na guia Rotas, escolha Editar rotas.
4. Escolha Adicionar rota.
5. Na coluna Destino, insira o intervalo de endereços IP de destino. Em Target (Destino), escolha o gateway de trânsito.
6. Escolha Salvar alterações.

Etapa 4: atualizar o grupo de segurança

Para permitir acesso às instâncias na VPC de sua rede, você deve atualizar as regras de grupo de segurança para permitir o acesso SSH, RDP e ICMP de entrada.

Como adicionar regras ao grupo de segurança para permitir o acesso

1. No painel de navegação, selecione Grupos de segurança.
2. Selecione o grupo de segurança ao qual você deseja conceder acesso para as instâncias em sua VPC.
3. Na guia Regras de entrada, selecione Editar regras de entrada.
4. Adicione as regras que permitem acesso SSH, RDP e ICMP de entrada da rede e selecione Salvar regras. Para obter mais informações, consulte [Regras de grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Etapa 5: criar uma conexão VPN

Para criar a conexão VPN, use o gateway do cliente com o gateway privado virtual ou o gateway de trânsito criado anteriormente.

Para criar uma conexão VPN

1. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
2. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

3. (Opcional) Em Etiqueta de nome, insira um nome para a conexão VPN. Ao fazer isso, é criada uma marcação com a chave de Name e o valor que você especificar.
4. Em Target gateway type (Tipo de gateway de destino), selecione Virtual private gateway (Gateway privado virtual) ou Transit gateway (Gateway de trânsito). Depois, selecione o gateway privado virtual ou o gateway de trânsito criado anteriormente.
5. Em Gateway do cliente, selecione Existente e, depois, escolha o gateway do cliente criado anteriormente em ID do gateway do cliente.
6. Selecione uma das opções de roteamento com base no fato de seu dispositivo de gateway do cliente suportar o Border Gateway Protocol (BGP):
 - Se o dispositivo de gateway do cliente for compatível com o BGP, selecione Dynamic (requires BGP) (Dinâmico [requer BGP]).
 - Se o dispositivo de gateway do cliente não for compatível com o BGP, selecione Static (Estático). Em Static IP Prefixes (Prefixos do IP estático), especifique cada prefixo IP para a rede privada da conexão VPN.
7. Escolha o tipo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas:
 - Padrão — A chave pré-compartilhada é armazenada diretamente no serviço Site-to-Site VPN.
 - Secrets Manager — A chave pré-compartilhada é armazenada usando AWS Secrets Manager. Para obter mais informações sobre o Secrets Manager, consulte [Recursos de segurança aprimorados usando o Secrets Manager](#).
8. Se o tipo de gateway de destino for gateway de trânsito, para a versão Tunnel inside IP, especifique se os túneis VPN oferecem suporte IPv4 ou IPv6 tráfego. IPv6 o tráfego só é suportado para conexões VPN em um gateway de trânsito.
9. Se você especificou IPv4a versão Túnel dentro do IP, você pode, opcionalmente, especificar os intervalos de IPv4 CIDR para o gateway do cliente e AWS os lados que têm permissão para se comunicar pelos túneis VPN. O padrão é 0.0.0.0/0.

Se você especificou IPv6a versão Túnel dentro do IP, você pode, opcionalmente, especificar os intervalos de IPv6 CIDR para o gateway do cliente e AWS os lados que têm permissão para se comunicar pelos túneis VPN. O padrão para ambos os intervalos é ::/0.
10. Para o tipo de endereço IP externo, selecione uma das seguintes opções:
 - PublicIpv4 - (Padrão) Use IPv4 endereços para o túnel externo IPs.
 - IPv6- Use IPv6 endereços para o túnel externo IPs. Essa opção só está disponível para conexões VPN em um gateway de trânsito ou Cloud WAN.

11. (Opcional) Em Opções de túnel, é possível especificar as seguintes informações para cada túnel:
 - Um bloco IPv4 CIDR de tamanho /30 do 169.254.0.0/16 intervalo dos endereços internos do túnel IPv4 .
 - Se você especificou IPv6a versão IP do túnel interno, um bloco IPv6 CIDR /126 do fd00::/8 intervalo dos endereços do túnel IPv6 interno.
 - A chave pré-compartilhada do IKE (PSK). As seguintes versões são suportadas: IKEv1 ou IKEv2.
 - Para editar as opções avançadas do túnel, escolha Editar opções de túnel. Para obter mais informações, consulte [Opções de túnel VPN](#).
12. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN). Pode levar alguns minutos para criar a conexão VPN.

Para criar uma conexão VPN usando a linha de comando ou a API

- [CreateVpnConnection](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [create-vpn-connection](#) (AWS CLI)

Exemplo de criação de uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv6 interno IPs:

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
OutsideIPAddressType=IPv6,TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

Exemplo de criação de uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv4 interno IPs:

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
OutsideIPAddressType=IPv6,TunnelInsideIpVersion=ipv4,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

- [New-EC2VpnConnection](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Etapa 6: baixar o arquivo de configuração

Depois de criar a conexão VPN, você poderá baixar um arquivo de configuração de exemplo para usar na configuração do dispositivo de gateway do cliente.

Important

O arquivo de configuração é apenas um exemplo e pode não corresponder totalmente às configurações da conexão VPN pretendidas. Ele especifica os requisitos mínimos para uma conexão VPN do grupo 2 do AES128 Diffie-Hellman na maioria das AWS regiões e do grupo 14 do Diffie-Hellman nas regiões. SHA1 AES128 SHA2 AWS GovCloud Ele também especifica chaves pré-compartilhadas para autenticação. Você deve modificar o arquivo de configuração de exemplo para aproveitar os algoritmos de segurança adicionais, grupos Diffie-Hellman, certificados privados e tráfego. IPv6

Introduzimos IKEv2 suporte nos arquivos de configuração para muitos dispositivos populares de gateway de clientes e continuaremos adicionando arquivos adicionais ao longo do tempo. Para obter uma lista de arquivos de configuração com IKEv2 suporte, consulte [AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente](#).

Permissões

Para carregar adequadamente a tela de configuração de download a partir do AWS Management Console, você deve garantir que sua função ou usuário do IAM tenha permissão para o seguinte Amazon EC2 APIs: `GetVpnConnectionDeviceTypes` `GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration` e.

Como baixar o arquivo de configuração usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN e escolha Baixar a configuração.
4. Escolha o Fornecedor, a Plataforma, o Software e a Versão IKE que correspondem ao dispositivo do gateway do cliente. Se o dispositivo não estiver listado, selecione Generic (Genérico).
5. Escolha Download.

Para baixar um arquivo de configuração de exemplo usando a linha de comando ou API da

- [GetVpnConnectionDeviceTypes](#)(EC2 API da Amazon)
- [GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [get-vpn-connection-device-tipos](#) ()AWS CLI
- [get-vpn-connection-device-configuração de amostra](#) ()AWS CLI

Etapa 7: configurar o dispositivo de gateway do cliente

Use o arquivo de configuração de exemplo para configurar os dispositivos de gateway do cliente. O dispositivo de gateway do cliente é o dispositivo físico ou software situado no seu lado da conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente](#).

AWS Site-to-Site VPN cenários arquitetônicos

Veja a seguir os cenários em que você pode criar várias conexões VPN com um ou mais dispositivos de gateway do cliente.

Várias conexões VPN usando o mesmo dispositivo de gateway do cliente

Você pode criar conexões VPN adicionais de sua localização local para outras VPCs usando o mesmo dispositivo de gateway do cliente. É possível reutilizar o mesmo endereço IP de gateway do cliente para cada uma das conexões VPN.

Vários dispositivos de gateway do cliente em um único gateway privado virtual (AWS VPN CloudHub)

É possível estabelecer várias conexões VPN com um único gateway privado virtual a partir de vários gateways do cliente. Isso permite que você tenha vários locais conectados à AWS VPN CloudHub. Para obter mais informações, consulte [Comunicação segura entre AWS Site-to-Site VPN conexões usando VPN CloudHub](#). Quando há dispositivos de gateway do cliente em várias localizações geográficas, cada dispositivo deve anunciar um conjunto exclusivo de intervalos de IP específicos da localização.

Conexão VPN redundante usando um segundo dispositivo de gateway do cliente

Para se proteger contra uma perda de conectividade, caso o dispositivo de gateway do cliente fique indisponível, é possível configurar uma segunda conexão VPN usando um segundo dispositivo de gateway do cliente. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN Conexões redundantes para failover](#). Ao estabelecer dispositivos de gateway do cliente redundantes em uma única localização, os dois dispositivos devem anunciar os mesmos intervalos de IP.

A seguir estão as arquiteturas comuns de Site-to-Site VPN:

- [Conexões VPN única e múltipla](#)
- [the section called “Conexões VPN redundantes”](#)
- [Comunicações seguras entre conexões VPN usando VPN CloudHub](#)

AWS Site-to-Site VPN exemplos de conexão VPN única e múltipla

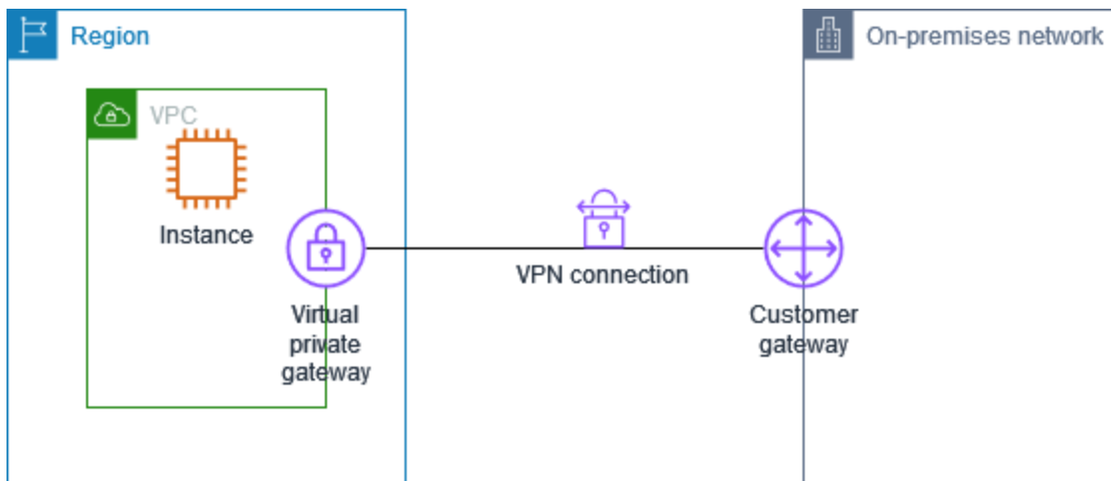
Os diagramas a seguir ilustram conexões Site-to-Site VPN únicas e múltiplas.

Exemplos

- [Conexão Site-to-Site VPN única](#)
- [Conexão Site-to-Site VPN única com um gateway de trânsito](#)
- [Várias conexões Site-to-Site VPN](#)
- [Várias conexões Site-to-Site VPN com um gateway de trânsito](#)
- [Site-to-Site Conexão VPN com AWS Direct Connect](#)
- [Conexão Site-to-Site VPN IP privada com AWS Direct Connect](#)

Conexão Site-to-Site VPN única

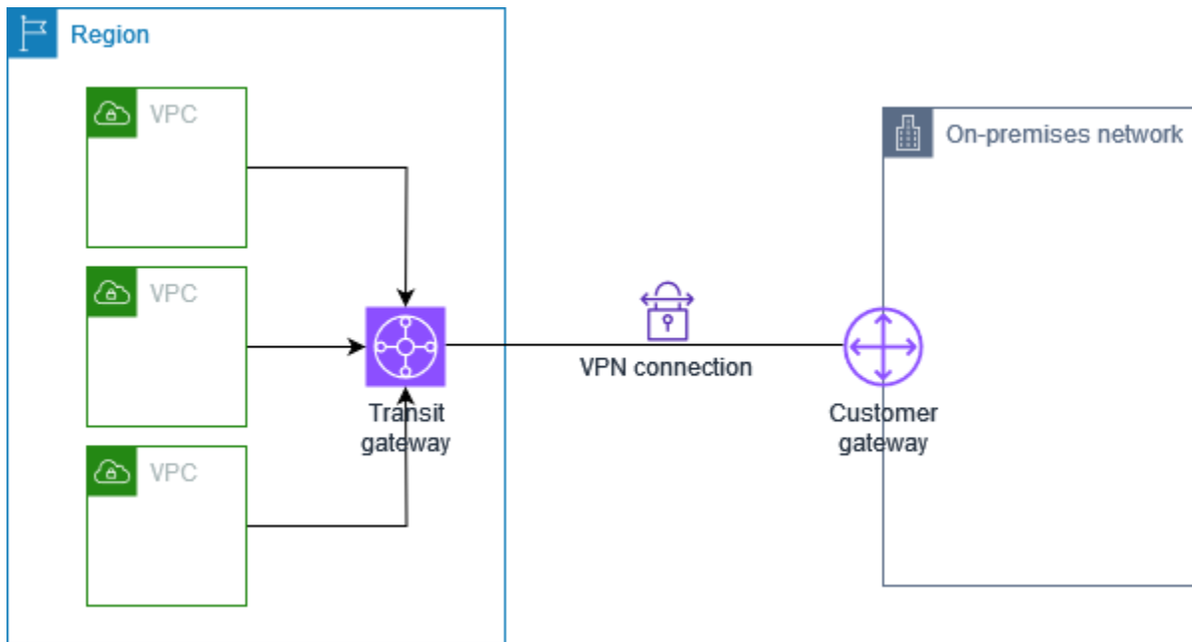
A VPC tem um gateway privado virtual anexado, e a rede on-premises (remota) inclui um dispositivo de gateway do cliente que precisa ser configurado para habilitar a conexão VPN. É necessário atualizar as tabelas de rotas da VPC para que qualquer tráfego da VPC vinculado à rede vá para o gateway privado virtual.



Para conhecer as etapas para configurar esse cenário, consulte [Comece com AWS Site-to-Site VPN](#).

Conexão Site-to-Site VPN única com um gateway de trânsito

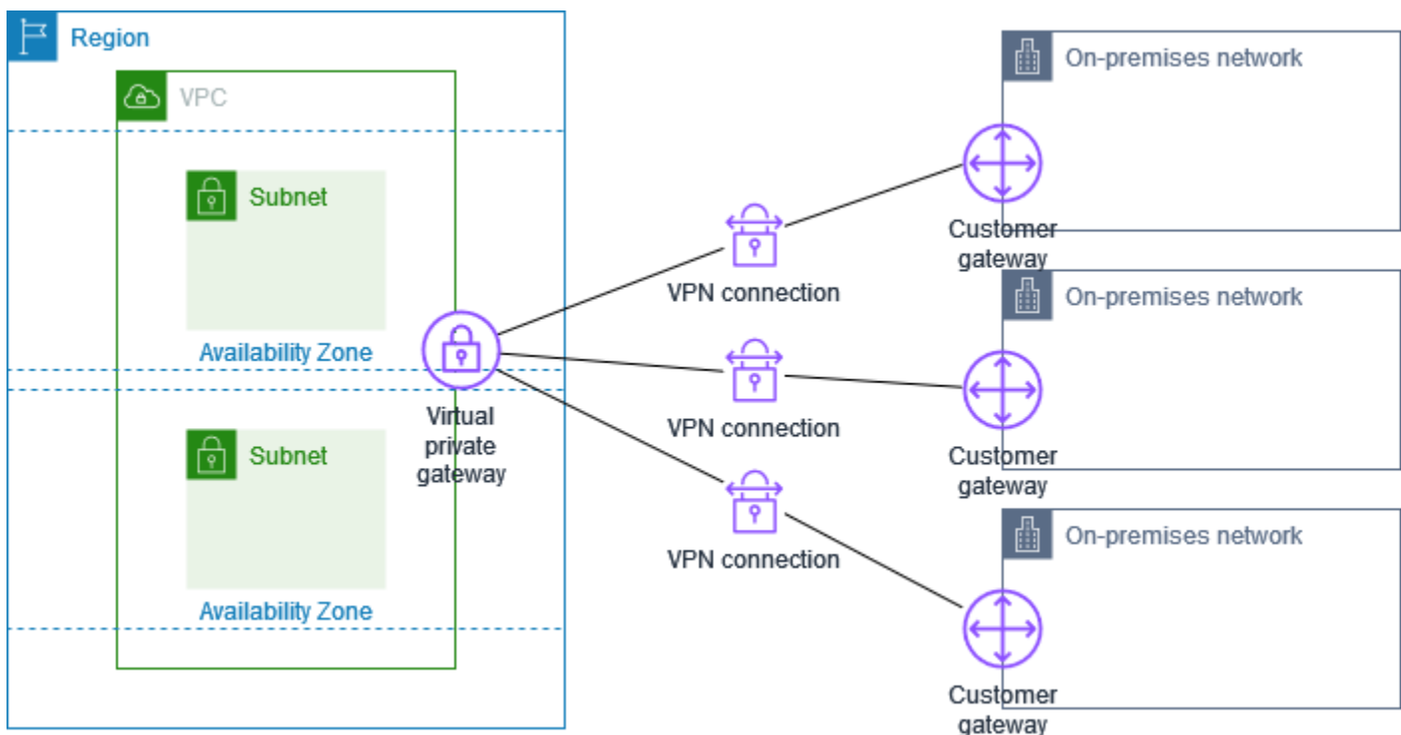
A VPC tem um gateway de trânsito anexado, e a rede on-premises (remota) inclui um dispositivo de gateway do cliente que precisa ser configurado para habilitar a conexão VPN. É necessário atualizar as tabelas de rota da VPC para que qualquer tráfego da VPC vinculado à rede vá para o gateway de trânsito.



Para conhecer as etapas para configurar esse cenário, consulte [Comece com AWS Site-to-Site VPN](#).

Várias conexões Site-to-Site VPN

A VPC tem um gateway privado virtual conectado e você tem várias conexões Site-to-Site VPN com vários locais locais. Configure o roteamento para que qualquer tráfego da VPC vinculado às redes seja roteado para o gateway privado virtual.

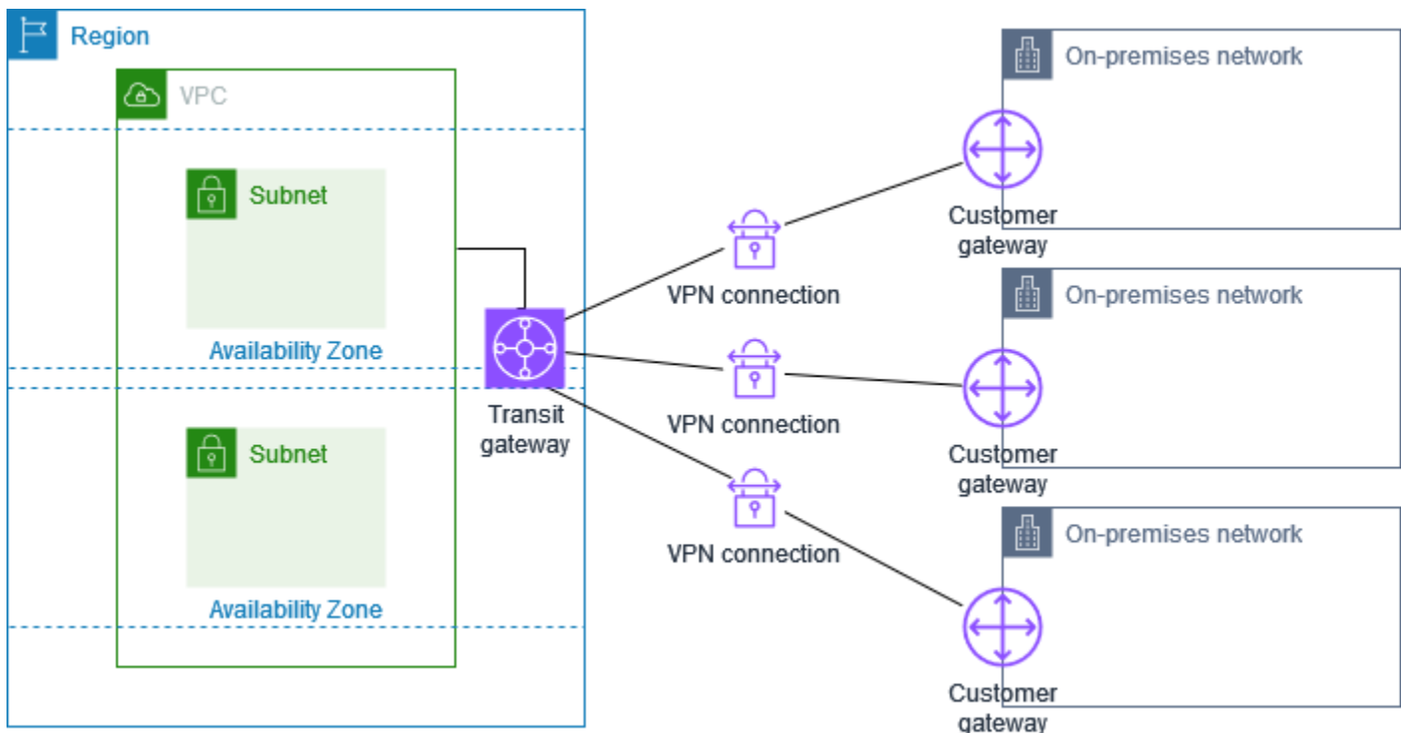


Ao criar várias conexões Site-to-Site VPN com uma única VPC, você pode configurar um segundo gateway do cliente para criar uma conexão redundante com o mesmo local externo. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN Conexões redundantes para failover](#).

Você também pode usar esse cenário para criar conexões Site-to-Site VPN para várias localizações geográficas e fornecer comunicação segura entre sites. Para obter mais informações, consulte [Comunicação segura entre AWS Site-to-Site VPN conexões usando VPN CloudHub](#).

Várias conexões Site-to-Site VPN com um gateway de trânsito

A VPC tem um gateway de trânsito conectado e você tem várias conexões Site-to-Site VPN com vários locais locais. Configure o roteamento para que qualquer tráfego da VPC vinculado às suas redes seja roteado para o gateway de trânsito.

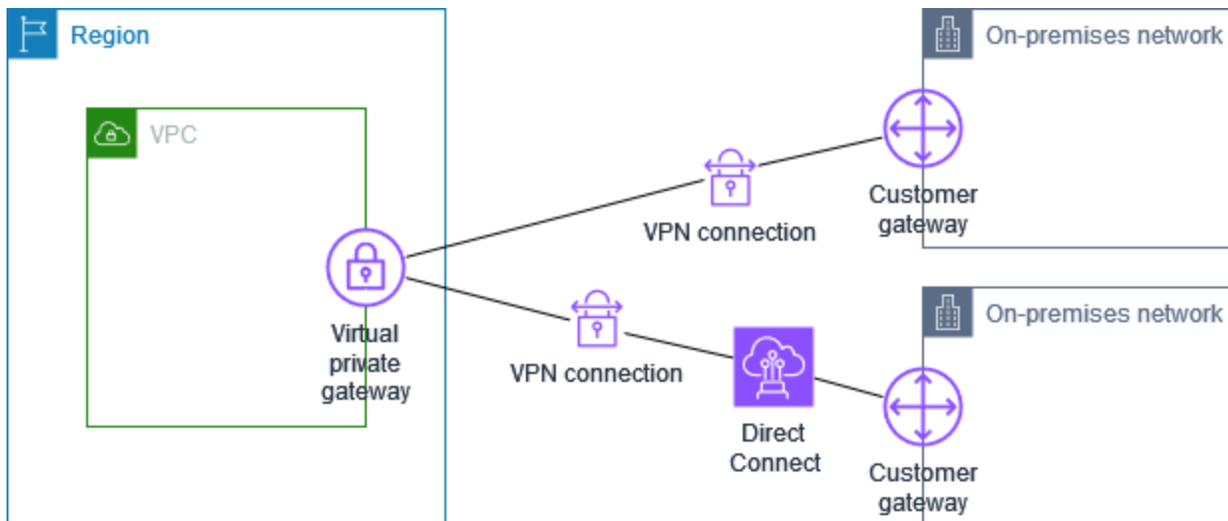


Ao criar várias conexões Site-to-Site VPN com um único gateway de trânsito, você pode configurar um segundo gateway de cliente para criar uma conexão redundante com o mesmo local externo.

Você também pode usar esse cenário para criar conexões Site-to-Site VPN para várias localizações geográficas e fornecer comunicação segura entre sites.

Site-to-Site Conexão VPN com AWS Direct Connect

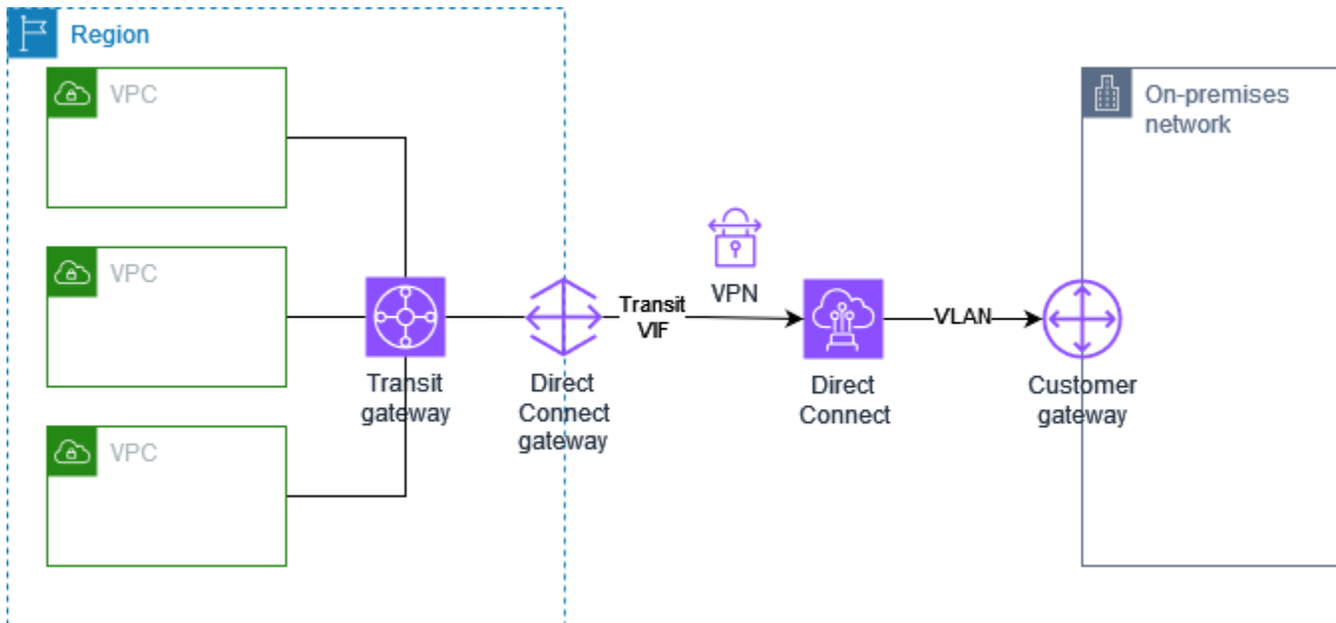
A VPC tem um gateway privado virtual conectado e se conecta à sua rede local (remota) por meio de. AWS Direct Connect Você pode configurar uma interface virtual AWS Direct Connect pública para estabelecer uma conexão de rede dedicada entre sua rede e AWS recursos públicos por meio de um gateway privado virtual. Você configura o roteamento para que qualquer tráfego da VPC vinculado à sua rede seja direcionado para o gateway privado virtual e AWS Direct Connect para a conexão.



Quando ambas AWS Direct Connect e a conexão VPN estão configuradas no mesmo gateway privado virtual, adicionar ou remover objetos pode fazer com que o gateway privado virtual entre no estado de 'anexação'. Isso indica que uma alteração está sendo feita no roteamento interno que alternará entre o AWS Direct Connect e a conexão VPN para minimizar interrupções e perda de pacotes. Quando isso estiver concluído, o gateway privado virtual retorna ao estado "anexado".

Conexão Site-to-Site VPN IP privada com AWS Direct Connect

Com uma Site-to-Site VPN IP privada, você pode criptografar o AWS Direct Connect tráfego entre sua rede local e AWS sem o uso de endereços IP públicos. A VPN IP privada AWS Direct Connect garante que o tráfego entre redes locais AWS e redes locais seja seguro e privado, permitindo que os clientes cumpram as exigências regulatórias e de segurança.



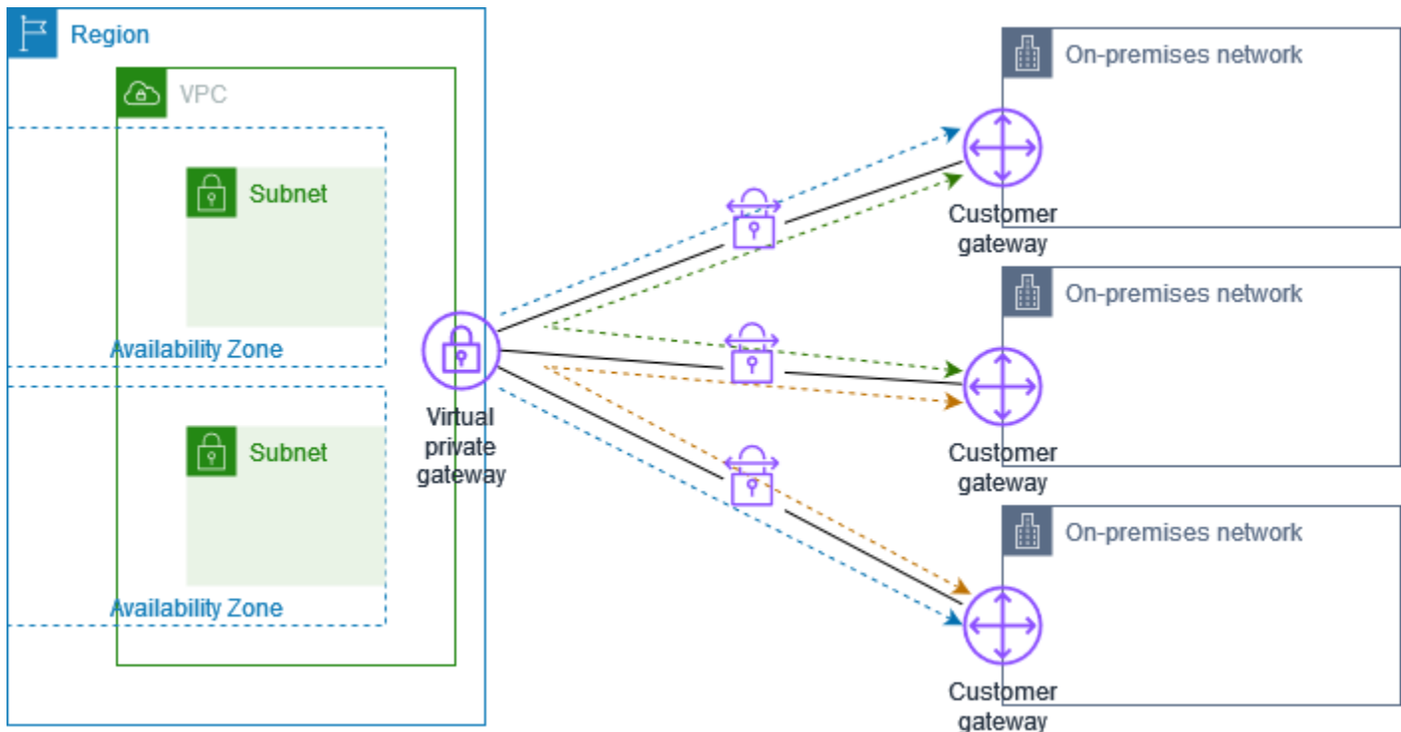
Para obter mais informações, consulte a seguinte postagem no blog: [Apresentando o IP AWS Site-to-Site VPN privado VPNs](#).

Comunicação segura entre AWS Site-to-Site VPN conexões usando VPN CloudHub

Se você tiver várias AWS Site-to-Site VPN conexões, poderá fornecer comunicação segura entre sites usando a AWS VPN CloudHub. Isso permite que os sites comuniquem-se entre si e não somente com os recursos na VPC. A VPN CloudHub opera em um hub-and-spoke modelo simples que você pode usar com ou sem uma VPC. Esse design é adequado se você tiver várias filiais e conexões de Internet existentes e quiser implementar um hub-and-spoke modelo conveniente e potencialmente de baixo custo para conectividade primária ou de backup entre esses locais.

Visão geral

O diagrama a seguir mostra a CloudHub arquitetura da VPN. As linhas tracejadas mostram o tráfego de rede entre sites remotos roteado pelas conexões VPN. Os sites não devem ter intervalos de IP sobrepostos.



Para este cenário, faça o seguinte:

1. Crie um único gateway privado virtual.
2. Crie vários gateways do cliente, cada um com o endereço IP público do gateway. Você deve usar um número de sistema autônomo (ASN) do Protocolo de Gateway da Borda (BGP) exclusivo para cada gateway do cliente.
3. Crie uma conexão Site-to-Site VPN roteada dinamicamente de cada gateway do cliente para o gateway privado virtual comum.
4. Configure cada dispositivo de gateway do cliente para anunciar um prefixo específico do site (como 10.0.0.0/24, 10.0.1.0/24) para o gateway privado virtual. Esses anúncios de roteamento são recebidos e novamente anunciados para cada ponto BGP, permitindo o envio e o recebimento de dados entre os sites. Isso é feito usando as instruções de rede nos arquivos de configuração da VPN para a conexão Site-to-Site VPN. As instruções da rede diferem ligeiramente, dependendo do tipo de roteador usado.
5. Configure as rotas em suas tabelas de rotas de sub-rede para permitir que as instâncias em sua VPC se comuniquem com seus sites. Para obter mais informações, consulte [\(Gateway privado virtual\) Habilitar a propagação de rotas na tabela de rotas](#). É possível configurar uma rota agregada na tabela de rotas (por exemplo, 10.0.0.0/16). Use prefixos mais específicos entre os dispositivos de gateway do cliente e o gateway privado virtual.

Sites que usam AWS Direct Connect conexões com o gateway privado virtual também podem fazer parte da AWS VPN CloudHub. Por exemplo, sua sede corporativa em Nova York pode ter uma AWS Direct Connect conexão com a VPC e suas filiais podem usar conexões Site-to-Site VPN com a VPC. As filiais em Los Angeles e Miami podem enviar e receber dados umas com as outras e com a sede da sua empresa, todas usando a AWS VPN CloudHub.

Preços

Para usar AWS VPN CloudHub, você paga taxas de conexão Site-to-Site VPN típicas da Amazon VPC. A quantia devida pela taxa de conexão é calculada pelo total de horas em que cada VPN esteve conectada ao gateway privado virtual. Quando você envia dados de um site para outro usando a AWS VPN CloudHub, não há custo para enviar dados do seu site para o gateway privado virtual. Pague somente as taxas de transferência de dados da AWS padrão em função da retransmissão dos dados do gateway privado virtual para o endpoint.

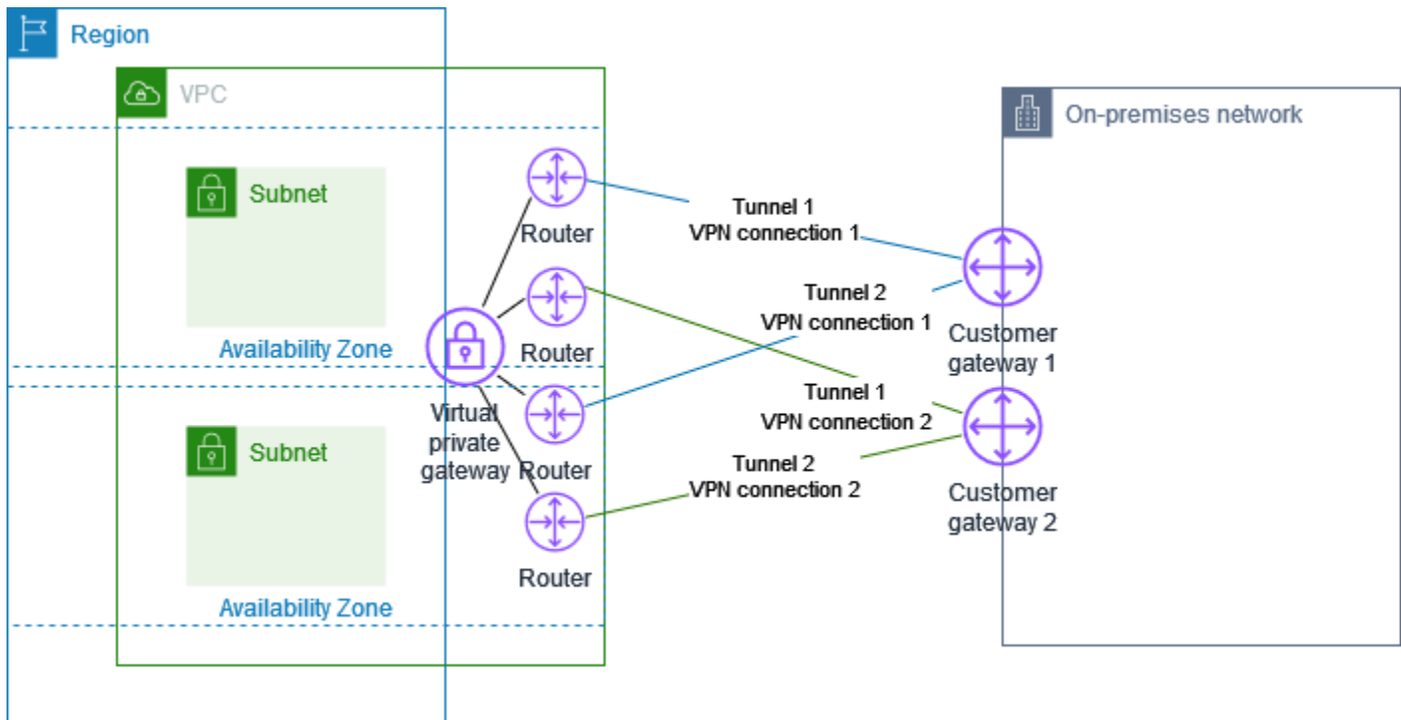
Por exemplo, se você tem um site em Los Angeles e um segundo site em Nova York e os dois sites têm uma conexão Site-to-Site VPN com o gateway privado virtual, você paga a taxa por hora para cada conexão Site-to-Site VPN (portanto, se a taxa fosse de \$0,05 por hora, seria um total de \$0,10 por hora). Você também paga as taxas de transferência de AWS dados padrão para todos os dados enviados de Los Angeles para Nova York (e vice-versa) que atravessam cada Site-to-Site conexão VPN. O tráfego de rede enviado pela conexão Site-to-Site VPN para o gateway privado virtual é gratuito, mas o tráfego de rede enviado pela conexão Site-to-Site VPN do gateway privado virtual para o endpoint é cobrado de acordo com a taxa de transferência de AWS dados padrão.

Para obter mais informações, consulte [Site-to-Site Definição de preço da conexão VPN](#).

AWS Site-to-Site VPN Conexões redundantes para failover

Para se proteger contra a perda de conectividade caso seu dispositivo de gateway do cliente fique indisponível, você pode configurar uma segunda conexão Site-to-Site VPN com sua VPC e gateway privado virtual adicionando um segundo dispositivo de gateway do cliente. O uso de conexões VPN e dispositivos de gateway do cliente redundantes permite executar a manutenção de um dos gateways enquanto o tráfego flui por meio da conexão VPN do segundo gateway do cliente.

O diagrama a seguir mostra as duas conexões VPN. Cada conexão VPN tem seus próprios túneis e seu próprio gateway do cliente.



Para este cenário, faça o seguinte:

- Configure uma segunda conexão Site-to-Site VPN usando o mesmo gateway privado virtual e criando um novo gateway para clientes. O endereço IP do gateway do cliente para a segunda conexão Site-to-Site VPN deve estar acessível publicamente.
- Configure um segundo dispositivo de gateway do cliente. Os dois dispositivos devem anunciar os mesmos intervalos de IP para o gateway privado virtual. Usamos o roteamento BGP a fim de determinar o caminho para o tráfego. Se ocorrer uma falha no dispositivo de gateway do cliente, o gateway privado virtual direcionará todo o tráfego para o dispositivo de gateway do cliente em funcionamento.

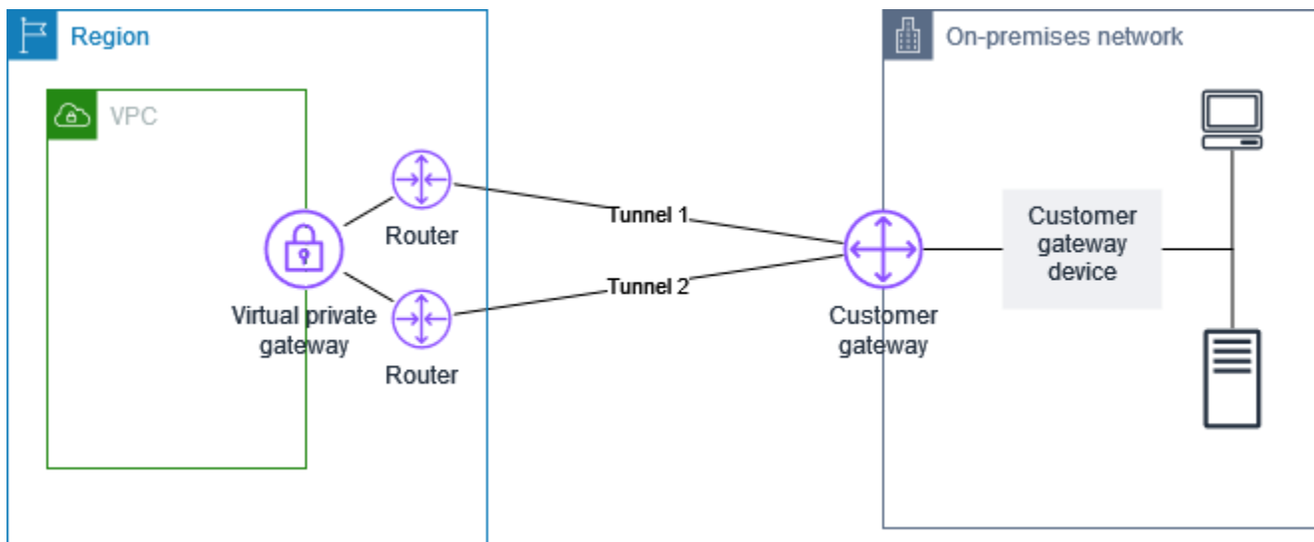
As conexões Site-to-Site VPN roteadas dinamicamente usam o Border Gateway Protocol (BGP) para trocar informações de roteamento entre os gateways do cliente e os gateways privados virtuais. As conexões Site-to-Site VPN roteadas estaticamente exigem que você insira rotas estáticas para a rede remota do seu lado do gateway do cliente. As informações de rotas anunciadas em BGP e estaticamente inseridas permitem os gateways em ambos os lados, indicando a disponibilidade dos túneis e redirecionando o tráfego, caso ocorra uma falha. Recomendamos que configure a rede para usar as informações de roteamento fornecidas pelo BGP (se disponível) e, assim, selecionar um caminho disponível. A configuração exata depende da arquitetura da rede.

Para obter mais informações sobre como criar e configurar um gateway de cliente e uma conexão Site-to-Site VPN, consulte [Comece com AWS Site-to-Site VPN](#).

AWS Site-to-Site VPN dispositivos de gateway do cliente

Um dispositivo de gateway do cliente é um dispositivo físico ou de software que você possui ou gerencia em sua rede local (do seu lado de uma conexão Site-to-Site VPN). Você ou o administrador da rede devem configurar o dispositivo para funcionar com a conexão Site-to-Site VPN.

O diagrama a seguir mostra a rede, o dispositivo de gateway do cliente e a conexão VPN que vai para o gateway privado virtual anexado à VPC. As duas linhas entre o gateway do cliente e o gateway privado virtual representam os túneis para a conexão VPN. Se houver uma falha no dispositivo AWS, sua conexão VPN automaticamente passará para o segundo túnel para que seu acesso não seja interrompido. De tempos em tempos, AWS também realiza manutenção de rotina na conexão VPN, o que pode desativar brevemente um dos dois túneis da sua conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN substituições de terminais de túneis](#). É importante configurar o dispositivo de gateway do cliente para usar os dois túneis.



Para obter as etapas para configurar uma conexão VPN, consulte [Comece com AWS Site-to-Site VPN](#). Durante esse processo, você cria um recurso de gateway do cliente no AWS, que fornece informações AWS sobre seu dispositivo, por exemplo, seu endereço IP público. Para obter mais informações, consulte [Opções de gateway do cliente para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#). O recurso de gateway do cliente em AWS não configura nem cria o dispositivo de gateway do cliente. Você precisará configurar o dispositivo por conta própria.

Também é possível encontrar dispositivos de programa de VPN no [AWS Marketplace](#).

Requisitos para um dispositivo de gateway do AWS Site-to-Site VPN cliente

AWS suporta vários dispositivos Site-to-Site VPN de gateway de clientes, para os quais fornecemos arquivos de configuração para download. Para obter uma lista dos dispositivos compatíveis e as etapas para baixar os arquivos de configuração, consulte [Arquivos de configuração de roteamento estático e dinâmico](#).

Se você tiver um dispositivo que não esteja na lista de dispositivos compatíveis, a seção a seguir descreve os requisitos que o dispositivo deve atender para estabelecer uma conexão Site-to-Site VPN.

Há quatro etapas principais para a configuração do seu dispositivo de gateway do cliente. Os símbolos a seguir representam cada parte da configuração.

	Associação de segurança do Internet Key Exchange (IKE). Isso é necessário para trocar as chaves usadas para estabelecer a associação IPsec de segurança.
	IPsec associação de segurança. Isso lida com a criptografia do túnel, com a autenticação e assim por diante.
	Interface do túnel. Isso recebe tráfego de e para o túnel.
	(Opcional) Emparelhamento de Protocolo de Gateway da Borda (BGP) Para dispositivos que usam BGP, isso troca as rotas entre o dispositivo de gateway do cliente e o gateway privado virtual.

A tabela a seguir lista os requisitos para o dispositivo de gateway do cliente, o RFC relacionado (para referência) e comentários sobre os requisitos.

Cada conexão VPN consiste em dois túneis separados. Cada túnel contém uma associação de segurança IKE, uma associação de IPsec segurança e um emparelhamento BGP. Você está limitado a um par exclusivo de associação de segurança (SA) por túnel (um de entrada e um de saída) e, portanto, a dois pares de SA exclusivos no total para dois túneis (quatro). SAs Alguns dispositivos usam uma VPN baseada em políticas e criam tantas entradas de SAs ACL. Assim, talvez seja necessário consolidar as regras e, depois, filtrar para não permitir o tráfego indesejado.

Por padrão, o túnel da VPN é ativado quando o tráfego é gerado e a negociação do protocolo IKE é iniciada do seu lado da conexão VPN. Em vez disso, você pode configurar a conexão VPN para iniciar a negociação IKE do AWS lado da conexão. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN opções de iniciação de túnel](#).

Os endpoints de VPN são compatíveis com o rechaveamento e poderão iniciar renegociações quando a fase 1 estiver prestes a expirar, se o dispositivo de gateway do cliente não tiver enviado nenhum tráfego de renegociação.

Requisito	RFC	Comentários
Estabelecer associação de segurança IKE <div style="background-color: #FFD700; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">IKE</div>	RFC 2409 RFC 7296	<p>A associação de segurança IKE é estabelecida primeiro entre o gateway privado virtual e o dispositivo de gateway do cliente usando uma chave pré-compartilhada ou um certificado privado usado AWS Private Certificate Authority como autenticador. Quando estabelecido, o IKE negocia uma chave efêmera para proteger futuras mensagens de IKE. Deve haver um acordo completo entre os parâmetros, incluindo parâmetros de criptografia e de autenticação.</p> <p>Ao criar uma conexão VPN no AWS, você pode especificar sua própria chave pré-compartilhada para cada túnel ou deixar AWS gerar uma para você. Como alternativa, você pode especificar o certificado privado usado AWS Private Certificate Authority para usar em seu dispositivo de gateway do cliente. Para obter mais informações, sobre como configurar túneis da VPN, consulte Opções de túnel para sua AWS Site-to-Site VPN conexão.</p> <p>As seguintes versões são suportadas: IKEv1 IKEv2 e.</p> <p>Suportamos o modo principal somente com IKEv1.</p> <p>O serviço Site-to-Site VPN é uma solução baseada em rotas. Se você estiver usando uma configuração com</p>

Requisito	RFC	Comentários
		base em políticas, limite a configuração a uma única associação de segurança (SA).
Estabeleça associações de IPsec segurança no modo Túnel 	RFC 4301	Usando a chave efêmera IKE, as chaves são estabelecidas entre o gateway privado virtual e o dispositivo de gateway do cliente para formar uma associação de IPsec segurança (SA). O tráfego entre os gateways é criptografado e descriptografado usando essa SA. As chaves efêmeras usadas para criptografar o tráfego dentro do IPsec SA são alternadas automaticamente pelo IKE regularmente para garantir a confidencialidade das comunicações.
Usar a função de criptografia AES de 128 bits ou AES de 256 bits	RFC 3602	A função de criptografia é usada para garantir a privacidade do IKE e das associações IPsec de segurança.
Usar a função de hashing SHA-1 ou SHA-2 (256)	RFC 2404	Essa função de hashing é usada para autenticar tanto o IKE quanto as associações de segurança. IPsec
Use o Diffie-Hellman Perfect Forward Secrecy.	RFC 2409	<p>O IKE usa Diffie-Hellman para estabelecer chaves efêmeras para proteger toda a comunicação entre os dispositivos de gateway do cliente e os gateways privados virtuais.</p> <p>Os seguintes grupos são compatíveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grupos da fase 1: 2, 14-24 • Grupos da fase 2: 2, 5, 14-24

Requisito	RFC	Comentários
(Conexões VPN roteadas dinamicamente) Use o Dead Peer Detection IPsec	RFC 3706	O Dead Peer Detection permite que os dispositivos de VPN identifiquem rapidamente quando uma condição de rede impede a entrega de pacotes pela Internet. Quando isso ocorre, os gateways excluem as associações de segurança e tentam criar outras associações. Durante esse processo, o IPsec túnel alternativo é usado, se possível.
(Conexões VPN roteadas dinamicamente) Vincular o túnel à interface lógica (VPN baseada em rota)	Nenhum	Seu dispositivo deve ser capaz de vincular o IPsec túnel a uma interface lógica. A interface lógica contém um endereço IP que é usado para estabelecer o emparelhamento de BGP com o gateway privado virtual. Essa interface lógica não deve executar encapsulamento adicional (por exemplo, GRE ou IP em IP). A interface deve ser configurada para uma Maximum Transmission Unit (MTU) de 1.399 bytes.
(Conexões VPN roteadas dinamicamente) Estabelecer emparelhamentos de BGP	RFC 4271	O BGP é usado para trocar as rotas entre o dispositivo de gateway do cliente e o gateway privado virtual para dispositivos que usam o BGP. Todo o tráfego BGP é criptografado e transmitido pela IPsec Security Association. O BGP é necessário para que ambos os gateways troquem os prefixos IP que podem ser acessados por meio do SA. IPsec

Tunnel

BGP

Uma conexão AWS VPN não oferece suporte ao Path MTU Discovery ([RFC 1191](#)).

Se houver um firewall entre o dispositivo de gateway do cliente e a Internet, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Melhores práticas para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Use IKEv2

É altamente recomendável usar IKEv2 para sua conexão Site-to-Site VPN. IKEv2 é um protocolo mais simples, robusto e seguro do que o IKEv1. Você só deve usar IKEv1 se o dispositivo de gateway do cliente não for compatível com IKEv2. Para obter mais detalhes sobre as diferenças entre IKEv1 e IKEv2, consulte o [Apêndice A](#) do RFC7296.

Redefinir o sinalizador “Não fragmentar (DF)” nos pacotes

Alguns pacotes carregam um sinalizador chamado de Não fragmentar (DF), que indica que o pacote não deve ser fragmentado. Quando os pacotes usam o sinalizador, os gateways geram uma mensagem de MTU de caminho ICMP excedido. Em alguns casos, as aplicações não possuem mecanismos adequados para processar essas mensagens ICMP e para reduzir a quantidade de dados transmitidos em cada pacote. Alguns dispositivos VPN podem substituir o sinalizador DF e fragmentar os pacotes incondicionalmente, se necessário. Se o dispositivo de gateway do cliente tiver essa capacidade, recomendamos o uso, conforme apropriado. Consulte [RFC 791](#) para obter mais detalhes.

Fragmentar pacotes IP antes da criptografia

Se os pacotes enviados pela sua conexão Site-to-Site VPN excederem o tamanho da MTU, eles deverão ser fragmentados. Para evitar a diminuição do desempenho, recomendamos que você configure seu dispositivo de gateway do cliente para fragmentar os pacotes antes de serem criptografados. Site-to-Site A VPN então remontará todos os pacotes fragmentados antes de encaminhá-los para o próximo destino, a fim de obter packet-per-second fluxos mais altos pela rede. Consulte [RFC 4459](#) para obter mais detalhes.

Certifique-se de que o tamanho do pacote não exceda a MTU para redes de destino

Como a Site-to-Site VPN reunirá todos os pacotes fragmentados recebidos do dispositivo de gateway do cliente antes de encaminhá-los para o próximo destino, lembre-se de que pode haver considerações sobre o tamanho do pacote/MTU nas redes de destino para as quais esses pacotes serão encaminhados em seguida, como over ou com determinados protocolos, como o Radius. AWS Direct Connect

Ajuste os tamanhos MTU e MSS de acordo com os algoritmos em uso

Os pacotes TCP geralmente são o tipo mais comum de pacote em túneis. IPsec Site-to-Site A VPN suporta uma unidade de transmissão máxima (MTU) de 1446 bytes e um tamanho máximo de segmento (MSS) correspondente de 1406 bytes. No entanto, os algoritmos de criptografia têm tamanhos de cabeçalho variados e podem impedir a capacidade de atingir esses valores máximos.

Para obter a performance ideal evitando a fragmentação, recomendamos que você defina o MTU e o MSS com base especificamente nos algoritmos que estão sendo usados.

Use a tabela a seguir para configurar o MTU/MSS para evitar fragmentação e alcançar a performance ideal:

Algoritmo de criptografia	Algoritmo de hash	NAT Traversal	MTU	MANUSCRIT O (1) IPv4	SMS (IPv6-em-) IPv4
AES-GCM-16	N/D	desabilitado	1446	1406	1386
AES-GCM-16	N/D	habilitado	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	desabilitado	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	habilitado	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	desabilitado	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	habilitado	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	desabilitado	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	habilitado	1406	1366	1346

Note

Os algoritmos AES-GCM cobrem criptografia e autenticação, portanto, não há escolha de algoritmo de autenticação distinta que afetaria a MTU.

Desativar IKE exclusivo IDs

Alguns dispositivos de gateway do cliente são compatíveis com configuração que garante que, no máximo, exista uma associação de segurança de fase 1 por configuração de túnel. Essa configuração pode resultar em estados inconsistentes da Fase 2 entre os pares de VPN. Se o dispositivo de gateway do cliente for compatível com configuração, recomendamos desabilitá-la.

Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Você deve ter um endereço IP estático para usar como ponto final dos IPsec túneis que conectam seu dispositivo de gateway do cliente aos endpoints. AWS Site-to-Site VPN Se houver um firewall entre AWS e seu dispositivo de gateway do cliente, as regras nas tabelas a seguir devem estar em vigor para estabelecer os IPsec túneis. Os endereços IP do AWS lado -estarão no arquivo de configuração.

Entrada (pela Internet)

Regra de entrada I1

IP de origem	IP externo do túnel 1
Dest IP	Gateway do cliente
Protocolo	UDP
Porta de origem	500
Destino	500

Regra de entrada I2

IP de origem	IP externo do túnel 2
Dest IP	Gateway do cliente
Protocolo	UDP
Porta de origem	500
Porta de destino	500

Regra de entrada I3

IP de origem	IP externo do túnel 1
Dest IP	Gateway do cliente

Protocolo	IP 50 (ESP)
Regra de entrada I4	
IP de origem	IP externo do túnel 2
Dest IP	Gateway do cliente
Protocolo	IP 50 (ESP)

Saída (para a Internet)

Regra de saída O1	
IP de origem	Gateway do cliente
Dest IP	IP externo do túnel 1
Protocolo	UDP
Porta de origem	500
Porta de destino	500
Regra de saída O2	
IP de origem	Gateway do cliente
Dest IP	IP externo do túnel 2
Protocolo	UDP
Porta de origem	500
Porta de destino	500
Regra de saída O3	
IP de origem	Gateway do cliente
Dest IP	IP externo do túnel 1

Protocolo	IP 50 (ESP)
Regra de saída O4	
IP de origem	Gateway do cliente
Dest IP	IP externo do túnel 2
Protocolo	IP 50 (ESP)

As regras I1, I2, O1 e O2 permitem a transmissão de pacotes IKE. As regras I3, I4, O3 e O4 permitem a transmissão de IPsec pacotes que contêm o tráfego de rede criptografado.

Note

Se você estiver usando NAT traversal (NAT-T) em seu dispositivo, certifique-se de que o tráfego UDP na porta 4500 também possa passar entre sua rede e os endpoints. AWS Site-to-Site VPN Verifique se o seu dispositivo está anunciando NAT-T.

Arquivos de configuração estáticos e dinâmicos para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Depois de criar a conexão VPN, você também tem a opção de baixar um arquivo AWS de configuração de amostra fornecido no console da Amazon VPC ou usando EC2 a API. Consulte [Etapa 6: baixar o arquivo de configuração](#) para obter mais informações. Você também pode baixar arquivos .zip de configurações de exemplo especificamente para roteamento estático vs. dinâmico nessas respectivas páginas.

O arquivo AWS de configuração de amostra fornecido contém informações específicas da sua conexão VPN que você pode usar para configurar seu dispositivo de gateway do cliente. Esses arquivos de configuração específicos do dispositivo estão disponíveis para dispositivos testados pela AWS. Se o dispositivo de gateway do cliente específico não estiver listado, você poderá baixar um arquivo de configuração genérica para começar.

⚠ Important

O arquivo de configuração é apenas um exemplo e pode não corresponder totalmente às configurações de conexão Site-to-Site VPN pretendidas. Ele especifica os requisitos mínimos para uma conexão Site-to-Site VPN do grupo 2 do AES128 Diffie-Hellman na maioria das AWS regiões e do grupo 14 do Diffie-Hellman nas regiões. SHA1 AES128 SHA2 AWS GovCloud Ele também especifica chaves pré-compartilhadas para autenticação. Você deve modificar o arquivo de configuração de exemplo para aproveitar os algoritmos de segurança adicionais, grupos Diffie-Hellman, certificados privados e tráfego. IPv6

ℹ Note

Esses arquivos de configuração específicos do dispositivo são fornecidos com AWS base no melhor esforço. Embora tenham sido testados por AWS, esse teste é limitado. Em caso de problemas com os arquivos de configuração, talvez seja necessário entrar em contato com o fornecedor específico para obter suporte adicional.

A tabela a seguir contém uma lista de dispositivos que têm um exemplo de arquivo de configuração disponível para download que foi atualizado para oferecer suporte IKEv2. Introduzimos IKEv2 suporte nos arquivos de configuração para muitos dispositivos populares de gateway de clientes e continuaremos adicionando arquivos adicionais ao longo do tempo. Esta lista será atualizada à medida que mais arquivos de configuração de exemplo forem adicionados.

Fornecedor	Plataforma	Software
Ponto de verificação	Gaia	R80.10+
Cisco Meraki	MX Series	15.12+ (WebUI)
Cisco Systems, Inc.	ASA 5500 Series	ASA 9.7+ VTI
Cisco Systems, Inc.	CSRv AMI	IOS 12.4+
Fortinet	Fortigate 40+ Series	FortiOS 6.4.4+ (GUI)
Juniper Networks, Inc.	J-Series Routers	JunOS 9.5+

Fornecedor	Plataforma	Software
Juniper Networks, Inc.	SRX Routers	JunOS 11.0+
Mikrotik	RouterOS	6.44.3
Palo Alto Networks	PA Series	PANOS 7.0+
SonicWall	NSA, TZ	OS 6.5
Sophos	Sophos Firewall	v19+
Strongswan	Ubuntu 16.04	Strongswan 5.5.1+
Yamaha	RTX Routers	Rev.10.01.16+

Arquivos de configuração de roteamento estático que podem ser baixados para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Para baixar um arquivo de configuração de amostra com valores específicos para sua configuração de conexão Site-to-Site VPN, use o console da Amazon VPC, a linha de AWS comando ou a API da Amazon EC2 . Para obter mais informações, consulte [Etapa 6: baixar o arquivo de configuração](#).

[Você também pode baixar arquivos de configuração de exemplo genéricos para roteamento estático que não incluem valores específicos para sua configuração de conexão Site-to-Site VPN: .zip static-routing-examples](#)

Os arquivos usam valores de espaço reservado para alguns componentes. Por exemplo, eles usam:

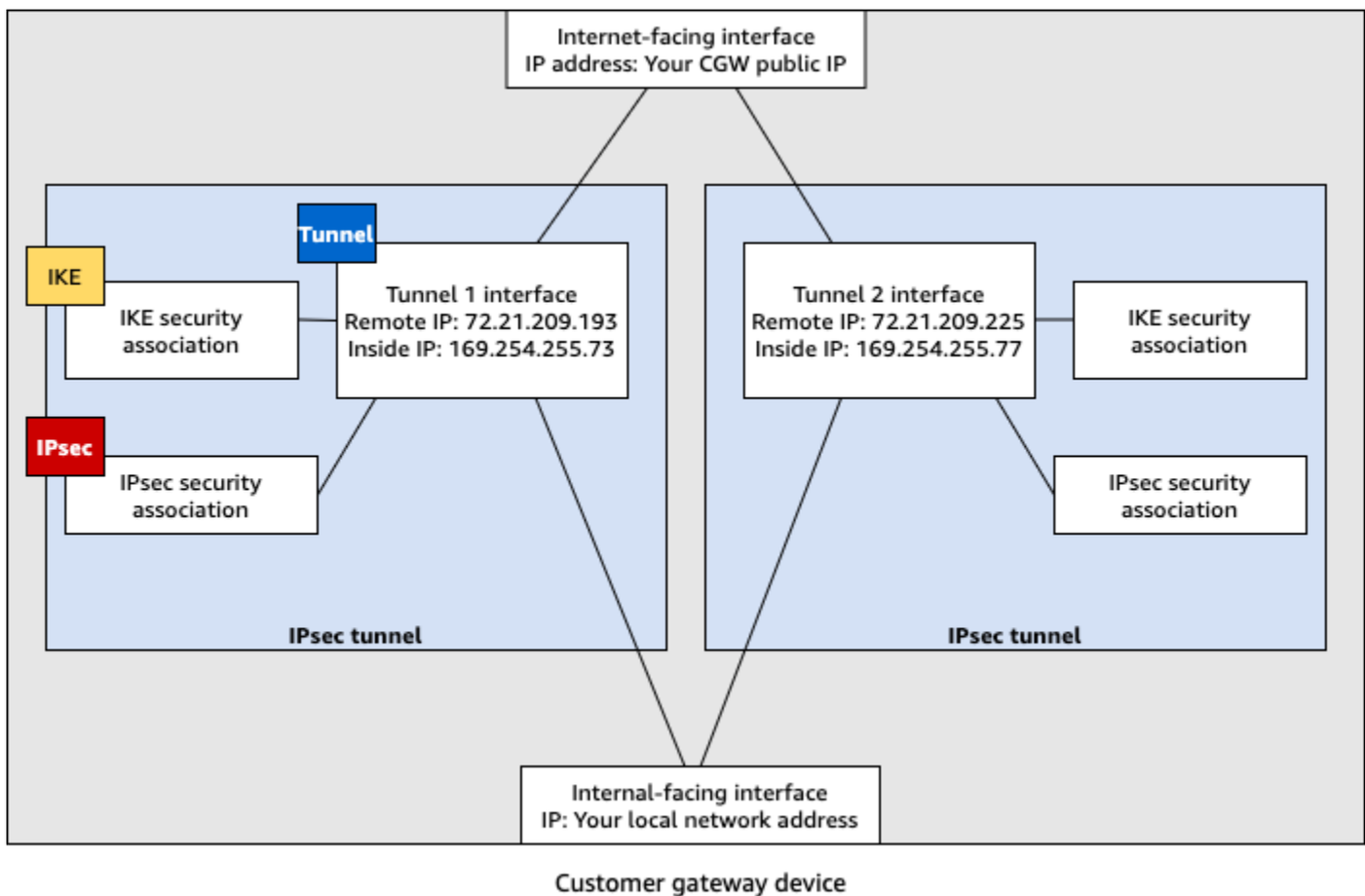
- Valores de exemplo para o ID da conexão VPN, ID do gateway do cliente e ID do gateway privado virtual
- Espaços reservados para os AWS endpoints de endereço IP remoto (externo) (*AWS_ENDPOINT_1*e) *AWS_ENDPOINT_2*
- Um espaço reservado para o endereço IP da interface externa roteável pela Internet no dispositivo de gateway do cliente () *your-cgw-ip-address*
- Um espaço reservado para o valor da chave pré-compartilhada () *pre-shared-key*
- Valores de exemplo para o túnel dentro de endereços IP.
- Valores de exemplo para a configuração de MTU.

Note

As configurações de MTU fornecidas nos arquivos de configuração de amostra são apenas exemplos. Consulte [Melhores práticas para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#) para obter informações sobre como definir o valor MTU ideal para a sua situação.

Além de fornecer valores de espaço reservado, os arquivos especificam os requisitos mínimos para uma conexão Site-to-Site VPN de AES128, SHA1, e Diffie-Hellman grupo 2 na maioria das AWS regiões e, AES128 SHA2, e Diffie-Hellman grupo 14 nas regiões. AWS GovCloud Eles também especificam chaves pré-compartilhadas para [autenticação](#). Você deve modificar o arquivo de configuração de exemplo para aproveitar os algoritmos de segurança adicionais, grupos Diffie-Hellman, certificados privados e tráfego. IPv6

O diagrama a seguir fornece uma visão geral dos diferentes componentes configurados no dispositivo de gateway do cliente. Ele inclui valores de exemplo para os endereços IP da interface do túnel.



Configurar o roteamento estático para um dispositivo de gateway do cliente do AWS Site-to-Site VPN

Veja a seguir alguns procedimentos de exemplo para configurar um dispositivo de gateway do cliente usando sua interface de usuário (se disponível).

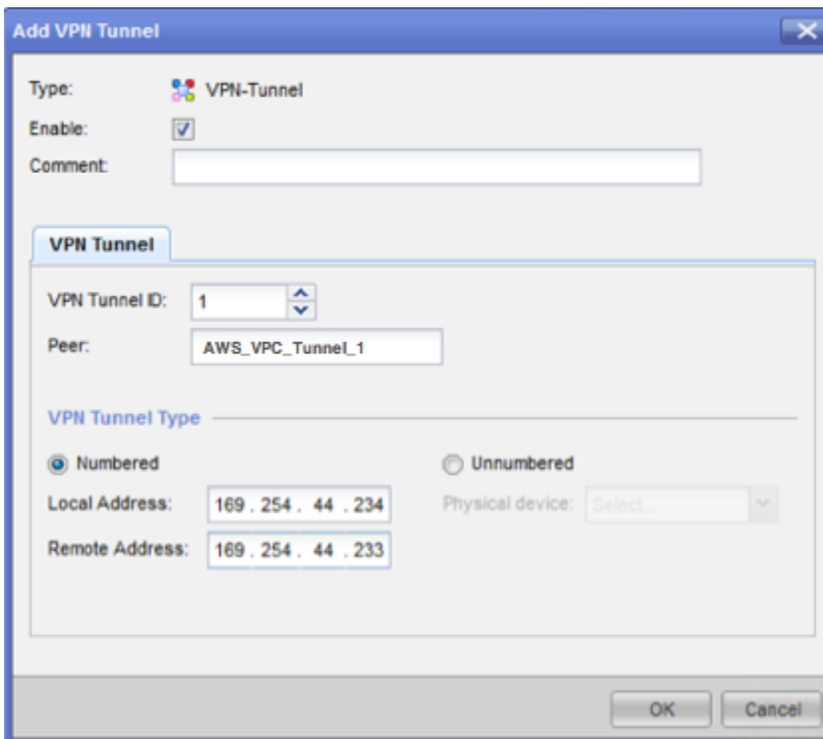
Check Point

A seguir estão as etapas para configurar seu dispositivo de gateway de cliente se seu dispositivo for um dispositivo Check Point Security Gateway executando R77.10 ou superior, usando o sistema operacional Gaia e o Check Point. SmartDashboard Você também pode consultar o artigo do [Check Point Security Gateway IPsec VPN to Amazon Web Services VPC](#) no Check Point Support Center.

Para configurar a interface do túnel

O primeiro passo é criar túneis de VPN e fornecer os endereços IP privados (internos) do gateway do cliente e do gateway privado virtual de cada túnel. Para criar o primeiro túnel, use as informações fornecidas na seção IPsec Tunnel #1 do arquivo de configuração. Para criar o segundo túnel, use os valores fornecidos na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração.

1. Abra o portal Gaia do dispositivo Check Point Security Gateway.
2. Escolha Network Interfaces, Add, VPN tunnel.
3. Na caixa de diálogo, defina as configurações como a seguir e escolha OK ao concluir:
 - Em VPN Tunnel ID, insira qualquer valor único exclusivo, como 1.
 - Em Peer, insira um nome exclusivo para seu túnel, como AWS_VPC_Tunnel_1 or AWS_VPC_Tunnel_2.
 - Confirme se Numbered (Numerado) está selecionado e, em Local Address (Endereço local), insira o endereço IP especificado para CGW Tunnel IP no arquivo de configuração; por exemplo, 169.254.44.234.
 - Em Remote Address, insira o endereço IP especificado para VGW Tunnel IP no arquivo de configuração; por exemplo, 169.254.44.233.



4. Conecte seu gateway de segurança por SSH. Se estiver usando um shell não padrão, mude para clish executando o comando a seguir: `clish`
5. Para o túnel 1, execute o comando a seguir:

```
set interface vpnt1 mtu 1436
```

Para o túnel 2, execute o comando a seguir:

```
set interface vpnt2 mtu 1436
```

6. Repita essas etapas para criar um segundo túnel, usando as informações na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração.

Para configurar rotas estáticas

Nesta etapa, especifique a rota estática para a sub-rede na VPC de cada túnel para poder enviar tráfego pelas interfaces de túnel. O segundo túnel permite failover, caso haja um problema com o primeiro túnel. Se um problema é detectado, a rota estática baseada na política é removida da

tabela de roteamento e a segunda rota é ativada. Você deve também ativar o gateway do Check Point para executar ping na outra extremidade do túnel e verificar se o túnel está ativo.

1. No portal Gaia, escolha Rotas IPv4 estáticas, Adicionar.
2. Especifique o CIDR de sua sub-rede; por exemplo, 10.28.13.0/24.
3. Escolha Add Gateway (Adicionar Gateway), IP Address (Endereço de IP).
4. Insira o endereço IP especificado para VGW Tunnel IP no arquivo de configuração (por exemplo, 169.254.44.233) e especifique 1 como prioridade.
5. Selecione Ping.
6. Repita as etapas 3 e 4 para o segundo túnel, usando o valor VGW Tunnel IP na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração. Especifique 2 como prioridade.

Destination: 10.28.13.0/24

Next Hop Type: Normal

Normal: Accept and forward packets.
Reject: Drop packets, and send *unreachable* messages.
Black Hole: Drop packets, but don't send *unreachable* messages.

Rank: Default: 60

Local Scope:

Comment:

Add Gateway

Ping:

Gateway	Priority
169.254.44.233	1
169.254.44.5	2

Save Cancel

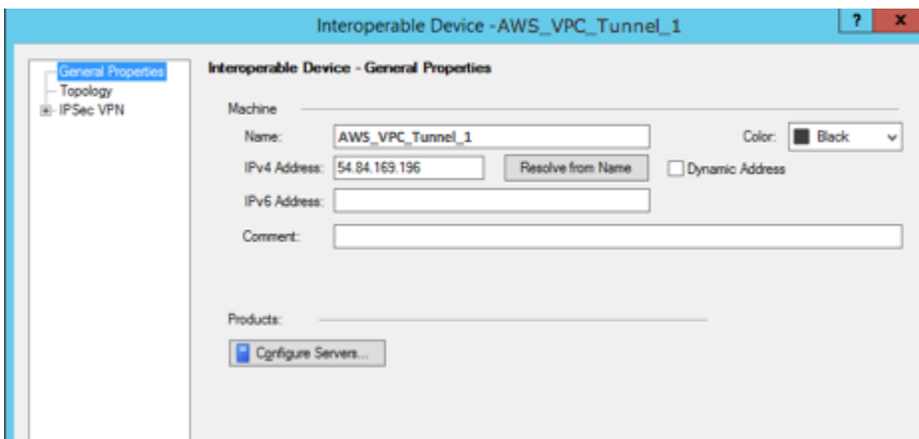
7. Escolha Salvar.

Se estiver usando um cluster, repita as etapas anteriores para os outros membros do cluster.

Para definir um novo objeto de rede

Nesta etapa, você criará um objeto de rede para cada túnel de VPN, especificando os endereços IP públicos (externos) para o gateway privado virtual. Posteriormente, você adicionará esses objetos de rede como gateways secundários para sua comunidade VPN. Você precisa também criar um grupo vazio para funcionar como espaço reservado para o domínio de VPN.

1. Abra o Check Point SmartDashboard.
2. Em Groups (Grupos), abra o menu de contexto e escolha Groups (Grupos), Simple Group (Grupo Simples). É possível usar o mesmo grupo para cada objeto de rede.
3. Em Network Objects (Objetos de rede), abra o menu de contexto (clique com o botão direito) e escolha New (Novo), Interoperable Device (Dispositivo interoperável).
4. Em Name (Nome), insira o nome que você forneceu para o túnel; por exemplo, AWS_VPC_Tunnel_1 ou AWS_VPC_Tunnel_2.
5. Em IPv4 Endereço, insira o endereço IP externo do gateway privado virtual fornecido no arquivo de configuração, por exemplo, 54.84.169.196. Salve as configurações e feche a caixa de diálogo.



6. Em SmartDashboard, abra as propriedades do gateway e, no painel de categorias, escolha Topologia.
7. Para recuperar a configuração da interface, escolha Get Topology.
8. Na seção VPN Domain (Domínio da VPN), escolha Manually defined (Definido manualmente) e procure e selecione o grupo vazio simples criado na etapa 2. Escolha OK.

Note

É possível manter qualquer domínio de VPN existente que configurou. Entretanto, verifique se os hosts e as redes que são usadas ou fornecidas pela nova conexão

VPN não estão declarados nesse domínio de VPN, especialmente se esse domínio de VPN for originado automaticamente.

9. Repita essas etapas para criar um segundo objeto de rede, usando as informações na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração.

 Note

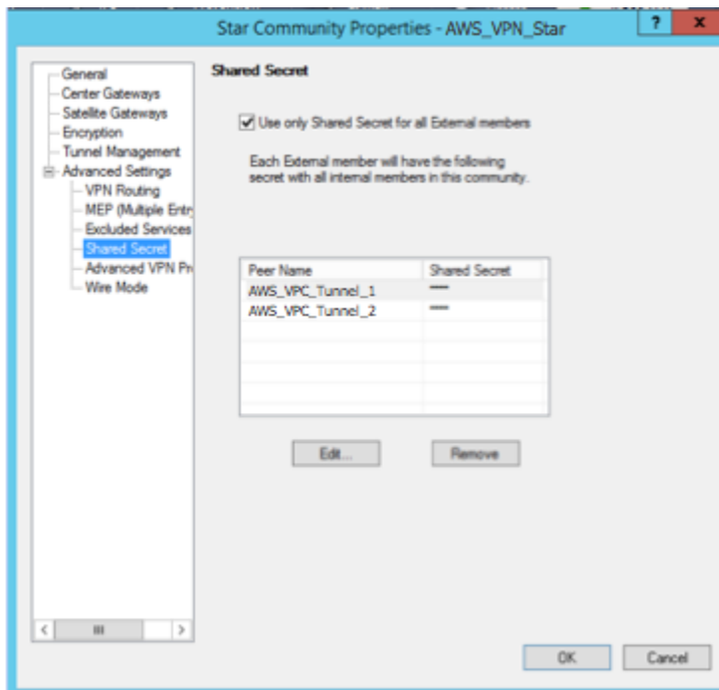
Se estiver usando clusters, edite a topologia e defina as interfaces como interfaces de cluster. Use os endereços IP especificados no arquivo de configuração.

Para criar e configurar a comunidade VPN, o IKE e IPsec as configurações

Nesta etapa, você criará uma comunidade VPN no gateway do Check Point à qual adicionará objetos de rede (dispositivos interoperáveis) para cada túnel. Você também define o Internet Key Exchange (IKE) e IPsec as configurações.

1. Nas propriedades do gateway, escolha IPsecVPN no painel de categorias.
2. Escolha Communities, New, Star Community.
3. Forneça um nome para a comunidade (por exemplo, AWS_VPN_Star) e escolha Center Gateways no painel de categoria.
4. Escolha Adicionar e adicione o gateway ou cluster à lista de gateways participantes.
5. No painel de categoria, escolha Satellite Gateways (Gateways secundários), Add (Adicionar) e adicione os dispositivos interoperáveis que você criou anteriormente (AWS_VPC_Tunnel_1 e AWS_VPC_Tunnel_2) à lista de gateways participantes.
6. No painel de categoria, escolha Encryption. Na seção Método de criptografia, escolha IKEv1 somente. Na seção Encryption Suite, escolha Custom, Custom Encryption.
7. Na caixa de diálogo, configure as propriedades de criptografia como a seguir e escolha OK ao concluir:
 - Propriedades da associação de segurança IKE (fase 1):
 - Perform key exchange encryption with: AES-128
 - Perform data integrity with: SHA-1
 - IPsec Propriedades da Associação de Segurança (Fase 2):

- Execute a criptografia IPsec de dados com: AES-128
 - Perform data integrity with: SHA-1
8. No painel de categoria, escolha Tunnel Management. Escolha Set Permanent Tunnels, On all tunnels in the community. Na seção VPN Tunnel Sharing (Compartilhamento de túnel VPN), escolha One VPN tunnel per Gateway pair (Um túnel VPN por par de gateway).
 9. No painel de categoria, expanda Advanced Settings (Configurações Avançadas) e escolha Shared Secret.
 10. Selecione o nome do par do primeiro túnel, escolha Edit (Editar) e insira a chave pré-compartilhada conforme especificado no arquivo de configuração na seção IPsec Tunnel #1.
 11. Selecione o nome do par do segundo túnel, escolha Edit (Editar) e insira a chave pré-compartilhada conforme especificado no arquivo de configuração na seção IPsec Tunnel #2.



12. Ainda na categoria Advanced Settings (Configurações avançadas), selecione Advanced VPN Properties (Propriedades avançadas da VPN), configure as propriedades da forma a seguir e escolha OK ao concluir:
 - IKE (fase 1):
 - Use Diffie-Hellman group (Usar grupo Diffie-Hellman): Group 2
 - Renegotiate IKE security associations every 480 minutes

- IPsec (Fase 2):
 - Escolha Use Perfect Forward Secrecy
 - Use Diffie-Hellman group (Usar grupo Diffie-Hellman): Group 2
 - Renegocie associações de IPsec segurança a cada segundo **3600**

Para criar regras de firewall

Nesta etapa, você configurará uma política com regras de firewall e regras de correspondência direcional que permitem a comunicação entre a VPC e a rede local. Em seguida, você instalará a política em seu gateway.

1. No SmartDashboard, escolha Propriedades globais para seu gateway. No painel de categoria, expanda VPN e escolha Advanced.
2. Escolha Enable VPN Directional Match in VPN Column e salve suas alterações.
3. No SmartDashboard, escolha Firewall e crie uma política com as seguintes regras:
 - Permitir que a sub-rede da VPC comunique-se com a rede local nos protocolos exigidos.
 - Permitir que a rede local comunique-se com a sub-rede da VPC nos protocolos exigidos.
4. Abra o menu de contexto da célula na coluna VPN e escolha Editar Célula.
5. Na caixa de diálogo Condições de correspondência VPN, escolha Corresponder o tráfego apenas nesta direção. Crie as regras de correspondência direcional a seguir escolhendo Add para cada uma e escolha OK ao concluir:
 - `internal_clear` > comunidade VPN (a comunidade estrela da VPN que você criou anteriormente, por exemplo, `AWS_VPN_Star`)
 - Comunidade VPN > Comunidade VPN
 - Comunidade VPN > `internal_clear`
6. Em SmartDashboard, escolha Política, Instalar.
7. Na caixa de diálogo, escolha seu gateway e clique em OK para instalar a política.

Para modificar a propriedade `tunnel_keepalive_method`

O gateway do Check Point pode usar o Dead Peer Detection (DPD) para identificar quando uma associação IKE está inativa. Para configurar o DPD para um túnel permanente, o túnel permanente deve ser configurado na comunidade AWS VPN (consulte a Etapa 8).

Por padrão, a propriedade `tunnel_keepalive_method` para um gateway VPN é configurada como `tunnel_test`. Você precisa alterar o valor para `dpd`. Cada gateway de VPN na comunidade VPN que requer monitoramento de DPD deve ser configurado com a propriedade `tunnel_keepalive_method`, incluindo qualquer gateway de VPN de terceiros. Você não pode configurar diferentes mecanismos de monitoramento para o mesmo gateway.

Você pode atualizar a `tunnel_keepalive_method` propriedade usando a DBedit ferramenta Gui.

1. Abra o Check Point SmartDashboard e escolha Security Management Server, Domain Management Server.
2. Escolha File (Arquivo), Database Revision Control...(Controle de revisão de banco de dados...) e crie um snapshot de revisão.
3. Feche todas as SmartConsole janelas, como, por exemplo SmartDashboard, o SmartView Rastreador e o SmartView Monitor.
4. Inicie a DBedit ferramenta Gui. Para obter mais informações, consulte o artigo [Check Point Database Tool](#) (Ferramenta de banco de dados de pontos de verificação) no Check Point Support Center.
5. Escolha Security Management Server(Servidor de gerenciamento de segurança), Domain Management Server (Servidor de gerenciamento de domínio).
6. No painel superior esquerdo, escolha Table (tabela), Network Objects (Objetos de rede), `network_objects`.
7. No painel superior direito, selecione o objeto Security Gateway (Gateway de Segurança), Cluster pertinente.
8. Pressione CTRL+F ou use o menu Search (Buscar) para procurar o seguinte: `tunnel_keepalive_method`.
9. No painel inferior, abra o menu de contexto para `tunnel_keepalive_method` e escolha Edit... (Editar). Escolha `dpd` e OK.
10. Repita as etapas de 7 a 9 para cada gateway que fizer parte da comunidade da AWS VPN.
11. Escolha File (Arquivo), Save All (Salvar Tudo).
12. Feche a DBedit ferramenta Gui.
13. Abra o Check Point SmartDashboard e escolha Security Management Server, Domain Management Server.
14. Instale a política no objeto Security Gateway (Gateway de Segurança), Cluster pertinente.

Para obter mais informações, consulte o artigo [New VPN features in R77.10](#) (Novos recursos de VPN no R77.10) no Check Point Support Center.

Para ativar o ajuste de MSS TCP

O ajuste MSS TCP reduz o tamanho máximo de segmento dos pacotes TCP para impedir a fragmentação de pacotes.

1. Navegue até o seguinte diretório C:\Program Files (x86)\CheckPoint\SmartConsole\R77.10\PROGRAM\.
2. Abra o Check Point Database Tool executando o arquivo GuidBEdit.exe.
3. Escolha Table (Tabela), Global Properties (Propriedades Globais), properties (propriedades).
4. Em fw_clamp_tcp_mss, escolha Edit (Editar). Altere o valor para true e escolha OK.

Como verificar o status do túnel

É possível verificar o status do túnel executando o comando a seguir na ferramenta da linha de comando, no modo especialista.

```
vpn tunnelutil
```

Nas opções exibidas, escolha 1 para verificar as associações IKE e 2 para verificar as IPsec associações.

É possível usar também Check Point Smart Tracker Log para verificar se os pacotes na conexão estão sendo criptografados. Por exemplo, o log a seguir indica que a VPC foi enviada pelo túnel 1 e foi criptografada.

Log Info		Rule	
Product	Security Gateway/Management	Action	Encrypt
Date	4Nov2015	Rule	4
Time	9:42:01	Current Rule Number	4-Standard
Number	21254	Rule Name	---
Type	Log	User	---
Origin	cpgw-997695	More	
Traffic		Rule UID	{0AA18015-FF7B-4650-B0CE-3989E658CF04}
Source	Management_PC (192.168.1.116)	Community	AWS_VPN_Star
Destination	10.28.13.28	Encryption Scheme	IKE
Service	---	Data Encryption Methods	ESP: AES-128 + SHA1 + PFS (group 2)
Protocol	icmp	VPN Peer Gateway	AWS_VPC_Tunnel_1 (54.84.169.196)
Interface	eth0	Subproduct	VPN
Source Port	---	VPN Feature	VPN
Policy		Product Family	Network
Policy Name	Standard	Information	service_id: icmp-proto ICMP: Echo Request ICMP Type: 8 ICMP Code: 0
Policy Date	Tue Nov 03 11:33:45 2015		
Policy Management	cpgw-997695		

SonicWALL

O procedimento a seguir demonstra como configurar os túneis VPN no dispositivo SonicWALL usando a interface de gerenciamento SonicOS.

Para configurar os túneis

1. Abra a interface de gerenciamento SonicWALL SonicOS.
2. No painel esquerdo, escolha VPN, Configurações. Em VPN Policies, escolha Adicionar....
3. Na janela de política VPN na guia Geral , conclua com as seguintes informações:
 - Policy Type (Tipo de política): escolha Tunnel Interface (Interface do túnel).
 - Em Método de autenticação: Escolha IKE using Preshared Secret.
 - Nome: Insira um nome para a política VPN. Recomendamos que você use o nome do ID VPN, conforme fornecido no arquivo de configuração.
 - IPsec Nome ou endereço do gateway primário: insira o endereço IP do gateway privado virtual conforme fornecido no arquivo de configuração (por exemplo, 72.21.209.193).
 - IPsec Nome ou endereço do gateway secundário: deixe o valor padrão.

- Shared Secret: Insira a chave pré-compartilhada conforme fornecida no arquivo de configuração, e insira-a novamente em Confirm Shared Secret.
 - ID IKE local: insira o IPv4 endereço do gateway do cliente (o dispositivo SonicWall).
 - ID IKE de mesmo nível: insira o IPv4 endereço do gateway privado virtual.
4. Na guia Network, conclua com as seguintes informações:
- Em Local Networks, escolha Any address (Qualquer endereço). Recomendamos esta opção para evitar problemas de conectividade na rede local.
 - Em Remote Networks (Redes remotas), escolha Choose a destination network from list (Escolha uma rede de destino na lista). Crie um objeto de endereço com o CIDR da VPC na AWS.
5. Na guia Proposals (Propostas) conclua com as seguintes informações.
- Em IKE (Phase 1) Proposal, faça o seguinte:
 - Exchange: Escolha Main Mode (Modo Principal).
 - DH Group (Grupo DH): insira um valor para o grupo Diffie-Hellman (por exemplo, 2).
 - Encriptação: Escolha AES-128 ou AES-256.
 - Autenticação: escolha SHA1 ou SHA256.
 - Life Time: Insira 28800.
 - Em IKE (Phase 2) Proposal, faça o seguinte:
 - Protocolo: Escolha ESP.
 - Encriptação: Escolha AES-128 ou AES-256.
 - Autenticação: escolha SHA1 ou SHA256.
 - Selecione a caixa de seleção Enable Perfect Forward Secrecy (Habilite o sigilo de encaminhamento perfeito) e escolha o grupo Diffie-Hellman.
 - Life Time: Insira 3600.

 Important

Se você criou seu gateway privado virtual antes de outubro de 2015, deverá especificar o grupo 2 do Diffie-Hellman, AES-128 e para ambas as fases. SHA1

6. Na guia Advanced (Avançado) conclua com as seguintes informações:

- Selecione Enable Keep Alive.
 - Selecione Enable Phase2 Dead Peer Detection e insira o seguinte:
 - Em Dead Peer Detection Interval, insira 60 (este é o mínimo que o dispositivo SonicWALL aceita).
 - Em Failure Trigger Level, insira 3.
 - Em VPN Policy bound to, selecione Interface X1. Essa é a interface designada normalmente para endereços IP públicos.
7. Escolha OK. Na página Configurações a caixa de seleção Habilitar para o túnel deve ser selecionada por padrão. Um ponto verde indica que o túnel está ativo.

Dispositivos Cisco: informações adicionais

Alguns Cisco suportam ASAs apenas o modo ativo/em espera. Quando você usa esses Cisco ASAs, você pode ter somente um túnel ativo por vez. O outro túnel em espera ficará ativo se o primeiro túnel ficar indisponível. Com essa redundância, você sempre deverá ter conectividade com sua VPC por meio de um dos túneis.

A Cisco ASAs da versão 9.7.1 e posterior suporta o modo ativo/ativo. Ao usar esses Cisco ASAs, você pode ter os dois túneis ativos ao mesmo tempo. Com essa redundância, você sempre deverá ter conectividade com sua VPC por meio de um dos túneis.

Para dispositivos Cisco, é necessário fazer o seguinte:

- Configurar a interface externa.
- Garantir que o número Crypto ISAKMP Policy Sequence seja exclusivo.
- Garanta que o número Crypto List Policy Sequence seja exclusivo.
- Certifique-se de que o conjunto de IPsec transformações criptográficas e a sequência de políticas do Crypto ISAKMP estejam em harmonia com quaisquer outros IPsec túneis configurados no dispositivo.
- Garantir que o número de monitoramento de SLA seja exclusivo.
- Configurar todo o roteamento interno que move o tráfego entre o gateway do cliente e a rede local.

Arquivos de configuração de roteamento dinâmico que podem ser baixados para o dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Para baixar um arquivo de configuração de amostra com valores específicos para sua configuração de conexão Site-to-Site VPN, use o console da Amazon VPC, a linha de AWS comando ou a API da Amazon EC2 . Para obter mais informações, consulte [Etapa 6: baixar o arquivo de configuração](#).

[Você também pode baixar arquivos de configuração de exemplo genéricos para roteamento dinâmico que não incluem valores específicos para sua configuração de conexão Site-to-Site VPN: .zip dynamic-routing-examples](#)

Os arquivos usam valores de espaço reservado para alguns componentes. Por exemplo, eles usam:

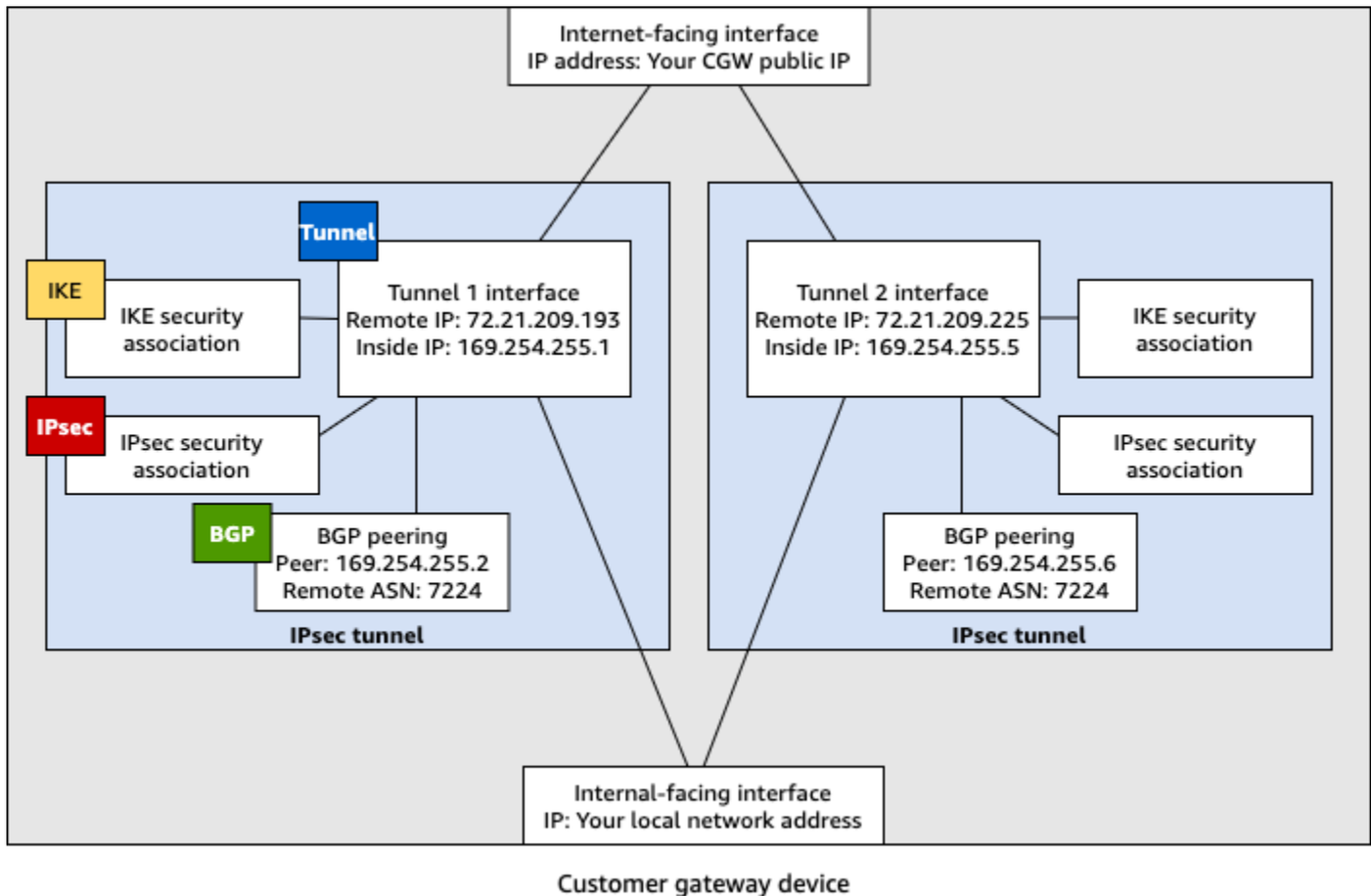
- Valores de exemplo para o ID da conexão VPN, ID do gateway do cliente e ID do gateway privado virtual
- Espaços reservados para os AWS endpoints de endereço IP remoto (externo) (`AWS_ENDPOINT_1`) e (`AWS_ENDPOINT_2`)
- Um espaço reservado para o endereço IP da interface externa roteável pela Internet no dispositivo de gateway do cliente (`your-cgw-ip-address`)
- Um espaço reservado para o valor da chave pré-compartilhada (`pre-shared-key`)
- Valores de exemplo para o túnel dentro de endereços IP.
- Valores de exemplo para a configuração de MTU.

Note

As configurações de MTU fornecidas nos arquivos de configuração de amostra são apenas exemplos. Consulte [Melhores práticas para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#) para obter informações sobre como definir o valor MTU ideal para a sua situação.

Além de fornecer valores de espaço reservado, os arquivos especificam os requisitos mínimos para uma conexão Site-to-Site VPN de AES128, SHA1, e Diffie-Hellman grupo 2 na maioria das AWS regiões e, AES128 SHA2, e Diffie-Hellman grupo 14 nas regiões. AWS GovCloud Eles também especificam chaves pré-compartilhadas para [autenticação](#). Você deve modificar o arquivo de configuração de exemplo para aproveitar os algoritmos de segurança adicionais, grupos Diffie-Hellman, certificados privados e tráfego. IPv6

O diagrama a seguir fornece uma visão geral dos diferentes componentes configurados no dispositivo de gateway do cliente. Ele inclui valores de exemplo para os endereços IP da interface do túnel.



Configurar o roteamento dinâmico para um dispositivo de gateway AWS Virtual Private Network do cliente

Veja a seguir alguns procedimentos de exemplo para configurar um dispositivo de gateway do cliente usando sua interface de usuário (se disponível).

Check Point

A seguir estão as etapas para configurar um dispositivo Check Point Security Gateway executando o R77.10 ou superior, usando o portal web Gaia e o Check Point. SmartDashboard. Você também pode consultar o artigo [Amazon Web Services \(AWS\) VPN BGP](#) no Check Point Support Center.

Para configurar a interface do túnel

O primeiro passo é criar túneis de VPN e fornecer os endereços IP privados (internos) do gateway do cliente e do gateway privado virtual de cada túnel. Para criar o primeiro túnel, use as informações fornecidas na seção `IPSec Tunnel #1` do arquivo de configuração. Para criar o segundo túnel, use os valores fornecidos na seção `IPSec Tunnel #2` do arquivo de configuração.

1. Conecte seu gateway de segurança por SSH. Se estiver usando um shell não padrão, mude para `clish` executando o comando a seguir: `clish`
2. Defina o ASN do gateway do cliente (o ASN fornecido quando o gateway do cliente foi criado em AWS) executando o comando a seguir.

```
set as 65000
```

3. Crie a interface para o primeiro túnel, usando as informações fornecidas na seção `IPSec Tunnel #1` do arquivo de configuração. Forneça um nome exclusivo para seu túnel, como `AWS_VPC_Tunnel_1`.

```
add vpn tunnel 1 type numbered local 169.254.44.234 remote 169.254.44.233
peer AWS_VPC_Tunnel_1
set interface vpnt1 state on
set interface vpnt1 mtu 1436
```

4. Repita esses comandos para criar o segundo túnel, usando as informações fornecidas na seção `IPSec Tunnel #2` do arquivo de configuração. Forneça um nome exclusivo para seu túnel, como `AWS_VPC_Tunnel_2`.

```
add vpn tunnel 1 type numbered local 169.254.44.38 remote 169.254.44.37
peer AWS_VPC_Tunnel_2
set interface vpnt2 state on
set interface vpnt2 mtu 1436
```

5. Defina o ASN do gateway privado virtual:

```
set bgp external remote-as 7224 on
```

6. Configure o BGP para o primeiro túnel, usando as informações fornecidas na seção `IPSec Tunnel #1` do arquivo de configuração:

```
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.233 on
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.233 holdtime 30
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.233 keepalive 10
```

7. Configure o BGP para o segundo túnel, usando as informações fornecidas na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração:

```
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.37 on
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.37 holdtime 30
set bgp external remote-as 7224 peer 169.254.44.37 keepalive 10
```

8. Salve a configuração.

```
save config
```

Para criar uma política de BGP

Depois, crie uma política de BGP que permita a importação das rotas anunciadas pela AWS. Em seguida, configure seu gateway do cliente para anunciar suas rotas locais para a AWS.

1. Na Gaia WebUI, escolha Advanced Routing (Roteamento avançado), Inbound Route Filters (Filtros de rota de entrada). Escolha Add (Adicionar) e selecione Add BGP Policy (Based on AS) (Adicionar política de BGP (com base em AS)).
2. Em Add BGP Policy (Adicionar política de BGP), selecione um valor entre 512 e 1024 no primeiro campo e insira o ASN do gateway privado virtual no segundo campo (por exemplo, 7224).
3. Escolha Salvar.

Para anunciar rotas locais

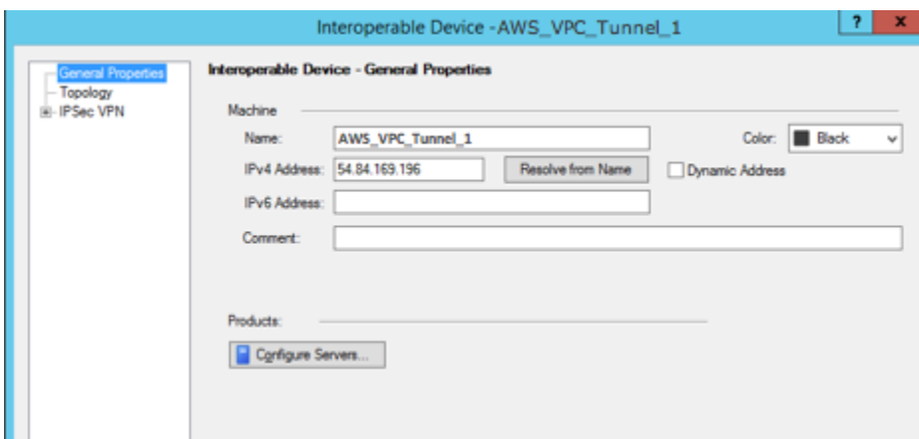
As etapas a seguir destinam-se à distribuição de rotas de interface locais. Além disso, você pode redistribuir as rotas de diferentes origens (por exemplo, rotas estáticas ou rotas obtidas por meio de protocolos de roteamento dinâmico). Para obter mais informações, consulte [Gaia Advanced Routing R77 Versions Administration Guide](#).

1. Na Gaia WebUI, escolha Advanced Routing (Roteamento Avançado), Routing Redistribution (Redistribuição de Roteamento). Selecione Add Redistribution From (Adicionar redistribuição de) e escolha Interface.
2. Em To Protocol (Para o protocolo), selecione o ASN do gateway privado virtual (por exemplo, 7224).
3. Em Interface, selecione uma interface interna. Escolha Salvar.

Para definir um novo objeto de rede

Depois, crie um objeto de rede para cada túnel de VPN, especificando os endereços IP públicos (externos) para o gateway privado virtual. Posteriormente, você adicionará esses objetos de rede como gateways secundários para sua comunidade VPN. Você precisa também criar um grupo vazio para funcionar como espaço reservado para o domínio de VPN.

1. Abra o Check Point SmartDashboard.
2. Em Groups (Grupos), abra o menu de contexto e escolha Groups (Grupos), Simple Group (Grupo Simples). É possível usar o mesmo grupo para cada objeto de rede.
3. Em Network Objects, abra o menu de contexto (clique com o botão direito) e escolha New, Interoperable Device.
4. Em Name (Nome), insira o nome que você forneceu para o túnel na etapa 1, por exemplo, AWS_VPC_Tunnel_1 ou AWS_VPC_Tunnel_2.
5. Em IPv4 Endereço, insira o endereço IP externo do gateway privado virtual fornecido no arquivo de configuração, por exemplo, 54.84.169.196. Salve as configurações e feche a caixa de diálogo.



6. No painel de categoria, escolha Topology (Topologia).

7. Na seção VPN Domain (Domínio da VPN), escolha Manually defined (Definido manualmente) e procure e selecione o grupo vazio simples criado na etapa 2. Escolha OK.
8. Repita essas etapas para criar um segundo objeto de rede, usando as informações na seção IPsec Tunnel #2 do arquivo de configuração.
9. Acesse o objeto de rede do gateway, abra o gateway ou objeto do cluster e escolha Topology (Topologia).
10. Na seção VPN Domain (Domínio da VPN), escolha Manually defined (Definido manualmente) e procure e selecione o grupo vazio simples criado na etapa 2. Escolha OK.

 Note

É possível manter qualquer domínio de VPN existente que configurou. Entretanto, verifique se os hosts e as redes que são usadas ou fornecidas pela nova conexão VPN não estão declarados nesse domínio de VPN, especialmente se esse domínio de VPN for originado automaticamente.

 Note

Se estiver usando clusters, edite a topologia e defina as interfaces como interfaces de cluster. Use os endereços IP especificados no arquivo de configuração.

Para criar e configurar a comunidade VPN, o IKE e IPsec as configurações

Depois, crie uma comunidade VPN no gateway do Check Point, à qual você adicionará objetos de rede (dispositivos interoperáveis) para cada túnel. Você também define o Internet Key Exchange (IKE) e IPsec as configurações.

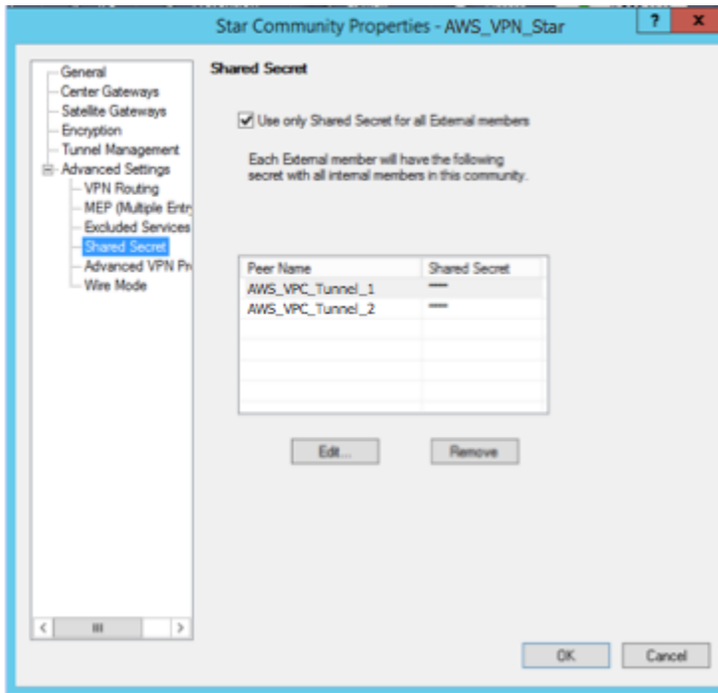
1. Nas propriedades do gateway, escolha IPsecVPN no painel de categorias.
2. Escolha Communities, New, Star Community.
3. Forneça um nome para a comunidade (por exemplo, AWS_VPN_Star) e escolha Center Gateways no painel de categoria.
4. Escolha Adicionar e adicione o gateway ou cluster à lista de gateways participantes.

5. No painel de categoria, selecione Satellite Gateways (Gateways secundários), Add (Adicionar) e adicione os dispositivos interoperáveis criados anteriormente (AWS_VPC_Tunnel_1 e AWS_VPC_Tunnel_2) à lista de gateways participantes.
6. No painel de categoria, escolha Encryption. Na seção Método de criptografia, escolha IKEv1 para IPv4 e IKEv2 para IPv6. Na seção Encryption Suite, escolha Custom, Custom Encryption.

 Note

Você deve selecionar a IPv6 opção IKEv1 para IPv4 e IKEv2 para para a IKEv1 funcionalidade.

7. Na caixa de diálogo, configure as propriedades de criptografia como indicado a seguir e selecione OK ao concluir:
 - Propriedades da associação de segurança IKE (fase 1):
 - Perform key exchange encryption with: AES-128
 - Perform data integrity with: SHA-1
 - IPsec Propriedades da Associação de Segurança (Fase 2):
 - Execute a criptografia IPsec de dados com: AES-128
 - Perform data integrity with: SHA-1
8. No painel de categoria, escolha Tunnel Management. Escolha Set Permanent Tunnels, On all tunnels in the community. Na seção VPN Tunnel Sharing (Compartilhamento de túnel VPN), escolha One VPN tunnel per Gateway pair (Um túnel VPN por par de gateway).
9. No painel de categoria, expanda Advanced Settings (Configurações Avançadas) e escolha Shared Secret.
10. Selecione o nome do par do primeiro túnel, escolha Edit (Editar) e insira a chave pré-compartilhada conforme especificado no arquivo de configuração na seção IPsec Tunnel #1.
11. Selecione o nome do par do segundo túnel, escolha Edit (Editar) e insira a chave pré-compartilhada conforme especificado no arquivo de configuração na seção IPsec Tunnel #2.



12. Ainda na categoria Advanced Settings (Configurações avançadas), selecione Advanced VPN Properties (Propriedades avançadas da VPN), configure as propriedades da forma a seguir e escolha OK ao concluir:

- IKE (fase 1):
 - Use Diffie-Hellman group (Usar grupo Diffie-Hellman): Group 2 (1024 bit)
 - Renegotiate IKE security associations every 480 minutes
- IPsec (Fase 2):
 - Escolha Use Perfect Forward Secrecy
 - Use Diffie-Hellman group (Usar grupo Diffie-Hellman): Group 2 (1024 bit)
 - Renegocie associações de IPsec segurança a cada segundo **3600**

Para criar regras de firewall

Depois, configure uma política com regras de firewall e regras de correspondência direcional que permitam a comunicação entre a VPC e a rede local. Em seguida, você instalará a política em seu gateway.

1. No SmartDashboard, escolha Propriedades globais para seu gateway. No painel de categoria, expanda VPN e escolha Advanced (Avançado).

2. Escolha Enable VPN Directional Match in VPN Column (Habilitar correspondência direcional VPN na coluna VPN) e clique em OK.
3. No SmartDashboard, escolha Firewall e crie uma política com as seguintes regras:
 - Permitir que a sub-rede da VPC comunique-se com a rede local nos protocolos exigidos.
 - Permitir que a rede local comunique-se com a sub-rede da VPC nos protocolos exigidos.
4. Abra o menu de contexto da célula na coluna VPN e escolha Editar Célula.
5. Na caixa de diálogo VPN Match Conditions (Condições de correspondência VPN), escolha Match traffic in this direction only (Corresponder tráfego apenas nesta direção). Crie as regras de correspondência direcional a seguir selecionando Add (Adicionar) para cada uma e selecione OK ao concluir:
 - `internal_clear` > comunidade VPN (a comunidade estrela da VPN que você criou anteriormente, por exemplo, `AWS_VPN_Star`)
 - Comunidade VPN > Comunidade VPN
 - Comunidade VPN > `internal_clear`
6. Em SmartDashboard, escolha Política, Instalar.
7. Na caixa de diálogo, escolha seu gateway e clique em OK para instalar a política.

Para modificar a propriedade `tunnel_keepalive_method`

O gateway do Check Point pode usar o Dead Peer Detection (DPD) para identificar quando uma associação IKE está inativa. Para configurar o DPD para um túnel permanente, o túnel permanente deve ser configurado na comunidade AWS VPN.

Por padrão, a propriedade `tunnel_keepalive_method` para um gateway VPN é configurada como `tunnel_test`. Você precisa alterar o valor para `dpd`. Cada gateway de VPN na comunidade VPN que requer monitoramento de DPD deve ser configurado com a propriedade `tunnel_keepalive_method`, incluindo qualquer gateway de VPN de terceiros. Você não pode configurar diferentes mecanismos de monitoramento para o mesmo gateway.

Você pode atualizar a `tunnel_keepalive_method` propriedade usando a DBedit ferramenta Gui.

1. Abra o Check Point SmartDashboard e escolha Security Management Server, Domain Management Server.

2. Escolha File (Arquivo), Database Revision Control...(Controle de revisão de banco de dados...) e crie um snapshot de revisão.
3. Feche todas as SmartConsole janelas, como, por exemplo SmartDashboard, o SmartView Rastreador e o SmartView Monitor.
4. Inicie a DBedit ferramenta Gui. Para obter mais informações, consulte o artigo [Check Point Database Tool](#) (Ferramenta de banco de dados de pontos de verificação) no Check Point Support Center.
5. Escolha Security Management Server(Servidor de gerenciamento de segurança), Domain Management Server (Servidor de gerenciamento de domínio).
6. No painel superior esquerdo, escolha Table (tabela), Network Objects (Objetos de rede), network_objects.
7. No painel superior direito, selecione o objeto Security Gateway (Gateway de Segurança), Cluster pertinente.
8. Pressione CTRL+F ou use o menu Search (Buscar) para procurar o seguinte: tunnel_keepalive_method.
9. No painel inferior, abra o menu de contexto para tunnel_keepalive_method e selecione Edit... (Editar...). Escolha dpd, OK.
10. Repita as etapas de 7 a 9 para cada gateway que fizer parte da comunidade da AWS VPN.
11. Escolha File (Arquivo), Save All (Salvar Tudo).
12. Feche a DBedit ferramenta Gui.
13. Abra o Check Point SmartDashboard e escolha Security Management Server, Domain Management Server.
14. Instale a política no objeto Security Gateway (Gateway de Segurança), Cluster pertinente.

Para obter mais informações, consulte o artigo [New VPN features in R77.10](#) (Novos recursos de VPN no R77.10) no Check Point Support Center.

Para ativar o ajuste de MSS TCP

O ajuste MSS TCP reduz o tamanho máximo de segmento dos pacotes TCP para impedir a fragmentação de pacotes.

1. Navegue até o seguinte diretório C:\Program Files (x86)\CheckPoint \SmartConsole\R77.10\PROGRAM\.

2. Abra o Check Point Database Tool executando o arquivo `GuiDBEdit.exe`.
3. Escolha Table (Tabela), Global Properties (Propriedades Globais), properties (propriedades).
4. Em `fw_clamp_tcp_mss`, escolha Edit (Editar). Altere o valor para `true` e selecione OK.

Como verificar o status do túnel

É possível verificar o status do túnel executando o comando a seguir na ferramenta da linha de comando, no modo especialista.

```
vpn tunnelutil
```

Nas opções exibidas, escolha 1 para verificar as associações IKE e 2 para verificar as IPsec associações.

É possível usar também Check Point Smart Tracker Log para verificar se os pacotes na conexão estão sendo criptografados. Por exemplo, o log a seguir indica que a VPC foi enviada pelo túnel 1 e foi criptografada.

Log Info		Rule	
Product	Security Gateway/Management	Action	Encrypt
Date	4Nov2015	Rule	4
Time	9:42:01	Current Rule Number	4-Standard
Number	21254	Rule Name	---
Type	Log	User	---
Origin	cpgw-997695	More	
Traffic		Rule UID	{0AA18015-FF7B-4650-B0CE-3989E658CF04}
Source	Management_PC (192.168.1.116)	Community	AWS_VPN_Star
Destination	10.28.13.28	Encryption Scheme	IKE
Service	---	Data Encryption Methods	ESP: AES-128 + SHA1 + PFS (group 2)
Protocol	icmp	VPN Peer Gateway	AWS_VPC_Tunnel_1 (54.84.169.196)
Interface	eth0	Subproduct	VPN
Source Port	---	VPN Feature	VPN
Policy		Product Family	Network
Policy Name	Standard	Information	service_id: icmp-proto ICMP: Echo Request ICMP Type: 8 ICMP Code: 0
Policy Date	Tue Nov 03 11:33:45 2015		
Policy Management	cpgw-997695		

SonicWALL

É possível configurar um dispositivo SonicWALL usando a interface de gerenciamento SonicOS. Para obter mais informações sobre a configuração de túneis, consulte [Configurar o roteamento estático para um dispositivo de gateway do cliente do AWS Site-to-Site VPN](#).

Não é possível configurar o BGP para o dispositivo, usando a interface de gerenciamento. Em vez disso, use as instruções da linha de comando fornecidas no arquivo de configuração de exemplo, na seção chamada BGP.

Dispositivos Cisco: informações adicionais

Alguns Cisco suportam ASAs apenas o modo ativo/em espera. Quando você usa esses Cisco ASAs, você pode ter somente um túnel ativo por vez. O outro túnel em espera ficará ativo se o primeiro túnel ficar indisponível. Com essa redundância, você sempre deverá ter conectividade com sua VPC por meio de um dos túneis.

A Cisco ASAs da versão 9.7.1 e posterior suporta o modo ativo/ativo. Ao usar esses Cisco ASAs, você pode ter os dois túneis ativos ao mesmo tempo. Com essa redundância, você sempre deverá ter conectividade com sua VPC por meio de um dos túneis.

Para dispositivos Cisco, é necessário fazer o seguinte:

- Configurar a interface externa.
- Garantir que o número Crypto ISAKMP Policy Sequence seja exclusivo.
- Garanta que o número Crypto List Policy Sequence seja exclusivo.
- Certifique-se de que o conjunto de IPsec transformações criptográficas e a sequência de políticas do Crypto ISAKMP estejam em harmonia com quaisquer outros IPsec túneis configurados no dispositivo.
- Garantir que o número de monitoramento de SLA seja exclusivo.
- Configurar todo o roteamento interno que move o tráfego entre o gateway do cliente e a rede local.

Dispositivos Juniper: informações adicionais

As informações a seguir se aplicam aos arquivos de configuração de exemplo para dispositivos de gateway do cliente Juniper J-Series e SRX.

- A interface externa é chamada *dege-0/0/0.0*.

- A interface do IDs túnel é chamada de *st0.1 st0.2* e.
- Certifique-se de identificar a zona de segurança da interface de uplink (as informações de configuração usam a zona padrão "untrust").
- Certifique-se de identificar a zona de segurança da interface interna (as informações de configuração usam a zona padrão "trust").

Configurar o Windows Server como um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

É possível configurar o servidor que executa o Windows Server como um dispositivo de gateway do cliente para sua VPC. Use o processo a seguir se você estiver executando o Windows Server em uma EC2 instância em uma VPC ou em seu próprio servidor. Os procedimentos a seguir se aplicam ao Windows Server 2012 R2 e versões posteriores.

Conteúdo

- [Configurar a instância do Windows](#)
- [Etapa 1: Criar uma conexão VPN e configurar a VPC](#)
- [Etapa 2: Baixar o arquivo de configuração para a conexão VPN](#)
- [Etapa 3: configurar o Windows Server](#)
- [Etapa 4: Configurar o túnel VPN](#)
- [Etapa 5: Habilitar a detecção de gateway inativo](#)
- [Etapa 6: Testar a conexão VPN](#)

Configurar a instância do Windows

Se você estiver configurando o Windows Server em uma EC2 instância que você executou a partir de uma AMI do Windows, faça o seguinte:

- Desabilite a verificação de origem/destino da instância:
 1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 2. Selecione a sua instância do Windows e escolha Actions (Ações), Networking (Rede), Change source/destination check (Alterar verificação de origem/destino). Escolha Stop (Interromper) e, em seguida, escolha Save (Salvar).

- Atualize as configurações do adaptador de modo que você possa rotear tráfego de outras instâncias:
 1. Conecte-se à sua instância do Windows. Para obter mais informações, consulte [Conectar-se à sua instância do Windows](#).
 2. Abra o Painel de controle e inicie o Gerenciador de dispositivos.
 3. Expanda o nó Adaptadores de rede.
 4. Selecione o adaptador de rede (dependendo do tipo de instância, pode ser Amazon Elastic Network Adapter ou Intel 82599 Virtual Function) e escolha Action (Ação), Properties (Propriedades).
 5. Na guia Avançado, desative as propriedades IPv4Checksum Offload, TCP Checksum Offload (IPv4) e UDP Checksum Offload () e escolha OK. IPv4
- Aloque um endereço IP elástico à sua conta e associe-o à instância. Para obter mais informações, consulte [Endereços IP elásticos](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon. Anote esse endereço — você precisa dele ao criar o gateway do cliente.
- Certifique-se de que as regras do grupo de segurança da instância permitam IPsec tráfego de saída. Por padrão, um grupo de segurança permite todo o tráfego de saída. No entanto, se as regras de saída do grupo de segurança tiverem sido modificadas de seu estado original, você deverá criar as seguintes regras de protocolo de saída personalizadas para IPsec tráfego: protocolo IP 50, protocolo IP 51 e UDP 500.

Tome nota do intervalo CIDR da rede na qual sua instância do Windows está localizada, por exemplo, 172.31.0.0/16.

Etapa 1: Criar uma conexão VPN e configurar a VPC

Para criar uma conexão VPN partindo de sua VPC, faça o seguinte:

1. Crie um gateway privado virtual e anexe-o à sua VPC. Para obter mais informações, consulte [Criar um gateway privado virtual](#).
2. Crie uma conexão VPN e um novo gateway do cliente. Para o gateway do cliente, especifique o endereço IP público do Windows Server. Para a conexão VPN, escolha roteamento estático e insira o intervalo CIDR para a rede na qual o Windows Server está localizado, por exemplo, 172.31.0.0/16. Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: criar uma conexão VPN](#).

Depois de criar a conexão VPN, configure a VPC para habilitar a comunicação pela conexão VPN.

Para configurar a VPC

- Crie uma sub-rede privada na sua VPC (se ainda não tiver uma) para executar instâncias que se comunicarão com o Windows Server. Para obter mais informações, consulte [Criar uma sub-rede na sua VPC](#).

Note

Uma sub-rede privada é uma sub-rede que não tem uma rota para um gateway da Internet. O roteamento para esta sub-rede é descrito no próximo item.

- Atualize as tabelas de rotas para a conexão VPN:
 - Adicione uma rota à tabela de rotas de sua sub-rede privada com o gateway privado virtual como destino e a rede (intervalo CIDR) do Windows Server como destino. Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover rotas de uma tabelas](#) no Amazon Virtual Private Cloud - Guia do usuário.
 - Ative a propagação de rotas para o gateway privado virtual. Para obter mais informações, consulte [\(Gateway privado virtual\) Habilitar a propagação de rotas na tabela de rotas](#).
- Crie um grupo de segurança para suas instâncias que permita a comunicação entre a rede e sua VPC:
 - Adicione regras que permitam acesso de entrada RDP ou SSH de sua rede. Isso possibilita que você se conecte de sua rede a instâncias em sua VPC. Por exemplo, para permitir que computadores em sua rede acessem instâncias do Linux em sua VPC, crie uma regra de entrada com um tipo de SSH e o conjunto de fontes para o intervalo CIDR de sua rede (por exemplo, 172.31.0.0/16). Para mais informações, consulte [Grupos de segurança para a VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.
 - Adicione uma regra que permita acesso ICMP de entrada de sua rede. Isso possibilita que você teste sua conexão VPN executando ping em uma instância em sua VPC em seu Windows Server.

Etapa 2: Baixar o arquivo de configuração para a conexão VPN

É possível usar o console da Amazon VPC para baixar um arquivo de configuração do Windows Server para sua conexão VPN.

Para baixar o arquivo de configuração

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Site-to-Site VPN Connections (Conexões VPN).
3. Selecione sua conexão VPN e escolha Download Configuration (Baixar configuração).
4. Selecione Microsoft como fornecedor, Windows Server como plataforma e 2012 R2 como software. Escolha Baixar. É possível abrir ou salvar o arquivo.

O arquivo de configuração contém uma seção de informações semelhante ao exemplo a seguir. Essas informações serão apresentadas duas vezes, uma vez para cada túnel.

```
vgw-1a2b3c4d Tunnel1
-----
Local Tunnel Endpoint:      203.0.113.1
Remote Tunnel Endpoint:    203.83.222.237
Endpoint 1:                 [Your_Static_Route_IP_Prefix]
Endpoint 2:                 [Your_VPC_CIDR_Block]
Preshared key:             xCjNLsLoCmKsakwcdR9yX6GsEXAMPLE
```

Local Tunnel Endpoint

O endereço IP especificado para o gateway do cliente quando criou a conexão VPN.

Remote Tunnel Endpoint

Um dos dois endereços IP do gateway privado virtual que encerra a conexão VPN no AWS lado da conexão.

Endpoint 1

O prefixo de IP especificado como rota estática ao criar a conexão VPN. Esses são os endereços IP em sua rede que têm permissão para usar a conexão VPN para acessar sua VPC.

Endpoint 2

O intervalo de endereços IP (bloco CIDR) da VPC anexado ao gateway privado virtual (por exemplo, 10.0.0.0/16).

Preshared key

A chave pré-compartilhada usada para estabelecer a conexão IPsec VPN entre Local Tunnel Endpoint e Remote Tunnel Endpoint

É aconselhável configurar os dois túneis como parte da conexão VPN. Cada túnel conecta-se com um concentrador VPN separado em sua conexão VPN na Amazon. Embora somente um túnel por vez fique ativo, o segundo túnel se estabelece quando o primeiro é desativado. Ter túneis redundantes garante disponibilidade contínua no caso de falha de um dispositivo. Pelo fato de somente um túnel por vez estar disponível, o console da Amazon VPC indica que um túnel está desativado. Como esse comportamento é esperado, nenhuma ação é necessária de sua parte.

Com dois túneis configurados, se ocorrer uma falha no dispositivo AWS, sua conexão VPN automaticamente passará para o segundo túnel do gateway privado virtual em questão de minutos. Ao configurar o dispositivo de gateway do cliente, é importante configurar ambos os túneis.

Note

De tempos em tempos, AWS realiza manutenção de rotina no gateway privado virtual. Essa manutenção pode desabilitar um dos dois túneis da conexão VPN durante um breve espaço de tempo. Sua conexão VPN executa failover automaticamente no segundo túnel enquanto realizamos essa manutenção.

Informações adicionais sobre o Internet Key Exchange (IKE) e as IPsec Security Associations (SA) são apresentadas no arquivo de configuração baixado.

```
MainModeSecMethods:    DHGroup2-AES128-SHA1
MainModeKeyLifetime:   480min,0sess
QuickModeSecMethods:   ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb
QuickModePFS:          DHGroup2
```

MainModeSecMethods

Os algoritmos de criptografia e autenticação da SA IKE. Essas são as configurações sugeridas para a conexão VPN e são as configurações padrão para conexões IPsec VPN do Windows Server.

MainModeKeyLifetime

Vida útil da chave SA IKE. Essa é a configuração sugerida para a conexão VPN e é a configuração padrão para conexões IPsec VPN do Windows Server.

QuickModeSecMethods

Os algoritmos de criptografia e autenticação para o IPsec SA. Essas são as configurações sugeridas para a conexão VPN e são as configurações padrão para conexões IPsec VPN do Windows Server.

QuickModePFS

Sugerimos que você use a chave mestra perfect forward secrecy (PFS) para suas sessões. IPsec

Etapa 3: configurar o Windows Server

Antes de configurar o túnel VPN, você precisa instalar e configurar os Serviços de Roteamento e Acesso Remoto no Windows Server. Isso permite que os usuários remotos acessem os recursos na rede.

Para instalar os Serviços de Roteamento e Acesso Remoto

1. Faça logon no seu Windows Server.
2. Vá para o menu Start e escolha Server Manager.
3. Instale Serviços de Roteamento e Acesso Remoto:
 - a. No menu Manage (Gerenciar), escolha Add Roles and Features (Adicionar funções e recursos).
 - b. Na página Before You Begin (Antes de iniciar), verifique se seu servidor atende aos pré-requisitos e escolha Next (Próximo).
 - c. Escolha Role-based or feature-based installation (Instalação baseada em funções ou recursos) e Next (Próximo).
 - d. Escolha Select a server from the server pool (Selecionar um servidor no pool de servidor), selecione o Windows Server e escolha Next (Avançar).
 - e. Selecione Network Policy and Access Services (Política de rede e serviços de acesso) na lista. Na caixa de diálogo exibida, escolha Add Features (Adicionar recursos) para confirmar os recursos necessários para esta função.
 - f. Na mesma lista, escolha Acesso Remoto, Próximo.
 - g. Na página Select features (Selecionar recursos), escolha Next (Próximo).
 - h. Na página Network Policy and Access Services (Política de rede e serviços de acesso), escolha Next (Próximo).

- i. Na página Remote Access (Acesso remoto), escolha Next (Próximo). Na próxima página, selecione DirectAccess VPN (RAS). Na caixa de diálogo exibida, escolha Add Features (Adicionar Recursos) para confirmar os recursos necessários para este serviço de função. Na mesma lista, selecione Routing (Roteamento) e escolha Next (Próximo).
- j. Na página Web Server Role (IIS), escolha Next. Deixe a seleção padrão e escolha Next (Próximo).
- k. Escolha Instalar. Quando a instalação terminar, escolha Fechar.

Para configurar e ativar o Servidor de Roteamento e Acesso Remoto

1. No painel, selecione Notifications (Notificações). Deve haver uma tarefa a ser concluída na configuração depois da implantação. Escolha o link Open the Getting Started Wizard (Abra o assistente de primeiros passos).
2. Escolha Deploy VPN only (Implantar apenas VPN).
3. Na caixa de diálogo Routing and Remote Access (Roteamento e acesso remoto), escolha o nome do servidor, escolha Action (Ação) e Configure and Enable Routing and Remote Access (Configurar e habilitar o roteamento e o acesso remoto).
4. Em Routing and Remote Access Server Setup Wizard, na primeira página, escolha Next.
5. Na página Configuração, escolha Configuração Personalizada, Próximo.
6. Escolha Roteamento de LAN, Próximo, Concluir.
7. Quando solicitado pela caixa de diálogo Routing and Remote Access (Roteamento e acesso remoto), escolha Start service (Iniciar serviço).

Etapa 4: Configurar o túnel VPN

É possível configurar o túnel de VPN executando os scripts netsh incluídos no arquivo de configuração baixado ou usando a interface do usuário do Windows Server.

Important

Sugerimos que você use a chave mestra perfect forward secrecy (PFS) para suas sessões. IPsec Se você optar por executar o script netsh, ele incluirá um parâmetro para ativar o PFS (`qmpfs=dhgroup2`). Você não pode habilitar o PFS usando a interface do usuário do Windows — é preciso habilitá-lo usando a linha de comando.

Opções

- [Opção 1: Executar o script netsh](#)
- [Opção 2: Usar a interface de usuário do Windows Server](#)

Opção 1: Executar o script netsh

Copie o script netsh do arquivo de configuração baixado e substitua as variáveis. A seguir encontra-se um exemplo de script.

```
netsh advfirewall consec add rule Name="vgw-1a2b3c4d Tunnel 1" ^
Enable=Yes Profile=any Type=Static Mode=Tunnel ^
LocalTunnelEndpoint=Windows_Server_Private_IP_address ^
RemoteTunnelEndpoint=203.83.222.236 Endpoint1=Your_Static_Route_IP_Prefix ^
Endpoint2=Your_VPC_CIDR_Block Protocol=Any Action=RequireInClearOut ^
Auth1=ComputerPSK Auth1PSK=xCjNLSLoCmKsawkdoR9yX6GsEXAMPLE ^
QMSecMethods=ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb ^
ExemptIPsecProtectedConnections=No ApplyAuthz=No QMPFS=dhgroup2
```

Name: É possível substituir o nome sugerido (vgw-1a2b3c4d Tunnel 1) por um nome de sua escolha.

LocalTunnelEndpoint: insira o endereço IP privado do Windows Server na sua rede.

Endpoint1: o bloco CIDR da sua rede em que o Windows Server reside, por exemplo, 172.31.0.0/16. Cerque esse valor com aspas duplas (").

Endpoint2: o bloco CIDR da sua VPC ou uma sub-rede na sua VPC, por exemplo, 10.0.0.0/16. Cerque esse valor com aspas duplas (").

Execute o script atualizado em uma janela do prompt de comando no Windows Server. (O sinal ^ permite que você corte e cole o texto contornado na linha de comando.) Para configurar o segundo túnel VPN para essa conexão VPN, repita o processo usando o segundo script netsh no arquivo de configuração.

Quando terminar, vá para [Configurar o firewall do Windows](#).

Para obter mais informações sobre os parâmetros netsh, consulte [Comandos Netsh AdvFirewall Consec](#) na Microsoft Library. TechNet

Opção 2: Usar a interface de usuário do Windows Server

É possível também usar a interface do usuário do Windows Server para configurar o túnel de VPN.

Important

Você não pode habilitar o Perfect Forward Secrecy (PFS - "sigilo encaminhado") da chave mestra usando a interface do usuário do Windows Server. Você precisa habilitar o PFS usando a linha de comando, conforme descrito em [Habilitar sigredo de encaminhamento perfeito da chave mestra](#).

Tarefas

- [Configurar uma regra de segurança para um túnel de VPN](#)
- [Confirmar a configuração do túnel](#)
- [Habilitar sigredo de encaminhamento perfeito da chave mestra](#)
- [Configurar o firewall do Windows](#)

Configurar uma regra de segurança para um túnel de VPN

Nesta seção, você configurará uma regra de segurança no Windows Server para criar um túnel de VPN.

Para configurar uma regra de segurança para um túnel VPN

1. Abra o Gerenciador do Servidor, escolha Tools (Ferramentas) e selecione Windows Firewall with Advanced Security (Firewall do Windows com Segurança Avançada).
2. Selecione Connection Security Rules, escolha Action e New Rule.
3. No assistente New Connection Security Rule (Nova Regra de Segurança de Conexão) da página Rule Type (Tipo de regra), selecione Tunnel (Túnel) e Next (Próximo).
4. Na página Tunnel Type (Tipo de túnel), em What type of tunnel would you like to create (Qual tipo de túnel gostaria de criar), selecione Custom configuration (Configuração personalizada). Em Você gostaria de isentar conexões IPsec protegidas desse túnel, deixe o valor padrão marcado (Não. Envie todo o tráfego de rede que corresponda a essa regra de segurança de conexão (através do túnel) e escolha Avançar.
5. Na página Requisitos, escolha Exigir autenticação para conexões de entrada. Não estabeleça túneis para conexões de saída e escolha Próximo.

6. Na página Tunnel Endpoints (Endpoints de túnel), em Which computers are in Endpoint 1 (Quais computadores estão no endpoint 1), escolha Add (Adicionar). Insira o intervalo CIDR da sua rede (atrás do dispositivo de gateway do cliente do Windows Server; por exemplo, 172.31.0.0/16) e escolha OK. O intervalo pode incluir o endereço IP do dispositivo de gateway do cliente.
7. Em What is the local tunnel endpoint (closest to computer in Endpoint 1), escolha Edit. No campo de IPv4 endereço, insira o endereço IP privado do Windows Server e escolha OK.
8. Em What is the remote tunnel endpoint (closest to computers in Endpoint 2), escolha Edit. No campo de IPv4 endereço, insira o endereço IP do gateway privado virtual para o túnel 1 do arquivo de configuração (consulte Remote Tunnel Endpoint) e escolha OK.

 Important

Se você estiver repetindo este procedimento para o túnel 2, certifique-se de selecionar o endpoint para o túnel 2.

9. Em Which computers are in Endpoint 2 (Quais computadores estão no Endpoint 2), escolha Add (Adicionar). Em This IP address or subnet field (Este endereço IP ou campo de sub-rede), digite o bloco CIDR da VPC e escolha OK.

 Important

Você precisa rolar para baixo na caixa de diálogo até localizar Which computers are in Endpoint 2 (Quais computadores estão no Endpoint 2). Não escolha Next (Próximo) até ter concluído esta etapa, caso contrário, não poderá se conectar ao servidor.

10. Confirme se todas as configurações especificadas estão corretas e escolha Next (Próximo).
11. Na página Método de Autenticação, selecione Avançado e escolha Personalizar.
12. Em First authentication methods (Primeiros métodos de autenticação), escolha Add (Adicionar).
13. Selecione Preshared key (Chave pré-compartilhada), insira o valor da chave pré-compartilhada do arquivo de configuração e escolha OK.

⚠ Important

Se você estiver repetindo este procedimento para o túnel 2, certifique-se de selecionar a chave pré-compartilhada para o túnel 2.

14. Certifique-se de que First authentication is optional não esteja selecionada e escolha OK.
15. Escolha Próximo.

16. Na página Perfil, marque todas as três caixas de seleção: Domínio, Privado e Público. Escolha Próximo.
17. Na página Name (Nome), digite um nome para a regra de conexão, por exemplo, VPN to Tunnel 1 e escolha Finish (Concluir).

Repita o procedimento anterior especificando os dados para o túnel 2 de seu arquivo de configuração.

Assim que concluir, terá dois túneis configurados para sua conexão VPN.

Confirmar a configuração do túnel

Para confirmar a configuração do túnel

1. Abra o Server Manager, escolha Tools (Ferramentas), selecione Windows Firewall with Advanced Security (Firewall do Windows com segurança avançada) e Connection Security Rules (Regras de segurança de conexão).
2. Verifique o seguinte para os dois túneis:
 - Enabled (Habilitado) está como Yes
 - Endpoint 1 é o bloco CIDR para a rede
 - Endpoint 2 é o bloco CIDR da VPC
 - Authentication mode (Modo de autenticação) é Require inbound and clear outbound.
 - Authentication method (Método de autenticação) é Custom
 - Endpoint 1 port (Porta do endpoint 1) é Any
 - Endpoint 2 port (Porta do endpoint 2) é Any
 - Protocol (Protocolo) é Any
3. Selecione a primeira regra e escolha Properties (Propriedades).
4. Na guia Authentication (Autenticação) em Method (Método), escolha Customize (Personalizar). Verifique se a opção First authentication methods (Primeiros métodos de autenticação) contém a chave pré-compartilhada correta do arquivo de configuração para o túnel e escolha OK.
5. Na guia Advanced (Avançado), verifique se Domain (Domínio), Private (Privado) e Public (Público) estão todos selecionados.
6. Em IPsec Tunnelamento, escolha Personalizar. Verifique as configurações de IPsec tunelamento a seguir e escolha OK e OK novamente para fechar a caixa de diálogo.

- A opção Usar IPsec tunelamento está selecionada.
 - Local tunnel endpoint (closest to Endpoint 1) (Ponto de extremidade de túnel local (mais próximo ao Ponto de Extremidade 1)) contém o endereço IP do Windows Server. Se o dispositivo de gateway do cliente for uma EC2 instância, esse é o endereço IP privado da instância.
 - Remote tunnel endpoint (closest to Endpoint 2) (Ponto de extremidade de túnel remoto [mais próximo ao Ponto de Extremidade 2]) contém o endereço IP do gateway privado virtual para esse túnel.
7. Abra as propriedades para o segundo túnel. Repita as etapas 4 a 7 para esse túnel.

Habilitar sigilo de encaminhamento perfeito da chave mestra

É possível habilitar o Perfect Forward Secrecy (PFS - Sigilo de encaminhamento perfeito) da chave mestra usando a linha de comando. Você não pode habilitar esse recurso usando a interface do usuário.

Para habilitar o Perfect Forward Secrecy (PFS - Sigilo de encaminhamento perfeito) da chave mestra

1. No Windows Server, abra uma nova janela do prompt de comando.
2. Insira o comando a seguir, substituindo `rule_name` pelo nome que você deu à primeira regra de conexão.

```
netsh advfirewall consec set rule name="rule_name" new QMPFS=dhgroup2
QMSecMethods=ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb
```

3. Repita a etapa 2 para o segundo túnel, desta vez substituindo `rule_name` pelo nome que você deu à segunda regra de conexão.

Configurar o firewall do Windows

Depois de configurar suas regras de segurança no servidor, defina algumas IPsec configurações básicas para trabalhar com o gateway privado virtual.

Para configurar o Firewall do Windows

1. Abra o Gerenciador do Servidor, escolha Tools (Ferramentas), selecione Windows Defender Firewall with Advanced Security (Firewall do Windows Defender com Segurança Avançada) e escolha Properties (Propriedades).
2. Na guia IPsec Configurações, em IPsecisencções, verifique se Isentar ICMP de IPsec é Não (padrão). Verifique se a autorização IPsec do túnel é Nenhuma.
3. Em IPsec padrões, escolha Personalizar.
4. Em Key exchange (Main Mode), selecione Advanced e Customize.
5. Em Customize Advanced Key Exchange Settings (Personalizar configurações de troca de chaves avançada), sob Security methods (Métodos de segurança), verifique se os seguintes valores padrão são usados para a primeira entrada:
 - Integridade: SHA-1
 - Criptografia: AES-CBC 128
 - Algoritmo de troca de chaves: Grupo Diffie-Hellman 2
 - Em Key lifetimes, verifique se Minutes está 480 e se Sessions está 0.

Essas configurações correspondem às seguintes entradas no arquivo de configuração:

```
MainModeSecMethods: DHGroup2-AES128-SHA1,DHGroup2-3DES-SHA1
MainModeKeyLifetime: 480min,0sec
```

6. Em Key exchange options, selecione Use Diffie-Hellman for enhanced security e escolha OK.
7. Em Data protection (Quick Mode), selecione Advanced e Customize.
8. Selecione Require encryption for all connection security rules that use these settings (Exigir criptografia para todas as regras de segurança de conexão que usam essas configurações).
9. Em Data integrity and encryption (Integridade e criptografia de dados), deixe os valores padrão:
 - Protocolo: ESP
 - Integridade: SHA-1
 - Criptografia: AES-CBC 128
 - Tempo de vida: 60 minutos

Esses valores correspondem à seguinte entrada no arquivo de configuração.

```
QuickModeSecMethods:  
ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb
```

10. Escolha OK para retornar à caixa de diálogo Personalizar IPsec configurações e escolha OK novamente para salvar a configuração.

Etapa 5: Habilitar a detecção de gateway inativo

Em seguida, configure o TCP para detectar quando um gateway fica indisponível. É possível fazer isso, modificando esta chave de registro: HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters. Não execute esta etapa enquanto não concluir as seções precedentes. Assim que alterar a chave de registro, deverá reinicializar o servidor.

Para habilitar a detecção de gateway inativo

1. No Windows Server, inicie o prompt de comando ou uma PowerShell sessão e digite regedit para iniciar o Editor do Registro.
2. Expanda HKEY_LOCAL_MACHINE, expanda SYSTEM, expanda, expanda Serviços, expanda Tcpip e CurrentControlSet, em seguida, expanda Parâmetros.
3. No menu Editar, selecione Novo e DWORD (32-bit) Value.
4. Insira o nome EnableDeadGWDetect.
5. Selecione EnableDeadGWDetecte escolha Editar, Modificar.
6. Em Value data (Dados de valor), digite 1 e escolha OK.
7. Feche o Registry Editor e reinicie o servidor.

Para obter mais informações, consulte [EnableDeadGWDetect](#) na Microsoft TechNet Library.

Etapa 6: Testar a conexão VPN

Para testar se a conexão VPN está funcionando corretamente, execute uma instância em sua VPC e garanta que ela não tenha uma conexão com a Internet. Assim que executar a instância, execute ping no respectivo endereço IP privado no Windows Server. O túnel VPN é ativado quando tráfego é gerado no dispositivo de gateway do cliente. Portanto, o comando ping também inicia a conexão VPN.

Para obter as etapas para testar a conexão VPN, consulte [Teste uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#).

Se o comando ping falhar, verifique as seguintes informações:

- Confira se você configurou as regras de security group para permitir ICMP na instância de sua VPC. Se o Windows Server for uma EC2 instância, certifique-se de que as regras de saída do grupo de segurança permitam IPsec tráfego. Para obter mais informações, consulte [Configurar a instância do Windows](#).
- Confirme se o sistema operacional da instância em que você está executando ping está configurada para responder a ICMP. Recomendamos que você use um dos Amazon Linux AMIs.
- Se a instância que você está fazendo ping for uma instância do Windows, conecte-se à instância e ative a entrada ICMPv4 no firewall do Windows.
- Verifique se configurou as tabelas de rota corretamente para a sua VPC ou sub-rede. Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: Criar uma conexão VPN e configurar a VPC](#).
- Se o dispositivo de gateway do cliente for uma EC2 instância, verifique se você desativou a verificação de origem/destino da instância. Para obter mais informações, consulte [Configurar a instância do Windows](#).

No console da Amazon VPC, na página VPN Connections, selecione sua conexão VPN. O primeiro túnel encontra-se no estado ATIVO. O segundo túnel deve ser configurado, mas ele somente será usado se o primeiro ficar inativo. Pode demorar alguns instantes para estabelecer os túneis criptografados.

Solução de problemas AWS Site-to-Site VPN do dispositivo de gateway do cliente

Ao solucionar problemas com o dispositivo de gateway do cliente, é importante ter uma abordagem estruturada. Os dois primeiros tópicos desta seção fornecem fluxogramas generalizados para solucionar problemas ao usar um dispositivo configurado para roteamento dinâmico (habilitado para BGP) e um dispositivo configurado para roteamento estático (sem BGP ativado), respectivamente. A seguir esses tópicos, estão os guias de solução de problemas específicos do dispositivo para dispositivos de gateway do cliente Cisco, Juniper e Yamaha.

Além dos tópicos desta seção, habilitar o [AWS Site-to-Site VPN troncos](#) pode ser muito útil para solucionar problemas de conectividade VPN. Para obter instruções gerais de teste, consulte também [Teste uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#).

Tópicos

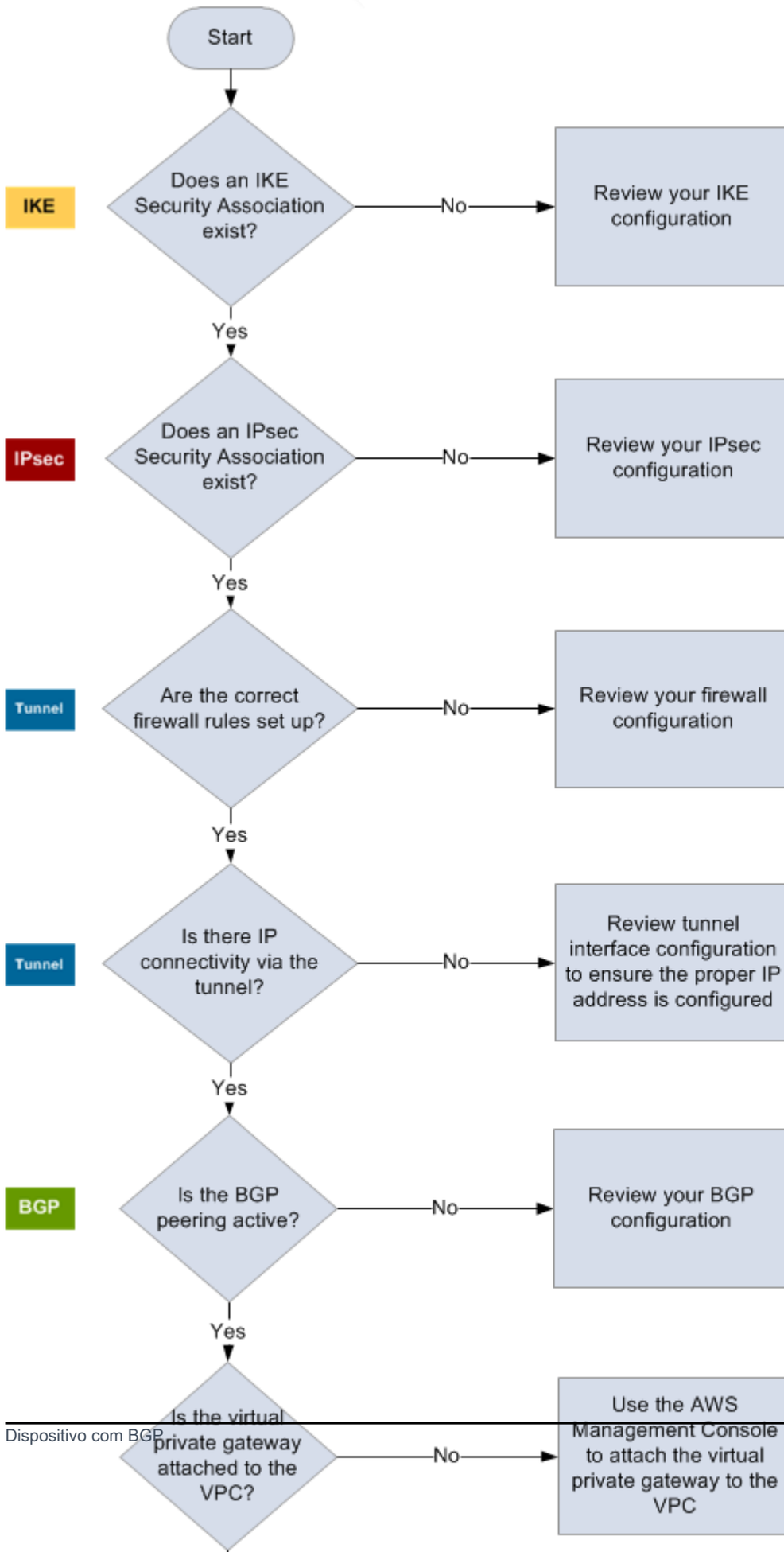
- [Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade ao usar o Border Gateway Protocol](#)
- [Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade sem o Border Gateway Protocol](#)
- [Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco ASA Customer Gateway](#)
- [Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco IOS Customer Gateway](#)
- [Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco IOS Customer Gateway sem o Border Gateway Protocol](#)
- [Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Juniper JunOS Customer Gateway](#)
- [Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo de gateway de cliente ScreenOS da Juniper](#)
- [Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Yamaha Customer Gateway](#)

Recursos adicionais

- [Fórum da Amazon VPC](#)

Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade ao usar o Border Gateway Protocol

O diagrama e a tabela a seguir fornecem instruções gerais para a solução de problemas de um dispositivo de gateway do cliente que usa o Protocolo de Gateway da Borda (BGP). Também recomendamos que você habilite os recursos de depuração do dispositivo. Consulte o fornecedor do dispositivo do gateway para obter informações detalhadas.

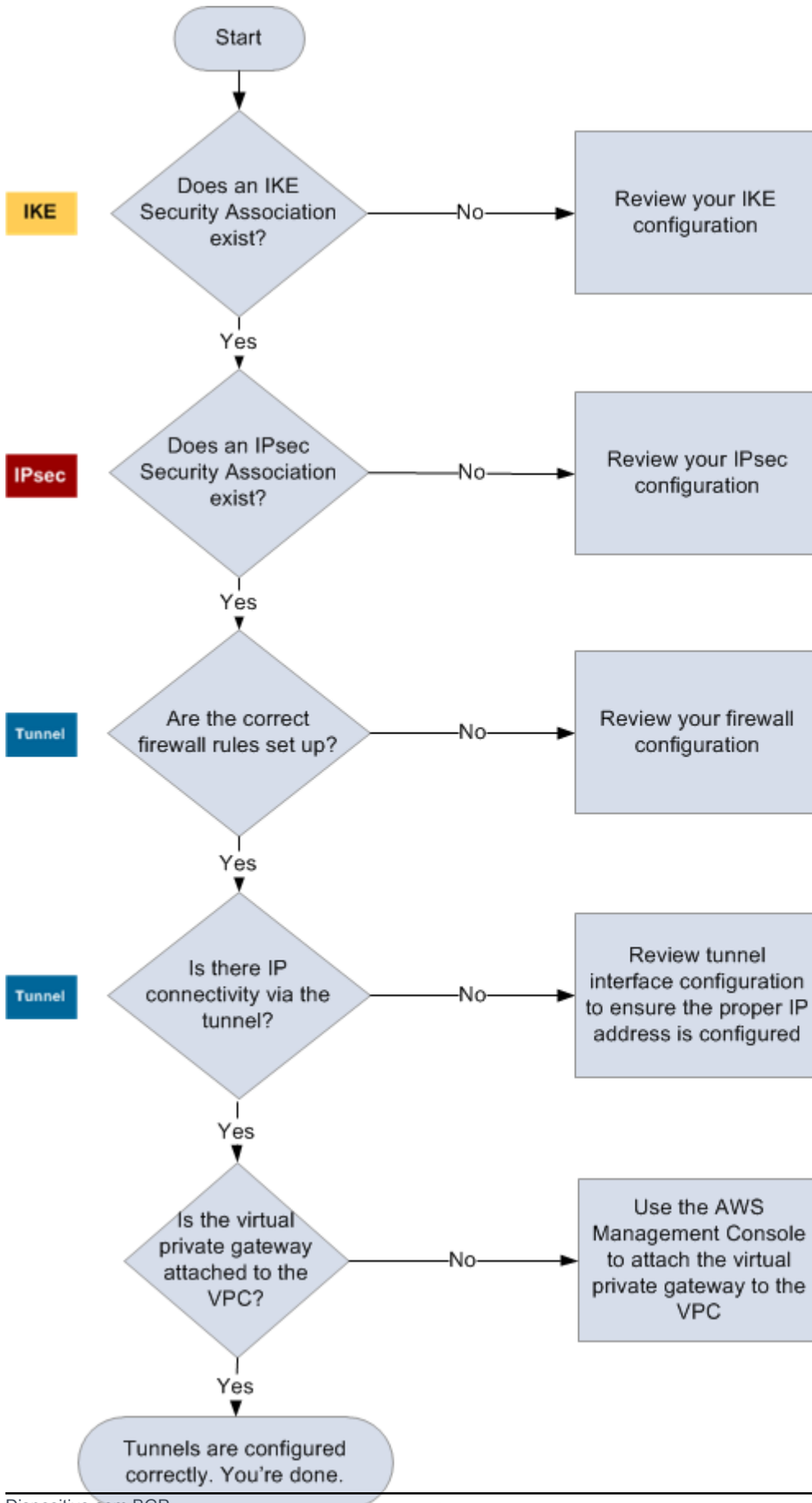


IKE	<p>Determine se existe uma associação de segurança IKE.</p> <p>É necessária uma associação de segurança IKE para trocar as chaves usadas para estabelecer a associação IPsec de segurança.</p> <p>Se não houver nenhuma associação de segurança IKE, revise as definições de configuração de IKE. É necessário configurar os parâmetros de criptografia, autenticação, sigilo de encaminhamento perfeito e modo, conforme listado no arquivo de configuração.</p> <p>Se existir uma associação de segurança IKE, vá para 'IPsec'.</p>
IPsec	<p>Determine se existe uma associação de IPsec segurança (SA).</p> <p>Um IPsec SA é o próprio túnel. Consulte seu dispositivo de gateway do cliente para determinar se um IPsec SA está ativo. Configure os parâmetros de criptografia, autenticação, sigilo de encaminhamento perfeito e modo, conforme listado no arquivo de configuração.</p> <p>Se nenhum IPsec SA existir, revise sua IPsec configuração.</p> <p>Se existir um IPsec SA, vá para “Túnel”.</p>
Túnel	<p>Confirme se as regras necessárias de firewall estão configuradas (para obter uma lista de regras, consulte Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente). Se não, prossiga.</p> <p>Determine se existe conectividade IP por meio do túnel.</p> <p>Cada lado do túnel tem um endereço IP conforme especificado no arquivo de configuração. O endereço do gateway privado virtual é endereço usado como endereço de vizinho BGP. No dispositivo de gateway do cliente, execute ping nesse endereço para determinar se o tráfego de IP está sendo criptografado e descriptografado adequadamente.</p> <p>Se o ping não tiver êxito, revise a configuração da interface do túnel para verificar se o endereço IP apropriado está configurado.</p> <p>Se o ping for bem-sucedido, prossiga para "BGP".</p>

BGP	<p>Determine se a sessão de emparelhamento de BGP está ativa.</p> <p>Para cada túnel, faça o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none">• No dispositivo de gateway do cliente, determine se o status do BGP é <code>Active</code> ou <code>Established</code> . Pode levar aproximadamente 30 segundos para uma sessão de BGP entre pares ficar ativa.• Confirme se o dispositivo de gateway do cliente está anunciando a rota padrão (0.0.0.0/0) para o gateway privado virtual. <p>Se os túneis não estiverem nesse estado, revise a configuração do BGP.</p> <p>Se a sessão de BGP entre pares for estabelecida e você estiver recebendo um prefixo e anunciando um prefixo, isso quer dizer que o túnel está configurado corretamente. Certifique-se de que os dois túneis estão nesse estado.</p>
-----	---

Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade sem o Border Gateway Protocol

O diagrama e a tabela a seguir fornecem instruções gerais para a solução de problemas para um dispositivo de gateway do cliente que não usa o Protocolo de Gateway da Borda (BGP). Também recomendamos que você habilite os recursos de depuração do dispositivo. Consulte o fornecedor do dispositivo do gateway para obter informações detalhadas.



IKE	<p>Determine se existe uma associação de segurança IKE.</p> <p>É necessária uma associação de segurança IKE para trocar as chaves usadas para estabelecer a associação IPsec de segurança.</p> <p>Se não houver nenhuma associação de segurança IKE, revise as definições de configuração de IKE. É necessário configurar os parâmetros de criptografia, autenticação, sigilo de encaminhamento perfeito e modo, conforme listado no arquivo de configuração.</p> <p>Se existir uma associação de segurança IKE, vá para 'IPsec'.</p>
IPsec	<p>Determine se existe uma associação de IPsec segurança (SA).</p> <p>Um IPsec SA é o próprio túnel. Consulte seu dispositivo de gateway do cliente para determinar se um IPsec SA está ativo. Configure os parâmetros de criptografia, autenticação, sigilo de encaminhamento perfeito e modo, conforme listado no arquivo de configuração.</p> <p>Se nenhum IPsec SA existir, revise sua IPsec configuração.</p> <p>Se existir um IPsec SA, vá para “Túnel”.</p>
Túnel	<p>Confirme se as regras necessárias de firewall estão configuradas (para obter uma lista de regras, consulte Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente). Se não, prossiga.</p> <p>Determine se existe conectividade IP por meio do túnel.</p> <p>Cada lado do túnel tem um endereço IP conforme especificado no arquivo de configuração. O endereço do gateway privado virtual é endereço usado como endereço de vizinho BGP. No dispositivo de gateway do cliente, execute ping nesse endereço para determinar se o tráfego de IP está sendo criptografado e descriptografado adequadamente.</p> <p>Se o ping não tiver êxito, revise a configuração da interface do túnel para verificar se o endereço IP apropriado está configurado.</p> <p>Se o ping for bem-sucedido, avance para "Rotas estáticas".</p>

**Rotas
estáticas**

Para cada túnel, faça o seguinte:

- Verifique se você adicionou uma rota estática ao CIDR da VPC com os túneis como o salto seguinte.
- Verifique se você adicionou uma rota estática ao console da Amazon VPC a fim de informar o gateway privado virtual para rotear o tráfego de volta para as redes internas.

Se os túneis não estiverem nesse estado, revise a configuração de seu dispositivo.

Verifique se ambos os túneis estão nesse estado. Se sim, você terá terminado.

Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco ASA Customer Gateway

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo Cisco Customer Gateway, considere o IKE e o roteamento. IPsec É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

Important

Alguns Cisco suportam ASAs apenas o Active/Standby modo. Quando você usa esses Cisco ASAs, você pode ter somente um túnel ativo por vez. O outro túnel em espera ficará ativo somente se o primeiro túnel ficar indisponível. O túnel em espera pode gerar o seguinte erro nos arquivos de log, o qual pode ser ignorado: `Rejecting IPSec tunnel: no matching crypto map entry for remote proxy 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 local proxy 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 on interface outside.`

IKE

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
ciscoasa# show crypto isakmp sa
```

```

Active SA: 2
Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
Total IKE SA: 2

1  IKE Peer: AWS_ENDPOINT_1
   Type    : L2L           Role    : initiator
   Rekey   : no           State   : MM_ACTIVE

```

Você deve ver uma ou mais linhas contendo um valor de `src` do gateway remoto especificado nos túneis. O valor de `state` deve ser `MM_ACTIVE` e o `status` deve ser `ACTIVE`. A ausência de uma entrada, ou de qualquer entrada em outro estado, indica que o IKE não está configurado apropriadamente.

Para solucionar outros problemas, execute os comandos a seguir para ativar mensagens de log que fornecem informações de diagnóstico.

```

router# term mon
router# debug crypto isakmp

```

Para desativar a depuração, use o comando a seguir.

```

router# no debug crypto isakmp

```

IPsec

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente IPsec configurado corretamente.

```

ciscoasa# show crypto ipsec sa

```

```

interface: outside
  Crypto map tag: VPN_crypto_map_name, seq num: 2, local addr: 172.25.50.101

  access-list integ-ppe-loopback extended permit ip any vpc_subnet subnet_mask
  local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (vpc_subnet/subnet_mask/0/0)
  current_peer: integ-ppel

  #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0

```

```
#pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0, #pkts verify: 0
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 172.25.50.101, remote crypto endpt.: AWS_ENDPOINT_1

path mtu 1500, ipsec overhead 74, media mtu 1500
current outbound spi: 6D9F8D3B
current inbound spi : 48B456A6

inbound esp sas:
spi: 0x48B456A6 (1219778214)
  transform: esp-aes esp-sha-hmac no compression
  in use settings = {L2L, Tunnel, PFS Group 2, }
  slot: 0, conn_id: 4710400, crypto-map: VPN_cry_map_1
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4374000/3593)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x00000001
outbound esp sas:
spi: 0x6D9F8D3B (1839172923)
  transform: esp-aes esp-sha-hmac no compression
  in use settings = {L2L, Tunnel, PFS Group 2, }
  slot: 0, conn_id: 4710400, crypto-map: VPN_cry_map_1
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4374000/3593)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x00000001
```

Para a interface de cada túnel, você deve ver inbound esp sas e outbound esp sas. Isso pressupõe que uma SA esteja listada (por exemplo, spi : 0x48B456A6) e que IPsec esteja configurada corretamente.

No Cisco ASA, isso IPsec só aparece após o envio de tráfego interessante (tráfego que deve ser criptografado). Para manter sempre o IPsec ativo, recomendamos configurar um monitor de SLA. O monitor de SLA continua enviando tráfego interessante, mantendo o IPsec ativo.

Você também pode usar o seguinte comando ping para forçá-lo IPsec a iniciar a negociação e subir.

```
ping ec2_instance_ip_address
```

Pinging *ec2_instance_ip_address* with 32 bytes of data:

```
Reply from ec2_instance_ip_address: bytes=32 time<1ms TTL=128
```

```
Reply from ec2_instance_ip_address: bytes=32 time<1ms TTL=128
```

```
Reply from ec2_instance_ip_address: bytes=32 time<1ms TTL=128
```

Ping statistics for 10.0.0.4:

```
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
```

Approximate round trip times in milliseconds:

```
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir para ativar a depuração.

```
router# debug crypto ipsec
```

Para desativar a depuração, use o comando a seguir.

```
router# no debug crypto ipsec
```

Roteamento

Execute ping na outra extremidade do túnel. Se isso estiver funcionando, você IPsec deve estar estabelecido. Se isso não estiver funcionando, verifique suas listas de acesso e consulte a IPsec seção anterior.

Se não conseguir acessar as instâncias, verifique as seguintes informações:

1. Verifique se a lista de acesso está configurada para permitir tráfego associado ao mapa de criptografia.

É possível fazer isso usando o comando a seguir.

```
ciscoasa# show run crypto
```

```
crypto ipsec transform-set transform-amzn esp-aes esp-sha-hmac  
crypto map VPN_crypto_map_name 1 match address access-list-name  
crypto map VPN_crypto_map_name 1 set pfs
```

```
crypto map VPN_crypto_map_name 1 set peer AWS_ENDPOINT_1 AWS_ENDPOINT_2  
crypto map VPN_crypto_map_name 1 set transform-set transform-amzn  
crypto map VPN_crypto_map_name 1 set security-association lifetime seconds 3600
```

2. Verifique a lista de acesso usando o comando a seguir.

```
ciscoasa# show run access-list access-list-name
```

```
access-list access-list-name extended permit ip any vpc_subnet subnet_mask
```

3. Verifique se a lista de acesso está correta. A lista de acesso de exemplo a seguir permite todo o tráfego interno para a sub-rede 10.0.0.0/16 da VPC.

```
access-list access-list-name extended permit ip any 10.0.0.0 255.255.0.0
```

4. Execute um traceroute a partir do dispositivo Cisco ASA para ver se ele alcança os roteadores Amazon (por exemplo,/). *AWS_ENDPOINT_1 AWS_ENDPOINT_2*

Se conseguir acessar o roteador da Amazon, verifique as rotas estáticas adicionadas no console da Amazon VPC e os grupos de segurança para instâncias específicas.

5. Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

Salte a interface do túnel

Se o túnel parecer estar ativo, mas o tráfego não estiver fluindo adequadamente, saltar (desativar e reativar) a interface do túnel geralmente pode resolver problemas de conectividade. Para devolver a interface do túnel em um Cisco ASA:

1. Execute o seguinte:

```
ciscoasa# conf t  
ciscoasa(config)# interface tunnel X (where X is your tunnel ID)  
ciscoasa(config-if)# shutdown  
ciscoasa(config-if)# no shutdown  
ciscoasa(config-if)# end
```

Como alternativa, você pode usar um comando de linha única:

```
ciscoasa# conf t ; interface tunnel X ; shutdown ; no shutdown ; end
```

2. Depois de mudar a interface, verifique se a conexão VPN foi restabelecida e se o tráfego agora está fluindo corretamente.

Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco IOS Customer Gateway

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo Cisco Customer Gateway, considere quatro coisas: IKE IPsec, túnel e BGP. É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

IKE

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
router# show crypto isakmp sa
```

```
IPv4 Crypto ISAKMP SA
dst          src          state          conn-id slot status
192.168.37.160 72.21.209.193 QM_IDLE        2001    0 ACTIVE
192.168.37.160 72.21.209.225 QM_IDLE        2002    0 ACTIVE
```

Você deve ver uma ou mais linhas contendo um valor de `src` do gateway remoto especificado nos túneis. O `state` deve ser `QM_IDLE` e o `status` deve ser `ACTIVE`. A ausência de uma entrada, ou de qualquer entrada em outro estado, indica que o IKE não está configurado apropriadamente.

Para solucionar outros problemas, execute os comandos a seguir para ativar mensagens de log que fornecem informações de diagnóstico.

```
router# term mon
router# debug crypto isakmp
```

Para desativar a depuração, use o comando a seguir.

```
router# no debug crypto isakmp
```

IPsec

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente IPsec configurado corretamente.

```
router# show crypto ipsec sa
```

```
interface: Tunnel1
  Crypto map tag: Tunnel1-head-0, local addr 192.168.37.160

  protected vrf: (none)
  local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
  current_peer 72.21.209.225 port 500
    PERMIT, flags={origin_is_acl,}
    #pkts encaps: 149, #pkts encrypt: 149, #pkts digest: 149
    #pkts decaps: 146, #pkts decrypt: 146, #pkts verify: 146
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
    #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 0, #recv errors 0

  local crypto endpt.: 174.78.144.73, remote crypto endpt.: 72.21.209.225
  path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0
  current outbound spi: 0xB8357C22(3090512930)

  inbound esp sas:
    spi: 0x6ADB173(112046451)
      transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
      in use settings ={Tunnel, }
      conn id: 1, flow_id: Motorola SEC 2.0:1, crypto map: Tunnel1-head-0
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4467148/3189)
      IV size: 16 bytes
      replay detection support: Y  replay window size: 128
      Status: ACTIVE

  inbound ah sas:

  inbound pcp sas:

  outbound esp sas:
    spi: 0xB8357C22(3090512930)
      transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
```

```
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 2, flow_id: Motorola SEC 2.0:2, crypto map: Tunnel1-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4467148/3189)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y  replay window size: 128
Status: ACTIVE
```

outbound ah sas:

outbound pcp sas:

interface: Tunnel2

Crypto map tag: Tunnel2-head-0, local addr 174.78.144.73

protected vrf: (none)

local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)

remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)

current_peer 72.21.209.193 port 500

PERMIT, flags={origin_is_acl,}

#pkts encaps: 26, #pkts encrypt: 26, #pkts digest: 26

#pkts decaps: 24, #pkts decrypt: 24, #pkts verify: 24

#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0

#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0

#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0

#send errors 0, #recv errors 0

local crypto endpt.: 174.78.144.73, remote crypto endpt.: 72.21.209.193

path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0

current outbound spi: 0xF59A3FF6(4120526838)

inbound esp sas:

spi: 0xB6720137(3060924727)

transform: esp-aes esp-sha-hmac ,

in use settings ={Tunnel, }

conn id: 3, flow_id: Motorola SEC 2.0:3, crypto map: Tunnel2-head-0

sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4387273/3492)

IV size: 16 bytes

replay detection support: Y replay window size: 128

Status: ACTIVE

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

```
outbound esp sas:
spi: 0xF59A3FF6(4120526838)
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 4, flow_id: Motorola SEC 2.0:4, crypto map: Tunnel2-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4387273/3492)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y  replay window size: 128
Status: ACTIVE

outbound ah sas:

outbound pcp sas:
```

Para a interface de cada túnel, você deve ver `inbound esp sas` e `outbound esp sas`. Supondo que um SA esteja `spi: 0xF95D2F3C` listado (por exemplo) e `Status IPsec` esteja `ACTIVE` configurado corretamente.

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir para ativar a depuração.

```
router# debug crypto ipsec
```

Use o comando a seguir para desativar a depuração.

```
router# no debug crypto ipsec
```

Túnel

Primeiro, verifique se você implementou as regras de firewall necessárias. Para obter mais informações, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Se as regras de firewall estiverem configuradas corretamente, dê prosseguimento à solução de problemas com o comando a seguir.

```
router# show interfaces tun1
```

```
Tunnel1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Internet address is 169.254.255.2/30
```

```
MTU 17867 bytes, BW 100 Kbit/sec, DLY 50000 usec,  
  reliability 255/255, txload 2/255, rxload 1/255  
Encapsulation TUNNEL, loopback not set  
Keepalive not set  
Tunnel source 174.78.144.73, destination 72.21.209.225  
Tunnel protocol/transport IPSEC/IP  
Tunnel TTL 255  
Tunnel transport MTU 1427 bytes  
Tunnel transmit bandwidth 8000 (kbps)  
Tunnel receive bandwidth 8000 (kbps)  
Tunnel protection via IPSec (profile "ipsec-vpn-92df3bfb-0")  
Last input never, output never, output hang never  
Last clearing of "show interface" counters never  
Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0  
Queueing strategy: fifo  
Output queue: 0/0 (size/max)  
5 minute input rate 0 bits/sec, 1 packets/sec  
5 minute output rate 1000 bits/sec, 1 packets/sec  
  407 packets input, 30010 bytes, 0 no buffer  
  Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
```

Verifique se o `line protocol` está em execução. Verifique se o endereço IP de origem, a interface de origem e o destino correspondem respectivamente à configuração do túnel para o endereço IP externo do dispositivo de gateway do cliente, à interface e ao endereço IP externo do gateway privado virtual. Verifique se o `Tunnel protection via IPSec` está presente. Execute o comando em ambas as interfaces do túnel. Para resolver qualquer problema, revise a configuração e verifique as conexões físicas com o dispositivo de gateway do cliente.

Além disso, use o comando a seguir e substitua `169.254.255.1` pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual.

```
router# ping 169.254.255.1 df-bit size 1410
```

```
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 1410-byte ICMP Echos to 169.254.255.1, timeout is 2 seconds:  
Packet sent with the DF bit set  
!!!!!!
```

Você deve ver cinco pontos de exclamação.

Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

BGP

Use o seguinte comando.

```
router# show ip bgp summary
```

```
BGP router identifier 192.168.37.160, local AS number 65000
BGP table version is 8, main routing table version 8
2 network entries using 312 bytes of memory
2 path entries using 136 bytes of memory
3/1 BGP path/bestpath attribute entries using 444 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
Bitfield cache entries: current 1 (at peak 2) using 32 bytes of memory
BGP using 948 total bytes of memory
BGP activity 4/1 prefixes, 4/1 paths, scan interval 15 secs
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
169.254.255.1	4	7224	363	323	8	0	0	00:54:21	1
169.254.255.5	4	7224	364	323	8	0	0	00:00:24	1

Ambos os vizinhos deve ser listados. Para cada um, você deve ver um valor State/PfxRcd de 1.

Se o emparelhamento de BGP estiver ativo, verifique se o dispositivo de gateway do cliente está anunciando a rota padrão (0.0.0.0/0) para a VPC.

```
router# show bgp all neighbors 169.254.255.1 advertised-routes
```

```
For address family: IPv4 Unicast
BGP table version is 3, local router ID is 174.78.144.73
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```
Originating default network 0.0.0.0
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 10.120.0.0/16	169.254.255.1	100	0	7224	i

```
Total number of prefixes 1
```

Além disso, confirme se você está recebendo o prefixo correspondente à sua VPC do gateway privado virtual.

```
router# show ip route bgp
```

```
10.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
B       10.255.0.0 [20/0] via 169.254.255.1, 00:00:20
```

Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Cisco IOS Customer Gateway sem o Border Gateway Protocol

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo Cisco Customer Gateway, considere três coisas: IKE e IPsec túnel. É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

IKE

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
router# show crypto isakmp sa
```

```
IPv4 Crypto ISAKMP SA
dst          src          state          conn-id slot status
174.78.144.73 205.251.233.121 QM_IDLE       2001    0 ACTIVE
174.78.144.73 205.251.233.122 QM_IDLE       2002    0 ACTIVE
```

Você deve ver uma ou mais linhas contendo um valor de `src` do gateway remoto especificado nos túneis. O `state` deve ser `QM_IDLE` e o `status` deve ser `ACTIVE`. A ausência de uma entrada, ou de qualquer entrada em outro estado, indica que o IKE não está configurado apropriadamente.

Para solucionar outros problemas, execute os comandos a seguir para ativar mensagens de log que fornecem informações de diagnóstico.

```
router# term mon
router# debug crypto isakmp
```

Para desativar a depuração, use o comando a seguir.

```
router# no debug crypto isakmp
```

IPsec

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente IPsec configurado corretamente.

```
router# show crypto ipsec sa
```

```
interface: Tunnel1
  Crypto map tag: Tunnel1-head-0, local addr 174.78.144.73

  protected vrf: (none)
  local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
  current_peer 72.21.209.225 port 500
    PERMIT, flags={origin_is_acl,}
    #pkts encaps: 149, #pkts encrypt: 149, #pkts digest: 149
    #pkts decaps: 146, #pkts decrypt: 146, #pkts verify: 146
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
    #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 0, #recv errors 0

  local crypto endpt.: 174.78.144.73, remote crypto endpt.:205.251.233.121
  path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0
  current outbound spi: 0xB8357C22(3090512930)

  inbound esp sas:
    spi: 0x6ADB173(112046451)
      transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
      in use settings ={Tunnel, }
      conn id: 1, flow_id: Motorola SEC 2.0:1, crypto map: Tunnel1-head-0
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4467148/3189)
      IV size: 16 bytes
      replay detection support: Y  replay window size: 128
      Status: ACTIVE

  inbound ah sas:
```

```
inbound pcp sas:
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0xB8357C22(3090512930)
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 2, flow_id: Motorola SEC 2.0:2, crypto map: Tunnel1-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4467148/3189)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y  replay window size: 128
Status: ACTIVE
```

```
outbound ah sas:
```

```
outbound pcp sas:
```

```
interface: Tunnel2
```

```
Crypto map tag: Tunnel2-head-0, local addr 205.251.233.122
```

```
protected vrf: (none)
```

```
local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
```

```
remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
```

```
current_peer 72.21.209.193 port 500
```

```
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
```

```
#pkts encaps: 26, #pkts encrypt: 26, #pkts digest: 26
```

```
#pkts decaps: 24, #pkts decrypt: 24, #pkts verify: 24
```

```
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
```

```
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
```

```
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
```

```
#send errors 0, #recv errors 0
```

```
local crypto endpt.: 174.78.144.73, remote crypto endpt.:205.251.233.122
```

```
path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0
```

```
current outbound spi: 0xF59A3FF6(4120526838)
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0xB6720137(3060924727)
```

```
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
```

```
in use settings ={Tunnel, }
```

```
conn id: 3, flow_id: Motorola SEC 2.0:3, crypto map: Tunnel2-head-0
```

```
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4387273/3492)
```

```
IV size: 16 bytes
```

```
replay detection support: Y  replay window size: 128
```

```
Status: ACTIVE
```

```
inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound esp sas:
spi: 0xF59A3FF6(4120526838)
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 4, flow_id: Motorola SEC 2.0:4, crypto map: Tunnel2-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4387273/3492)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y  replay window size: 128
Status: ACTIVE

outbound ah sas:

outbound pcp sas:
```

Para a interface de cada túnel, você deve ver esp sas de entrada e esp sas de saída. Isso pressupõe que um SA esteja listado (por exemplo, spi: 0x48B456A6), que o status seja ACTIVE e que IPsec esteja configurado corretamente.

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir para ativar a depuração.

```
router# debug crypto ipsec
```

Para desativar a depuração, use o comando a seguir.

```
router# no debug crypto ipsec
```

Túnel

Primeiro, verifique se você implementou as regras de firewall necessárias. Para obter mais informações, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Se as regras de firewall estiverem configuradas corretamente, dê prosseguimento à solução de problemas com o comando a seguir.

```
router# show interfaces tun1
```

```
Tunnel1 is up, line protocol is up
  Hardware is Tunnel
  Internet address is 169.254.249.18/30
  MTU 17867 bytes, BW 100 Kbit/sec, DLY 50000 usec,
    reliability 255/255, txload 2/255, rxload 1/255
  Encapsulation TUNNEL, loopback not set
  Keepalive not set
  Tunnel source 174.78.144.73, destination 205.251.233.121
  Tunnel protocol/transport IPSEC/IP
  Tunnel TTL 255
  Tunnel transport MTU 1427 bytes
  Tunnel transmit bandwidth 8000 (kbps)
  Tunnel receive bandwidth 8000 (kbps)
  Tunnel protection via IPSec (profile "ipsec-vpn-92df3bfb-0")
  Last input never, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/0 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 1 packets/sec
  5 minute output rate 1000 bits/sec, 1 packets/sec
    407 packets input, 30010 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
```

Verifique se o protocolo de linha está em execução. Verifique se o endereço IP de origem, a interface de origem e o destino correspondem respectivamente à configuração do túnel para o endereço IP externo do dispositivo de gateway do cliente, à interface e ao endereço IP externo do gateway privado virtual. Verifique se o Tunnel protection through IPSec está presente. Execute o comando em ambas as interfaces do túnel. Para resolver qualquer problema, revise a configuração e verifique as conexões físicas com o dispositivo de gateway do cliente.

É possível também usar o comando a seguir e substituir 169.254.249.18 pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual.

```
router# ping 169.254.249.18 df-bit size 1410
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 1410-byte ICMP Echos to 169.254.249.18, timeout is 2 seconds:
Packet sent with the DF bit set
!!!!!!
```

Você deve ver cinco pontos de exclamação.

Roteamento

Para ver sua tabela de rotas estáticas, use o comando a seguir.

```
router# sh ip route static
```

```
1.0.0.0/8 is variably subnetted
S      10.0.0.0/16 is directly connected, Tunnel1
is directly connected, Tunnel2
```

Você verá que existe uma rota estática para o CIDR da VPC por meio de ambos os túneis. Se não houver, adicione as rotas estáticas conforme indicado a seguir.

```
router# ip route 10.0.0.0 255.255.0.0 Tunnel1 track 100
router# ip route 10.0.0.0 255.255.0.0 Tunnel2 track 200
```

Verificação do monitor de SLA

```
router# show ip sla statistics 100
```

```
IPSLAs Latest Operation Statistics

IPSLA operation id: 100
  Latest RTT: 128 milliseconds
Latest operation start time: *18:08:02.155 UTC Wed Jul 15 2012
Latest operation return code: OK
Number of successes: 3
Number of failures: 0
Operation time to live: Forever
```

```
router# show ip sla statistics 200
```

```
IPSLAs Latest Operation Statistics

IPSLA operation id: 200
  Latest RTT: 128 milliseconds
Latest operation start time: *18:08:02.155 UTC Wed Jul 15 2012
```

```
Latest operation return code: OK
Number of successes: 3
Number of failures: 0
Operation time to live: Forever
```

O valor para `Number of successes` indica se o monitor de SLA foi configurado com êxito.

Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Juniper JunOS Customer Gateway

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo de gateway de cliente da Juniper, considere quatro coisas: IKE IPsec, túnel e BGP. É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

IKE

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
user@router> show security ike security-associations
```

Index	Remote Address	State	Initiator cookie	Responder cookie	Mode
4	72.21.209.225	UP	c4cd953602568b74	0d6d194993328b02	Main
3	72.21.209.193	UP	b8c8fb7dc68d9173	ca7cb0abaedeb4bb	Main

Você deve ver uma ou mais linhas contendo um endereço remoto do gateway remoto especificado nos túneis. O `State` deve ser `UP`. A ausência de uma entrada, ou de qualquer entrada em outro estado (como `DOWN`), indica que o IKE não está configurado apropriadamente.

Para solucionar outros problemas, habilite as opções de rastreamento de IKE, conforme recomendado no arquivo de configuração de exemplo. Em seguida, execute o comando a seguir para imprimir na tela uma variedade de mensagens de depuração.

```
user@router> monitor start kmd
```

Em um host externo, é possível recuperar o arquivo de log completo com o comando a seguir.

```
scp username@router.hostname:/var/log/kmd
```

IPsec

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente IPsec configurado corretamente.

```
user@router> show security ipsec security-associations
```

```
Total active tunnels: 2
ID      Gateway      Port  Algorithm      SPI      Life:sec/kb Mon vsys
<131073 72.21.209.225 500   ESP:aes-128/sha1 df27aae4 326/ unlim - 0
>131073 72.21.209.225 500   ESP:aes-128/sha1 5de29aa1 326/ unlim - 0
<131074 72.21.209.193 500   ESP:aes-128/sha1 dd16c453 300/ unlim - 0
>131074 72.21.209.193 500   ESP:aes-128/sha1 c1e0eb29 300/ unlim - 0
```

Mais especificamente, você deve ver pelo menos duas linhas por endereço de gateway (correspondentes ao gateway remoto). Os operadores maior e menor no início de cada linha (< >) indicam a direção do tráfego para a entrada específica. A saída tem linhas distintas para tráfego de entrada ("<", tráfego do gateway privado virtual para esse dispositivo de gateway do cliente) e tráfego de saída (">").

Para solucionar outros problemas, habilite as opções de rastreamento de IKE (para obter mais informações, consulte a seção precedente sobre IKE).

Túnel

Primeiro, verifique novamente se você implementou as regras de firewall necessárias. Para obter uma lista de regras, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Se as regras de firewall estiverem configuradas corretamente, dê prosseguimento à solução de problemas com o comando a seguir.

```
user@router> show interfaces st0.1
```

```
Logical interface st0.1 (Index 70) (SNMP ifIndex 126)
  Flags: Point-To-Point SNMP-Traps Encapsulation: Secure-Tunnel
  Input packets : 8719
```

```

Output packets: 41841
Security: Zone: Trust
Allowed host-inbound traffic : bgp ping ssh traceroute
Protocol inet, MTU: 9192
  Flags: None
  Addresses, Flags: Is-Preferred Is-Primary
  Destination: 169.254.255.0/30, Local: 169.254.255.2

```

Verifique se `Security: Zone` está correto e se o endereço `Local` corresponde ao túnel do dispositivo de gateway do cliente dentro do endereço.

Em seguida, use o comando a seguir e substitua `169.254.255.1` pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual. Os resultados devem ser semelhantes à resposta mostrada aqui.

```
user@router> ping 169.254.255.1 size 1382 do-not-fragment
```

```

PING 169.254.255.1 (169.254.255.1): 1410 data bytes
64 bytes from 169.254.255.1: icmp_seq=0 ttl=64 time=71.080 ms
64 bytes from 169.254.255.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=70.585 ms

```

Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

BGP

Execute o seguinte comando.

```
user@router> show bgp summary
```

```

Groups: 1 Peers: 2 Down peers: 0
Table          Tot Paths  Act Paths  Suppressed    History  Damp State   Pending
inet.0         2           1           0             0         0           0
Peer           AS         InPkt     OutPkt     OutQ     Flaps Last Up/Dwn State|
#Active/Received/Accepted/Damped...
169.254.255.1  7224        9         10         0         0           1:00 1/1/1/0
              0/0/0/0
169.254.255.5  7224        8          9          0         0           56 0/1/1/0
              0/0/0/0

```

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir e substitua `169.254.255.1` pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual.

```
user@router> show bgp neighbor 169.254.255.1
```

```
Peer: 169.254.255.1+179 AS 7224 Local: 169.254.255.2+57175 AS 65000
  Type: External      State: Established      Flags: <ImportEval Sync>
  Last State: OpenConfirm  Last Event: RecvKeepAlive
  Last Error: None
  Export: [ EXPORT-DEFAULT ]
  Options: <Preference HoldTime PeerAS LocalAS Refresh>
  Holdtime: 30 Preference: 170 Local AS: 65000 Local System AS: 0
  Number of flaps: 0
  Peer ID: 169.254.255.1      Local ID: 10.50.0.10      Active Holdtime: 30
  Keepalive Interval: 10      Peer index: 0
  BFD: disabled, down
  Local Interface: st0.1
  NLRI for restart configured on peer: inet-unicast
  NLRI advertised by peer: inet-unicast
  NLRI for this session: inet-unicast
  Peer supports Refresh capability (2)
  Restart time configured on the peer: 120
  Stale routes from peer are kept for: 300
  Restart time requested by this peer: 120
  NLRI that peer supports restart for: inet-unicast
  NLRI that restart is negotiated for: inet-unicast
  NLRI of received end-of-rib markers: inet-unicast
  NLRI of all end-of-rib markers sent: inet-unicast
  Peer supports 4 byte AS extension (peer-as 7224)
  Table inet.0 Bit: 10000
    RIB State: BGP restart is complete
    Send state: in sync
    Active prefixes:          1
    Received prefixes:        1
    Accepted prefixes:        1
    Suppressed due to damping: 0
    Advertised prefixes:      1
  Last traffic (seconds): Received 4      Sent 8      Checked 4
  Input messages:  Total 24      Updates 2      Refreshes 0      Octets 505
  Output messages: Total 26      Updates 1      Refreshes 0      Octets 582
  Output Queue[0]: 0
```

Aqui você deve visualizar Received prefixes e Advertised prefixes listados com 1. Isso deve estar dentro da seção Table inet.0.

Se o State não for Established, verifique o Last State e o Last Error para obter detalhes sobre o que é necessário para corrigir o problema.

Se o emparelhamento de BGP estiver ativo, verifique se o dispositivo de gateway do cliente está anunciando a rota padrão (0.0.0.0/0) para a VPC.

```
user@router> show route advertising-protocol bgp 169.254.255.1
```

```
inet.0: 10 destinations, 11 routes (10 active, 0 holddown, 0 hidden)
  Prefix                Nexthop          MED    Lclpref   AS path
* 0.0.0.0/0             Self              0      0         I
```

Além disso, verifique se você está recebendo o prefixo que corresponde à VPC do gateway privado virtual.

```
user@router> show route receive-protocol bgp 169.254.255.1
```

```
inet.0: 10 destinations, 11 routes (10 active, 0 holddown, 0 hidden)
  Prefix                Nexthop          MED    Lclpref   AS path
* 10.110.0.0/16        169.254.255.1   100    0         7224 I
```

Solucione problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo de gateway de cliente ScreenOS da Juniper

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo de gateway de cliente baseado em ScreenOS da Juniper, considere quatro coisas: IKE IPsec, túnel e BGP. É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

IKE e IPsec

Use o seguinte comando. A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
ssg5-serial-> get sa
```

```
total configured sa: 2
```

HEX ID	Gateway	Port	Algorithm	SPI	Life:sec	kb	Sta	PID	vsys
00000002<	72.21.209.225	500	esp:a128/sha1	80041ca4	3385	unlim	A/-	-1	0
00000002>	72.21.209.225	500	esp:a128/sha1	8cdd274a	3385	unlim	A/-	-1	0
00000001<	72.21.209.193	500	esp:a128/sha1	ecf0bec7	3580	unlim	A/-	-1	0
00000001>	72.21.209.193	500	esp:a128/sha1	14bf7894	3580	unlim	A/-	-1	0

Você deve ver uma ou mais linhas contendo um endereço remoto do gateway remoto especificado nos túneis. O valor Sta deve ser A/- e o SPI deve ser um número hexadecimal diferente de 00000000. As entradas em outros estados indicam que o IKE não está configurado apropriadamente.

Para solucionar outros problemas, habilite as opções de rastreamento de IKE (conforme recomendado no arquivo de configuração de exemplo).

Túnel

Primeiro, verifique novamente se você implementou as regras de firewall necessárias. Para obter uma lista de regras, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Se as regras de firewall estiverem configuradas corretamente, dê prosseguimento à solução de problemas com o comando a seguir.

```
ssg5-serial-> get interface tunnel.1
```

```
Interface tunnel.1:
description tunnel.1
number 20, if_info 1768, if_index 1, mode route
link ready
vsys Root, zone Trust, vr trust-vr
admin mtu 1500, operating mtu 1500, default mtu 1500
*ip 169.254.255.2/30
*manage ip 169.254.255.2
route-deny disable
bound vpn:
  IPSEC-1

Next-Hop Tunnel Binding table
Flag Status Next-Hop(IP)   tunnel-id  VPN

pmtu-v4 disabled
```

```
ping disabled, telnet disabled, SSH disabled, SNMP disabled
web disabled, ident-reset disabled, SSL disabled
```

```
OSPF disabled BGP enabled RIP disabled RIPng disabled mtrace disabled
PIM: not configured IGMP not configured
NHRP disabled
bandwidth: physical 0kbps, configured egress [gbw 0kbps mbw 0kbps]
           configured ingress mbw 0kbps, current bw 0kbps
           total allocated gbw 0kbps
```

Verifique se `link:ready` está presente e se o endereço IP corresponde ao endereço interno do túnel do dispositivo de gateway do cliente.

Em seguida, use o comando a seguir e substitua `169.254.255.1` pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual. Os resultados devem ser semelhantes à resposta mostrada aqui.

```
s5g5-serial-> ping 169.254.255.1
```

```
Type escape sequence to abort
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 169.254.255.1, timeout is 1 seconds
!!!!!
```

```
Success Rate is 100 percent (5/5), round-trip time min/avg/max=32/32/33 ms
```

Para solucionar outros problemas, revise a configuração.

BGP

Execute o seguinte comando:

```
s5g5-serial-> get vrouter trust-vr protocol bgp neighbor
```

Peer	AS	Remote IP	Local IP	Wt	Status	State	ConnID	Up/Down
7224	169.254.255.1	169.254.255.2	100	Enabled	ESTABLISH	10	00:01:01	
7224	169.254.255.5	169.254.255.6	100	Enabled	ESTABLISH	11	00:00:59	

O estado de ambos os peers de BGP deve ser ESTABLISH, o que significa que a conexão de BGP com o gateway privado virtual está ativa.

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir e substitua 169.254.255.1 pelo endereço IP interno de seu gateway privado virtual.

```
ssg5-serial-> get vr trust-vr prot bgp neigh 169.254.255.1
```

```
peer: 169.254.255.1, remote AS: 7224, admin status: enable
type: EBGP, multihop: 0(disable), MED: node default(0)
connection state: ESTABLISH, connection id: 18 retry interval: node default(120s), cur
  retry time 15s
configured hold time: node default(90s), configured keepalive: node default(30s)
configured adv-interval: default(30s)
designated local IP: n/a
local IP address/port: 169.254.255.2/13946, remote IP address/port: 169.254.255.1/179
router ID of peer: 169.254.255.1, remote AS: 7224
negotiated hold time: 30s, negotiated keepalive interval: 10s
route map in name: , route map out name:
weight: 100 (default)
self as next hop: disable
send default route to peer: disable
ignore default route from peer: disable
send community path attribute: no
reflector client: no
Neighbor Capabilities:
  Route refresh: advertised and received
  Address family IPv4 Unicast: advertised and received
force reconnect is disable
total messages to peer: 106, from peer: 106
update messages to peer: 6, from peer: 4
Tx queue length 0, Tx queue HWM: 1
route-refresh messages to peer: 0, from peer: 0
last reset 00:05:33 ago, due to BGP send Notification(Hold Timer Expired)(code 4 :
  subcode 0)
number of total successful connections: 4
connected: 2 minutes 6 seconds
Elapsed time since last update: 2 minutes 6 seconds
```

Se o emparelhamento de BGP estiver ativo, verifique se o dispositivo de gateway do cliente está anunciando a rota padrão (0.0.0.0/0) para a VPC. Esse comando aplica-se ao ScreenOS versão 6.2.0 e superior.

```
ssg5-serial-> get vr trust-vr protocol bgp rib neighbor 169.254.255.1 advertised
```

```
i: IBGP route, e: EBGP route, >: best route, *: valid route
      Prefix      Nexthop   Wt   Pref   Med Orig   AS-Path
-----
>i      0.0.0.0/0      0.0.0.0 32768   100    0   IGP
Total IPv4 routes advertised: 1
```

Além disso, verifique se você está recebendo o prefixo correspondente à VPC do gateway privado virtual. Esse comando aplica-se ao ScreenOS versão 6.2.0 e superior.

```
ssg5-serial-> get vr trust-vr protocol bgp rib neighbor 169.254.255.1 received
```

```
i: IBGP route, e: EBGP route, >: best route, *: valid route
      Prefix      Nexthop   Wt   Pref   Med Orig   AS-Path
-----
>e*    10.0.0.0/16    169.254.255.1 100   100   100   IGP   7224
Total IPv4 routes received: 1
```

Solucionar problemas de AWS Site-to-Site VPN conectividade com um dispositivo Yamaha Customer Gateway

Ao solucionar problemas de conectividade de um dispositivo Yamaha Customer Gateway, considere quatro coisas: IKE IPsec, túnel e BGP. É possível solucionar problemas nessas áreas em qualquer sequência, mas é recomendável começar pelo IKE (na parte inferior da pilha de rede) e seguir em frente.

Note

A configuração `proxy ID` usada na fase 2 do IKE está desabilitada por padrão no roteador Yamaha. Isso pode causar problemas na conexão com a Site-to-Site VPN. Se o `proxy ID` estiver configurado em seu roteador, consulte o exemplo de arquivo AWS de configuração fornecido para que a Yamaha defina corretamente.

IKE

Execute o seguinte comando: A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente com o IKE configurado corretamente.

```
# show ipsec sa gateway 1
```

```
sgw  flags local-id                remote-id          # of sa
-----
1    U K  YOUR_LOCAL_NETWORK_ADDRESS      72.21.209.225    i:2 s:1 r:1
```

Você deve ver uma linha contendo um valor `remote-id` do gateway remoto especificado nos túneis. Você pode listar todas as associações de segurança (SAs) omitindo o número do túnel.

Para solucionar outros problemas, execute os comandos a seguir para ativar mensagens de log de nível de **DEPURAÇÃO** que fornecem informações de diagnóstico.

```
# syslog debug on
# ipsec ike log message-info payload-info key-info
```

Para cancelar os itens registrados, execute o comando a seguir.

```
# no ipsec ike log
# no syslog debug on
```

IPsec

Execute o seguinte comando: A resposta mostra um dispositivo de gateway do cliente IPsec configurado corretamente.

```
# show ipsec sa gateway 1 detail
```

```
SA[1] Duration: 10675s
Local ID: YOUR_LOCAL_NETWORK_ADDRESS
Remote ID: 72.21.209.225
Protocol: IKE
Algorithm: AES-CBC, SHA-1, MODP 1024bit

SPI: 6b ce fd 8a d5 30 9b 02 0c f3 87 52 4a 87 6e 77
Key: ** ** ** ** ** (confidential)  ** ** ** ** **
-----
SA[2] Duration: 1719s
Local ID: YOUR_LOCAL_NETWORK_ADDRESS
Remote ID: 72.21.209.225
Direction: send
```

```

Protocol: ESP (Mode: tunnel)
Algorithm: AES-CBC (for Auth.: HMAC-SHA)
SPI: a6 67 47 47
Key: ** ** ** ** ** (confidential)  ** ** ** ** ** **
-----
SA[3] Duration: 1719s
Local ID: YOUR_LOCAL_NETWORK_ADDRESS
Remote ID: 72.21.209.225
Direction: receive
Protocol: ESP (Mode: tunnel)
Algorithm: AES-CBC (for Auth.: HMAC-SHA)
SPI: 6b 98 69 2b
Key: ** ** ** ** ** (confidential)  ** ** ** ** ** **
-----
SA[4] Duration: 10681s
Local ID: YOUR_LOCAL_NETWORK_ADDRESS
Remote ID: 72.21.209.225
Protocol: IKE
Algorithm: AES-CBC, SHA-1, MODP 1024bit
SPI: e8 45 55 38 90 45 3f 67 a8 74 ca 71 ba bb 75 ee
Key: ** ** ** ** ** (confidential)  ** ** ** ** ** **
-----

```

Para a interface de cada túnel, você deve ver `receive` `sas` e `send` `sas`.

Para solucionar outros problemas, use o comando a seguir para ativar a depuração.

```

# syslog debug on
# ipsec ike log message-info payload-info key-info

```

Execute o comando a seguir para desabilitar a depuração.

```

# no ipsec ike log
# no syslog debug on

```

Túnel

Primeiro, verifique se você implementou as regras de firewall necessárias. Para obter uma lista de regras, consulte [Regras de firewall para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Se as regras de firewall estiverem configuradas corretamente, dê prosseguimento à solução de problemas com o comando a seguir.

```
# show status tunnel 1
```

```
TUNNEL[1]:
Description:
  Interface type: IPsec
  Current status is Online.
  from 2011/08/15 18:19:45.
  5 hours 7 minutes 58 seconds connection.
  Received:   (IPv4) 3933 packets [244941 octets]
              (IPv6) 0 packet [0 octet]
  Transmitted: (IPv4) 3933 packets [241407 octets]
              (IPv6) 0 packet [0 octet]
```

Certifique-se de que o `current status` valor esteja on-line e `Interface type` pronto IPsec. Lembre-se de executar o comando em ambas as interfaces do túnel. Para solucionar qualquer problema aqui, revise a configuração.

BGP

Execute o seguinte comando:

```
# show status bgp neighbor
```

```
BGP neighbor is 169.254.255.1, remote AS 7224, local AS 65000, external link
  BGP version 0, remote router ID 0.0.0.0
  BGP state = Active
  Last read 00:00:00, hold time is 0, keepalive interval is 0 seconds
  Received 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Sent 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Connection established 0; dropped 0
  Last reset never
Local host: unspecified
Foreign host: 169.254.255.1, Foreign port: 0

BGP neighbor is 169.254.255.5, remote AS 7224, local AS 65000, external link
  BGP version 0, remote router ID 0.0.0.0
  BGP state = Active
  Last read 00:00:00, hold time is 0, keepalive interval is 0 seconds
  Received 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Sent 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Connection established 0; dropped 0
```

```
Last reset never
Local host: unspecified
Foreign host: 169.254.255.5, Foreign port:
```

Ambos os vizinhos deve ser listados. Para cada um, você deve ver um valor BGP state de Active.

Se o emparelhamento de BGP estiver ativo, verifique se o dispositivo de gateway do cliente está anunciando a rota padrão (0.0.0.0/0) para a VPC.

```
# show status bgp neighbor 169.254.255.1 advertised-routes
```

```
Total routes: 1
*: valid route
  Network          Next Hop          Metric LocPrf Path
* default          0.0.0.0           0       IGP
```

Além disso, verifique se você está recebendo o prefixo correspondente à VPC do gateway privado virtual.

```
# show ip route
```

Destination	Gateway	Interface	Kind	Additional Info.
default	***.***.***.***	LAN3(DHCP)	static	
10.0.0.0/16	169.254.255.1	TUNNEL[1]	BGP	path=10124

Trabalhe com AWS Site-to-Site VPN

Você pode trabalhar com recursos de Site-to-Site VPN usando o console Amazon VPC ou o AWS CLI

Tópicos

- [Crie um AWS Site-to-Site VPN anexo para o AWS Cloud WAN](#)
- [Crie um AWS Site-to-Site VPN anexo de gateway de trânsito](#)
- [Teste uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Excluir uma AWS Site-to-Site VPN conexão e um gateway](#)
- [Modificar o gateway de destino de uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Modificar as opções de AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel](#)
- [Editar rotas estáticas para uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Alterar o gateway do cliente para uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Substitua as credenciais comprometidas por uma conexão AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Gire os certificados de endpoint AWS Site-to-Site VPN do túnel](#)
- [IP privado AWS Site-to-Site VPN com AWS Direct Connect](#)

Crie um AWS Site-to-Site VPN anexo para o AWS Cloud WAN

Você pode criar um anexo Site-to-Site VPN para o AWS Cloud WAN seguindo o procedimento abaixo. Para obter mais informações sobre anexos VPN e Cloud WAN, consulte [Anexos Site-to-site VPN na Cloud WAN no Guia do usuário da AWS](#) [AWS Cloud WAN](#).

Os anexos do Cloud WAN VPN oferecem suporte a ambos os protocolos IPv4 e IPv6. Para obter mais informações sobre o uso de qualquer um desses protocolos para um anexo de VPN Cloud WAN, consulte [IPv4 e IPv6 trafegue no AWS Site-to-Site VPN](#).

Para criar um anexo VPN para o AWS Cloud WAN usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

4. (Opcional) Em Etiqueta de nome, insira um nome para a conexão. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
5. Para Target Gateway Type (Tipo de gateway de destino), escolha Not Associated (Não associado).
6. Em Customer Gateway (Gateway do cliente), execute um dos procedimentos a seguir:
 - Para usar um gateway do cliente existente, escolha Existente e, em seguida, escolha a ID do gateway do cliente.
 - Para criar um novo gateway do cliente, escolha Novo.
 1. Para o endereço IP, insira um endereço estático IPv4 ou um IPv6 endereço.
 2. (Opcional) Para o ARN do certificado, escolha o ARN do seu certificado privado (se estiver usando a autenticação baseada em certificado).
 3. Para BGP ASN, informe o Número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP) do gateway do cliente. Para obter mais informações, consulte [Opções de gateway do cliente](#).
7. Para opções de roteamento, escolha Dinâmico (requer BGP) ou Estático.
8. Para armazenamento de chaves pré-compartilhadas, escolha Standard ou Secrets Manager. A seleção padrão é Padrão. Para obter mais informações sobre o uso de AWS Secrets Manager, consulte [Segurança](#).
9. Para túnel dentro da versão IP, escolha IPv4 ou IPv6.
10. (Opcional) Em Ativar aceleração, marque a caixa de seleção para ativar a aceleração. Para obter mais informações, consulte [Conexões VPN aceleradas](#).

Se você habilitar a aceleração, criaremos dois aceleradores que são usados pela sua conexão VPN. Aplicam-se cobranças adicionais do .

11. (Opcional) Dependendo do túnel dentro da versão IP que você escolheu, faça o seguinte:
 - IPv4 — Para CIDR de IPv4 rede local, especifique o intervalo de IPv4 CIDR no lado do gateway do cliente (local) que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN. Para CIDR IPv4 de rede remota, escolha o intervalo CIDR no AWS lado que tem permissão para se comunicar por túneis VPN. O valor padrão para ambos os campos é `0.0.0.0/0`.
 - IPv6 — Para CIDR de IPv6 rede local, especifique o intervalo de IPv6 CIDR no lado do gateway do cliente (local) que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN. Para CIDR IPv6 de rede remota, escolha o intervalo CIDR no AWS lado que tem permissão para se comunicar por túneis VPN. O valor padrão para ambos os campos é `::/0`

12. Para o tipo de endereço IP externo, escolha uma das seguintes opções:

- Público IPv4 - (Padrão) Use IPv4 endereços para o túnel externo IPs.
- Privado IPv4 - Use um IPv4 endereço privado para uso em redes privadas.
- IPv6- Use IPv6 endereços para o túnel externo IPs. Essa opção exige que seu dispositivo de gateway do cliente ofereça suporte IPv6 ao endereçamento.

 Note

Se você selecionar IPv6o tipo de endereço IP externo, deverá criar um gateway do cliente com um IPv6 endereço

13. (Opcional) Para as opções do Túnel 1, você pode especificar as seguintes informações para cada túnel:

- Um bloco IPv4 CIDR de tamanho /30 do 169.254.0.0/16 intervalo dos endereços internos do túnel IPv4 .
- Se você especificou IPv6a versão IP do túnel interno, um bloco IPv6 CIDR /126 do fd00::/8 intervalo dos endereços do túnel IPv6 interno.
- A chave pré-compartilhada do IKE (PSK). As seguintes versões são suportadas: IKEv1 ou IKEv2.
- Para editar as opções avançadas do túnel, escolha Editar opções de túnel. Para obter mais informações, consulte [Opções de túnel VPN](#).
- (Opcional) Escolha Habilitar para o registro de atividades do túnel para capturar mensagens de registro de IPsec atividades e mensagens do protocolo DPD.
- (Opcional) Escolha Ativar o ciclo de vida do endpoint Tunnel para controlar o cronograma de substituições do endpoint. Para obter mais informações sobre o ciclo de vida do endpoint do túnel, consulte. [Ciclo de vida do endpoint de túnel](#)

14. (Opcional) Escolha as opções do Túnel 2 e siga as etapas anteriores para configurar um segundo túnel.

15. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

Para criar uma conexão Site-to-Site VPN usando a linha de comando ou a API

- [CreateVpnConnection](#)(API do Amazon EC2 Query)

- [create-vpn-connection](#) (AWS CLI)

Exemplo de criação de uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv6 interno IPs:

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --customer-gateway-id
cgw-001122334455aabbcc --options
  OutsideIPAddressType=Ipv6,TunnelInsideIpVersion=pv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

Crie um AWS Site-to-Site VPN anexo de gateway de trânsito

Para criar um anexo de VPN em um gateway de trânsito, especifique o gateway de trânsito e o gateway do cliente. O gateway de trânsito precisará ser criado antes de seguir este procedimento. Para obter mais informações sobre como criar um gateway de trânsito, consulte [Gateways de trânsito](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Os anexos VPN do Transit Gateway oferecem suporte a ambos IPv4 ou IPv6. Para obter mais informações sobre o uso de qualquer um desses protocolos para um anexo VPN de gateway de trânsito, consulte [IPv4 e IPv6 trafegue no AWS Site-to-Site VPN](#).

Para criar um anexo de VPN em um gateway de trânsito usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).
4. (Opcional) Em Etiqueta de nome, insira um nome para a conexão. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
5. Em Tipo de gateway de destino, selecione Gateway de trânsito e escolha o gateway de trânsito.
6. Em Customer Gateway (Gateway do cliente), execute um dos procedimentos a seguir:
 - Para usar um gateway do cliente existente, escolha Existente e, em seguida, escolha a ID do gateway do cliente.
 - Para criar um novo gateway do cliente, escolha Novo.
 1. Para o endereço IP, insira uma estática IPv4 ou IPv6 endereço.
 2. (Opcional) Para o ARN do certificado, escolha o ARN do seu certificado privado (se estiver usando a autenticação baseada em certificado).

3. Para BGP ASN, informe o Número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP) do gateway do cliente. Para obter mais informações, consulte [Opções de gateway do cliente](#).
7. Para opções de roteamento, escolha Dinâmico (requer BGP) ou Estático.
8. Para armazenamento de chaves pré-compartilhadas, escolha Standard ou Secrets Manager. A seleção padrão é Padrão. Para obter mais informações sobre o uso de AWS Secrets Manager, consulte [Segurança](#).
9. Para túnel dentro da versão IP, escolha IPv4 ou IPv6.
10. (Opcional) Em Ativar aceleração, marque a caixa de seleção para ativar a aceleração. Para obter mais informações, consulte [Conexões VPN aceleradas](#).

Se você habilitar a aceleração, criaremos dois aceleradores que são usados pela sua conexão VPN. Aplicam-se cobranças adicionais do .

11. (Opcional) Dependendo do túnel dentro da versão IP que você escolheu, faça o seguinte:
 - IPv4 — Para CIDR de IPv4 rede local, especifique o intervalo de IPv4 CIDR no lado do gateway do cliente (local) que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN. Para CIDR IPv4 de rede remota, escolha o intervalo CIDR no AWS lado que tem permissão para se comunicar por túneis VPN. O valor padrão para ambos os campos é `0.0.0.0/0`.
 - IPv6 — Para CIDR de IPv6 rede local, especifique o intervalo de IPv6 CIDR no lado do gateway do cliente (local) que tem permissão para se comunicar pelos túneis VPN. Para CIDR IPv6 de rede remota, escolha o intervalo CIDR no AWS lado que tem permissão para se comunicar por túneis VPN. O valor padrão para ambos os campos é `::/0`
12. Para o tipo de endereço IP externo, escolha uma das seguintes opções:
 - Público IPv4 - (Padrão) Use IPv4 endereços para o túnel externo IPs.
 - Privado IPv4 - Use um IPv4 endereço privado para uso em redes privadas.
 - IPv6- Use IPv6 endereços para o túnel externo IPs. Essa opção exige que seu dispositivo de gateway do cliente ofereça suporte IPv6 ao endereçamento.

 Note

Se você selecionar IPv6o tipo de endereço IP externo, deverá criar um gateway do cliente com um IPv6 endereço

13. (Opcional) Para as opções do Túnel 1, você pode especificar as seguintes informações para cada túnel:
 - Um bloco IPv4 CIDR de tamanho /30 do 169.254.0.0/16 intervalo dos endereços internos do túnel IPv4 .
 - Se você especificou IPv6a versão IP do túnel interno, um bloco IPv6 CIDR /126 do fd00::/8 intervalo dos endereços do túnel IPv6 interno.
 - A chave pré-compartilhada do IKE (PSK). As seguintes versões são suportadas: IKEv1 ou IKEv2.
 - Para editar as opções avançadas do túnel, escolha Editar opções de túnel. Para obter mais informações, consulte [Opções de túnel VPN](#).
 - (Opcional) Escolha Habilitar para o registro de atividades do túnel para capturar mensagens de registro de IPsec atividades e mensagens do protocolo DPD.
 - (Opcional) Escolha Ativar o ciclo de vida do endpoint Tunnel para controlar o cronograma de substituições do endpoint. Para obter mais informações sobre o ciclo de vida do endpoint do túnel, consulte. [Ciclo de vida do endpoint de túnel](#)
14. (Opcional) Escolha as opções do Túnel 2 e siga as etapas anteriores para configurar um segundo túnel.
15. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

Criando um anexo VPN usando a CLI

Use o [create-vpn-connection](#) comando e especifique o ID do gateway de trânsito para a `--transit-gateway-id` opção.

Exemplo de criação de uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv6 interno IPs:

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
OutsideIPAddressType=Ipv6,TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

Exemplo de criação de uma conexão VPN com túnel IPv6 externo IPs e túnel IPv4 interno IPs:

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
```

```
OutsideIPAddressType=Ipv6,TunnelInsideIpVersion=ipv4,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

Visualizando IPv6 endereços para sua conexão VPN

Depois de criar uma conexão VPN com o túnel IPv6 externo IPs, você pode visualizar os IPv6 endereços atribuídos usando o `describe-vpn-connections` comando CLI:

```
aws ec2 describe-vpn-connections --vpn-connection-ids vpn-12345678901234567
```

Na resposta, procure o `OutsideIpAddress` campo na `TunnelOptions` seção. Para conexões IPv6 VPN, esse campo conterá os IPv6 endereços atribuídos ao AWS lado dos túneis VPN.

Exemplo de trecho de resposta:

```
"Options": {
  "OutsideIPAddressType": "Ipv6",
  "TunnelInsideIpVersion": "ipv6",
  "TunnelOptions": [
    {
      "OutsideIpAddress": "2600:1f14:2dcf:d556:c3db:e57f:2414:2d9a",
      "TunnelInsideCidr": "2001:db8:1001:b110::/64",
      ...
    },
    {
      "OutsideIpAddress": "2600:1f14:2dcf:d57d:6318:60af:37c5:7ce1",
      "TunnelInsideCidr": "2001:db8:1001:b111::/64",
      ...
    }
  ]
}
```

Teste uma AWS Site-to-Site VPN conexão

Depois de criar a AWS Site-to-Site VPN conexão e configurar o gateway do cliente, você pode iniciar uma instância e testar a conexão fazendo ping na instância.

Antes de começar, certifique-se do seguinte:

- Use uma AMI que responda a solicitações de ping. Recomendamos que você use um dos Amazon Linux AMIs.
- Configure qualquer grupo de segurança ou network ACL na VPC que filtre o tráfego para a instância para permitir o tráfego ICMP de entrada e de saída. Isso permite que a instância receba solicitações ping.
- Se você estiver usando instâncias executando o Windows Server, conecte-se à instância e habilite a entrada ICMPv4 no firewall do Windows para fazer ping na instância.
- (Roteamento estático) Certifique-se de que o dispositivo de gateway do cliente tenha uma rota estática para a VPC e que a conexão VPN tenha uma rota estática para que o tráfego possa retornar ao dispositivo de gateway do cliente.
- (Roteamento dinâmico) Certifique-se de que o status BGP no dispositivo de gateway do cliente esteja estabelecido. Leva cerca de 30 segundos para que a sessão de emparelhamento de BGP seja estabelecida. Verifique se as rotas estão anunciadas com BGP corretamente e à mostra na tabela de rotas da sub-rede de modo que o tráfego possa voltar ao gateway do cliente. Verifique se os dois túneis estão configurados com roteamento BGP.
- Verifique se você configurou o roteamento nas tabelas de rotas da sub-rede para a conexão VPN.

Como testar a conectividade

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel, escolha Executar instância.
3. (Opcional) Em Nome, insira um nome descritivo para a instância.
4. Em Imagens de aplicações e sistemas operacionais (imagem de máquina da Amazon), escolha Início rápido e, depois, escolha o sistema operacional da instância.
5. Em Nome do par de chaves, escolha um par de chaves existente ou crie outro.
6. Em Configurações de rede, escolha Selecionar grupo de segurança existente e, depois, escolha o grupo de segurança que você configurou.
7. No painel Resumo painel, escolha Iniciar instância.
8. Depois que a instância estiver em execução, obtenha o endereço IP privado (por exemplo, 10.0.0.4). O EC2 console da Amazon exibe o endereço como parte dos detalhes da instância.
9. Em um computador na rede que esteja por trás do gateway do cliente, use o comando ping com o endereço IP privado da instância.

```
ping 10.0.0.4
```

Uma resposta bem-sucedida assemelha-se ao seguinte.

```
Pinging 10.0.0.4 with 32 bytes of data:

Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.0.0.4:
Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milliseconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Para testar o failover de túnel, é possível desabilitar temporariamente um dos túneis no dispositivo de gateway do cliente e repetir esta etapa. Não é possível desabilitar um túnel no lado da AWS da conexão VPN.

10. Para testar a conexão com sua rede local, você pode usar SSH ou RDP para se conectar à sua instância a partir da sua rede. AWS Depois, é possível executar o comando ping com o endereço IP privado de outro computador na rede, para verificar se ambos os lados da conexão podem iniciar e receber solicitações.

Para obter mais informações sobre como se conectar a uma instância Linux, consulte [Conecte-se à sua instância Linux](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon. Para obter mais informações sobre como se conectar a uma instância do Windows, consulte [Conecte-se à sua instância do Windows](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

Excluir uma AWS Site-to-Site VPN conexão e um gateway

Se você não precisar mais de uma AWS Site-to-Site VPN conexão, poderá excluí-la. Quando você exclui uma conexão Site-to-Site VPN, não excluimos o gateway do cliente ou o gateway privado virtual associado à conexão Site-to-Site VPN. Se você não precisar mais do gateway do cliente e do gateway privado virtual, poderá excluí-los.

⚠ Warning

Se você excluir sua conexão Site-to-Site VPN e criar uma nova, deverá baixar um novo arquivo de configuração e reconfigurar o dispositivo de gateway do cliente.

Tarefas

- [Excluir uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)
- [Excluir um gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#)
- [Desanexe e exclua um gateway privado virtual no AWS Site-to-Site VPN](#)

Excluir uma AWS Site-to-Site VPN conexão

Depois de excluir sua conexão Site-to-Site VPN, ela permanece visível por um curto período com um estado `deleted`, e então a entrada é removida automaticamente.

Para excluir uma conexão VPN usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN e escolha Ações, Excluir conexão VPN.
4. Quando a confirmação for solicitada, insira **delete** e selecione Excluir.

Para excluir uma conexão VPN usando a linha de comando ou a API

- [DeleteVpnConnection](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [delete-vpn-connection](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnConnection](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Excluir um gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente

Caso não precise mais de um gateway do cliente, é possível excluí-lo. Você não pode excluir um gateway do cliente que está sendo usado em uma conexão Site-to-Site VPN.

Para excluir um gateway do cliente usando o console

1. No painel de navegação, escolha Gateways do cliente.
2. Selecione o gateway do cliente e escolha Ações, Excluir gateway do cliente.
3. Quando a confirmação for solicitada, insira **delete** e selecione Excluir.

Para excluir um gateway do cliente usando a linha de comando ou a API

- [DeleteCustomerGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [delete-customer-gateway](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2CustomerGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Desanexe e exclua um gateway privado virtual no AWS Site-to-Site VPN

Caso não precise mais de um gateway privado virtual para a VPC, desanexe-o dela.

Para desanexar um gateway privado virtual usando o console

1. No painel de navegação, escolha Gateways privados virtuais.
2. Selecione o gateway privado virtual e escolha Actions, Detach from VPC.
3. Escolha Desanexar gateway privado virtual.

Caso não precise mais de um gateway privado virtual desanexado, exclua-o. Não é possível excluir um gateway privado virtual que ainda esteja anexado à VPC. Depois de excluir o gateway privado virtual, ele permanecerá visível por um breve período com um estado de `deleted` e, em seguida, a entrada é removida automaticamente.

Para excluir um gateway privado virtual usando o console

1. No painel de navegação, escolha Gateways privados virtuais.
2. Selecione o gateway privado virtual e escolha Ações, Excluir gateway privado virtual.
3. Quando a confirmação for solicitada, insira **delete** e selecione Excluir.

Para desanexar um gateway privado virtual usando a linha de comando ou a API

- [DetachVpnGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)

- [detach-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [Dismount-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Para excluir um gateway privado virtual usando a linha de comando ou a API

- [DeleteVpnGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [delete-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Modificar o gateway de destino de uma AWS Site-to-Site VPN conexão

Você pode modificar o gateway de destino de uma AWS Site-to-Site VPN conexão. As seguintes opções de migração estão disponíveis:

- Um gateway privado virtual existente para um gateway de trânsito
- Um gateway privado virtual existente para outro gateway privado virtual
- Um gateway de trânsito existente para outro gateway de trânsito
- Um gateway de trânsito existente para um gateway privado virtual

Depois de modificar o gateway de destino, sua conexão Site-to-Site VPN ficará temporariamente indisponível por um breve período enquanto provisionamos os novos endpoints.

As tarefas a seguir ajudam você a concluir a migração para um novo gateway.

Tarefas

- [Etapa 1: Criar o gateway de destino](#)
- [Etapa 2: excluir as rotas estáticas \(condicional\)](#)
- [Etapa 3: Migrar para um novo gateway](#)
- [Etapa 4: Atualizar tabelas de rotas da VPC](#)
- [Etapa 5: Atualizar o roteamento do gateway de destino \(condicional\)](#)
- [Etapa 6: atualizar o ASN do gateway do cliente \(condicional\)](#)

Etapa 1: Criar o gateway de destino

Antes de realizar a migração para o novo gateway, é necessário configurá-lo. Para obter informações sobre como adicionar um gateway privado virtual, consulte [the section called “Criar um gateway privado virtual”](#). Para obter mais informações sobre como adicionar um gateway de trânsito, consulte [Criar um gateway de trânsito](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Se o novo gateway de destino for um gateway de trânsito, conecte-o VPCs ao gateway de trânsito. Para obter informações sobre anexos de VPC, consulte [Anexos do gateway de trânsito de uma VPC](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Ao modificar o destino de um gateway privado virtual para um gateway de trânsito, você pode, opcionalmente, definir o ASN do gateway de trânsito para ter o mesmo valor que o ASN do gateway privado virtual. Se você optar por ter um ASN diferente, deverá definir o ASN no dispositivo gateway do cliente como o ASN do gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [the section called “Etapa 6: atualizar o ASN do gateway do cliente \(condicional\)”](#).

Etapa 2: excluir as rotas estáticas (condicional)

Esta etapa é necessária quando você migra de um gateway privado virtual com rotas estáticas para um gateway de trânsito.

É necessário excluir as rotas estáticas antes de migrar para o novo gateway.

Tip

Mantenha uma cópia da rota estática antes de excluí-la. Você precisará adicionar novamente essas rotas ao gateway de trânsito depois que a migração da conexão VPN for concluída.

Para excluir uma rota da tabela

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Route Tables (Tabelas de rotas) e selecione a tabela de rotas.
3. Na guia Rotas, escolha Editar rotas.
4. Escolha Remove para a rota estática do gateway privado virtual.
5. Escolha Salvar alterações.

Etapa 3: Migrar para um novo gateway

Como alterar o gateway de destino

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN e escolha Ações, Modificar conexão VPN.
4. Em Tipo de destino, escolha o tipo de gateway.
 - a. Se o novo gateway de destino for um gateway privado virtual, escolha Gateway VPN.
 - b. Se o novo gateway de destino for um gateway de trânsito, escolha Gateway de trânsito.
5. Escolha Salvar alterações.

Para modificar uma conexão Site-to-Site VPN usando a linha de comando ou a API

- [ModifyVpnConnection](#)(API Amazon EC2 Query)
- [modify-vpn-connection](#) (AWS CLI)

Etapa 4: Atualizar tabelas de rotas da VPC

Depois de migrar para o novo gateway, talvez seja necessário modificar a tabela de rotas da VPC. Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rotas](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

A tabela a seguir fornece informações sobre as atualizações da tabela de rotas da VPC a serem feitas após modificar o destino do gateway VPN.

Gateway existente	Novo gateway	Alteração de tabela de rotas da VPC
Gateway privado virtual com rotas propagadas	Transit gateway	Adicione uma rota que contenha o ID do gateway de trânsito.
Gateway privado virtual com rotas propagadas	Gateway privado virtual com rotas propagadas	Nenhuma ação é necessária.

Gateway existente	Novo gateway	Alteração de tabela de rotas da VPC
Gateway privado virtual com rotas propagadas	Gateway privado virtual com rota estática	Adicione uma rota que contenha o ID do novo gateway privado virtual.
Gateway privado virtual com rotas estáticas	Transit gateway	Atualize a rota que contém o ID do gateway privado virtual para o ID do gateway de trânsito.
Gateway privado virtual com rotas estáticas	Gateway privado virtual com rotas estáticas	Atualize a rota que contém o ID do gateway privado virtual para o ID do novo gateway privado virtual.
Gateway privado virtual com rotas estáticas	Gateway privado virtual com rotas propagadas	Exclua a rota que contém o ID do gateway privado virtual.
Transit gateway	Gateway privado virtual com rotas estáticas	Atualize a rota que contém o ID do gateway de trânsito para o ID do gateway privado virtual.
Transit gateway	Gateway privado virtual com rotas propagadas	Exclua a rota que contém o ID de gateway de trânsito.
Transit gateway	Transit gateway	Atualize a rota que contém o ID do gateway de trânsito para o ID do novo gateway de trânsito.

Etapa 5: Atualizar o roteamento do gateway de destino (condicional)

Quando o novo gateway for um gateway de trânsito, modifique a tabela de rotas do gateway de trânsito para permitir o tráfego entre a VPC e a Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota de Transit gateway](#) em Amazon VPC Transit Gateway.

Se você tiver excluído rotas estáticas de VPN, deverá adicionar essas rotas estáticas à tabela de rotas do gateway de trânsito.

Ao contrário de um gateway privado virtual, um gateway de trânsito define o mesmo valor para o discriminador de várias saídas (MED) em todos os túneis em um anexo da VPN. Se você está migrando de um gateway privado virtual para um gateway de trânsito e baseou-se no valor MED para seleção de túnel, recomendamos que faça alterações de roteamento para evitar problemas de conexão. Por exemplo, você pode anunciar rotas mais específicas em seu gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rotas e prioridade de rota do AWS Site-to-Site VPN](#).

Etapa 6: atualizar o ASN do gateway do cliente (condicional)

Quando o novo gateway tiver um ASN diferente do gateway antigo, atualize o ASN no dispositivo de gateway do cliente para apontar para o novo ASN. Consulte [Opções de gateway do cliente para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#) para obter mais informações.

Modificar as opções de AWS Site-to-Site VPN conexão

Você pode modificar as opções de conexão da sua conexão Site-to-Site VPN. É possível modificar as opções a seguir:

- O IPv4 CIDR varia no lado local (gateway do cliente) e no lado remoto (AWS) da conexão VPN que pode se comunicar pelos túneis VPN. O padrão é `0.0.0.0/0` para ambos os intervalos.
- O IPv6 CIDR varia no lado local (gateway do cliente) e no lado remoto (AWS) da conexão VPN que pode se comunicar pelos túneis VPN. O padrão é `::/0` para ambos os intervalos.

Quando você modifica as opções de conexão VPN, os endereços IP do endpoint VPN na AWS lateral não são alterados e as opções de túnel não mudam. A conexão VPN ficará temporariamente indisponível enquanto a conexão VPN for atualizada.

Como modificar as opções de conexão VPN usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN e escolha Ações, Modificar opções de conexão VPN.
4. Insira novos intervalos de CIDR, conforme necessário.
5. Escolha Salvar alterações.

Como modificar as opções de conexão VPN usando a linha de comando ou a API

- [modify-vpn-connection-options](#) (AWS CLI)
- [ModifyVpnConnectionOptions](#)(API do Amazon EC2 Query)

Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel

Você pode modificar as opções de túnel para os túneis VPN em sua Site-to-Site conexão VPN. É possível modificar um túnel VPN de cada vez.

Important

Quando você modifica um túnel VPN, a conectividade pelo túnel é interrompida por até vários minutos. Planeje o tempo de inatividade esperado.

Como modificar as opções de túnel VPN usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão Site-to-Site VPN e escolha Ações, Modificar as opções de túnel VPN.
4. Em Endereço IP externo do túnel VPN, escolha o IP do endpoint do túnel VPN.
5. Escolha ou insira novos valores para as opções de túnel, conforme necessário. Para obter mais informações sobre as opções de túnel, consulte [Opções de túnel VPN](#).

Note

Algumas opções de túnel têm vários valores padrão. Clique para remover qualquer valor padrão. Esse valor padrão é então removido da opção de túnel.

6. Escolha Salvar alterações.

Como modificar as opções de túnel VPN usando a linha de comando ou a API

- (AWS CLI) Use [describe-vpn-connections](#) para visualizar as opções de túnel atuais e [modify-vpn-tunnel-options](#) para modificar as opções de túnel.

- (Amazon EC2 Query API) Use [DescribeVpnConnections](#) para visualizar as opções de túnel atuais e [ModifyVpnTunnelOptions](#) para modificar as opções de túnel.

Editar rotas estáticas para uma AWS Site-to-Site VPN conexão

Para uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway privado virtual configurado para roteamento estático, você pode adicionar ou remover rotas estáticas da sua configuração de VPN.

Como adicionar ou remover uma rota estática usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN.
4. Escolha Editar rotas estáticas.
5. Adicione ou remova rotas, conforme necessário.
6. Escolha Salvar alterações.
7. Se a propagação da rota não estiver habilitada para a tabela de rotas, será preciso atualizar as rotas manualmente na tabela de rotas para, assim, refletir os prefixos IP estáticos atualizados na conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [\(Gateway privado virtual\) Habilitar a propagação de rotas na tabela de rotas](#).
8. Para uma conexão VPN em um gateway de trânsito, você adiciona, modifica ou remove as rotas estáticas na tabela de rotas do gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota de Transit gateway](#) em Amazon VPC Transit Gateway.

Para adicionar uma rota estática usando a linha de comando ou a API

- [CreateVpnConnectionRoute](#) (API do Amazon EC2 Query)
- [create-vpn-connection-route](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpnConnectionRoute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Para excluir uma rota estática usando a linha de comando ou a API

- [DeleteVpnConnectionRoute](#) (API do Amazon EC2 Query)
- [delete-vpn-connection-route](#) (AWS CLI)

- [Remove-EC2VpnConnectionRoute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Alterar o gateway do cliente para uma AWS Site-to-Site VPN conexão

Você pode alterar o gateway do cliente da sua conexão Site-to-Site VPN usando o console Amazon VPC ou uma ferramenta de linha de comando.

Depois de alterar o gateway do cliente, a conexão VPN ficará indisponível durante um breve período enquanto provisionamos os novos endpoints.

Como alterar o gateway do cliente usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN.
4. Escolha Ações, Modificar conexão VPN.
5. Em Tipo de destino, escolha Gateway do cliente.
6. Em Gateway do cliente de destino, escolha o novo gateway do cliente.
7. Escolha Salvar alterações.

Como excluir um gateway do cliente usando a linha de comando ou a API

- [ModifyVpnConnection](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [modify-vpn-connection](#) (AWS CLI)

Substitua as credenciais comprometidas por uma conexão AWS Site-to-Site VPN

Se você acredita que as credenciais do túnel para sua conexão Site-to-Site VPN foram comprometidas, você pode alterar a chave pré-compartilhada IKE ou alterar o certificado ACM. O método usado depende da opção de autenticação usada para seus túneis de VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN opções de autenticação de túnel](#).

Alterar a chave pré-compartilhada IKE

É possível modificar as opções de túnel para a conexão VPN e especificar uma nova chave IKE pré-compartilhada para cada túnel. Para obter mais informações, consulte [Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel](#).

Como alternativa, é possível excluir a conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [Excluir uma conexão VPN e um gateway](#). Não é preciso excluir a VPC nem o gateway privado virtual. Depois, crie uma conexão VPN usando o mesmo gateway privado virtual e configure as novas chaves no dispositivo do gateway do cliente. Você pode especificar suas próprias chaves pré-compartilhadas para os túneis ou deixar AWS gerar novas chaves pré-compartilhadas para você. Para obter mais informações, consulte [Criar uma conexão VPN](#). Os endereços internos e externos do túnel podem mudar quando se cria novamente a conexão VPN.

Para alterar o certificado para o AWS lado do ponto final do túnel

Altere o certificado. Para obter mais informações, consulte [Alternar os certificados de endpoint do túnel da VPN](#).

Como alterar o certificado no dispositivo de gateway do cliente

1. Crie um novo certificado. Para obter informações, consulte [Emissão e gerenciamento de certificados](#) no Guia do usuário do AWS Certificate Manager .
2. Adicione o certificado ao dispositivo de gateway do cliente.

Gire os certificados de endpoint AWS Site-to-Site VPN do túnel

Você pode alternar os certificados nos endpoints do túnel na AWS lateral usando o console da Amazon VPC. Quando o certificado de um endpoint de túnel está prestes a expirar, gira AWS automaticamente o certificado usando a função vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Funções vinculadas ao serviço”](#).

Para girar o certificado de endpoint do túnel Site-to-Site VPN usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão Site-to-Site VPN e, em seguida, escolha Ações, Modificar certificado de túnel VPN.
4. Selecione o endpoint do túnel.

5. Escolha Salvar.

Para girar o certificado de endpoint do túnel Site-to-Site VPN usando o AWS CLI

Use o comando [modify-vpn-tunnel-certificate](#).

IP privado AWS Site-to-Site VPN com AWS Direct Connect

Com a VPN IP privada, você pode implantar a IPsec VPN AWS Direct Connect, criptografando o tráfego entre sua rede local e AWS sem o uso de endereços IP públicos ou equipamentos VPN adicionais de terceiros.

Um dos principais casos de uso da VPN IP privada AWS Direct Connect é ajudar clientes dos setores financeiro, de saúde e federal a cumprir as metas regulatórias e de conformidade. A VPN IP privada AWS Direct Connect garante que o tráfego entre redes locais AWS e redes locais seja seguro e privado, permitindo que os clientes cumpram suas exigências regulatórias e de segurança.

Benefícios da VPN de IP privado

- Gerenciamento e operações de rede simplificados: sem VPN IP privada, os clientes precisam implantar VPN e roteadores de terceiros para implementar AWS Direct Connect redes privadas VPNs . Com o recurso da VPN de IP privado, os clientes não precisam implantar nem gerenciar sua própria infraestrutura de VPN. Isso resulta em operações de rede simplificadas e custos reduzidos.
- Postura de segurança aprimorada: anteriormente, os clientes precisavam usar uma interface AWS Direct Connect virtual pública (VIF) para criptografar o tráfego AWS Direct Connect, o que exigia endereços IP públicos para endpoints de VPN. O uso público IPs aumenta a probabilidade de ataques externos (DOS), o que, por sua vez, obriga os clientes a implantar equipamentos de segurança adicionais para proteção da rede. Além disso, uma VIF pública abre o acesso entre todos os serviços AWS públicos e as redes locais do cliente, aumentando a gravidade do risco. O recurso de VPN IP privado permite a criptografia em AWS Direct Connect tráfego VIFs (em vez de pública VIFs), juntamente com a capacidade de configuração privada IPs. Isso fornece conectividade end-to-end privada, além da criptografia, melhorando a postura geral de segurança.
- Maior escala de rota: as conexões VPN IP privadas oferecem limites de rota mais altos (5.000 rotas de saída e 1.000 rotas de entrada) em comparação com as AWS Direct Connect únicas, que atualmente têm um limite de 200 rotas de saída e 100 rotas de entrada.

Como funciona a VPN de IP privado

A Site-to-Site VPN IP privada funciona em uma interface virtual de AWS Direct Connect trânsito (VIF). Ele usa um AWS Direct Connect gateway e um gateway de trânsito para interconectar suas redes locais com AWS VPCs. Uma conexão VPN IP privada tem pontos de terminação no gateway de trânsito na AWS lateral e no dispositivo de gateway do cliente no lado local. Você deve atribuir endereços IP privados às extremidades dos IPsec túneis do gateway de trânsito e do dispositivo de gateway do cliente. Você pode usar endereços IP privados de qualquer um RFC1918 ou de intervalos IPv4 de endereços RFC6598 privados.

Anexe uma conexão VPN de IP privado a um gateway de trânsito. Em seguida, você roteia o tráfego entre o anexo VPN e qualquer rede VPCs (ou outras) que também esteja conectada ao gateway de trânsito. Isso é feito associando uma tabela de rotas ao anexo da VPN. Na direção inversa, você pode VPCs rotear o tráfego do seu anexo IP VPN privado usando tabelas de rotas associadas ao VPCs.

A tabela de rotas associada ao anexo VPN pode ser a mesma ou diferente daquela associada ao AWS Direct Connect anexo subjacente. Isso permite rotear tráfego criptografado e não criptografado simultaneamente entre sua rede VPCs e sua rede local.

Para obter mais detalhes sobre o caminho do tráfego que sai da VPN, consulte [Políticas de roteamento da interface virtual privada e da interface virtual de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect .

Tarefas

- [Crie um IP privado AWS Site-to-Site VPN sobre AWS Direct Connect](#)

Crie um IP privado AWS Site-to-Site VPN sobre AWS Direct Connect

Para criar uma VPN IP privada, AWS Direct Connect siga estas etapas. Antes de criar a VPN IP privada pelo Direct Connect, é preciso criar um gateway de trânsito e um gateway Direct Connect primeiro. Depois de criar os dois gateways, será preciso criar uma associação entre os dois. Esses pré-requisitos estão descritos na tabela a seguir. Depois de criar e associar os dois gateways, crie um gateway de cliente VPN e uma conexão usando essa associação.

Pré-requisitos

A tabela a seguir descreve os pré-requisitos antes de criar uma VPN IP privada pelo Direct Connect.

Item	Etapas	Informações
Prepare o gateway de trânsito para Site-to-Site VPN.	<p>Crie o gateway de trânsito usando o console Amazon Virtual Private Cloud (VPC) ou usando a linha de comando ou a API.</p> <p>Consulte Gateways de trânsito no Guia de gateways de trânsito da Amazon VPC.</p>	<p>Um gateway de trânsito é um hub de trânsito de rede que você pode usar para interconectar sua rede com VPCs a rede local. É possível criar um gateway de trânsito ou usar um existente para a conexão da VPN de IP privado. Ao criar o gateway de trânsito ou modificar um existente, especifique um bloco CIDR de IP privado para a conexão.</p> <div><p> Note</p><p>Ao especificar o bloco CIDR do gateway de trânsito a ser associado à VPN de IP privado, garanta que o bloco CIDR não se sobreponha a nenhum endereço IP referente a qualquer outro anexo de rede no gateway de trânsito. Se algum bloco CIDR IP se sobrepuser, isso poderá causar problemas de configuração com o</p></div>

Item	Etapas	Informações
		<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>dispositivo gateway do cliente.</p> </div>
<p>Crie o AWS Direct Connect gateway para Site-to-Site VPN.</p>	<p>Crie o gateway Direct Connect usando o console do Direct Connect ou usando a linha de comando ou a API.</p> <p>Consulte Criar um gateway AWS Direct Connect no Guia AWS Direct Connect do usuário.</p>	<p>Um gateway Direct Connect permite que você conecte interfaces virtuais (VIFs) em várias AWS regiões. Esse gateway é usado para se conectar à sua VIF.</p>
<p>Crie a associação de gateway de trânsito para Site-to-Site VPN.</p>	<p>Crie a associação entre o gateway Direct Connect e o gateway de trânsito usando o console Direct Connect ou a linha de comando ou API.</p> <p>Consulte Associar ou desassociar AWS Direct Connect com um gateway de trânsito no Guia do AWS Direct Connect usuário.</p>	<p>Depois de criar o AWS Direct Connect gateway, crie uma associação de gateway de trânsito para o AWS Direct Connect gateway. Especifique o CIDR de IP privado para o gateway de trânsito identificado anteriormente na lista de prefixos permitidos.</p>

Crie o gateway do cliente e a conexão para Site-to-Site VPN

Um gateway do cliente é um recurso que você cria em AWS. Ele representa o dispositivo de gateway do cliente na rede on-premises. Ao criar um gateway do cliente, você fornece informações sobre seu dispositivo para AWS. Consulte mais detalhes em [Gateway do cliente](#).

Para criar um gateway do cliente usando o console

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Gateways do cliente.

3. Escolha Criar gateway do cliente.
4. (Opcional) Em Name (Nome), insira um nome para o gateway do cliente. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
5. Para BGP ASN, informe o Número de sistema autônomo (ASN) do Border Gateway Protocol (BGP) do gateway do cliente.
6. Em IP address (Endereço IP), insira o endereço IP privado do dispositivo de gateway do cliente.

 Important

Ao configurar o IP AWS privado AWS Site-to-Site VPN, você deve especificar seus próprios endereços IP de endpoint de túnel usando endereços RFC 1918. Não use os endereços point-to-point IP para o emparelhamento eBGP entre o roteador do gateway do cliente e o endpoint. AWS Direct Connect AWS recomenda usar uma interface de loopback ou LAN no roteador de gateway do cliente como endereço de origem ou destino em vez de point-to-point conexões.

Para obter mais informações sobre o RFC 1918, consulte [Alocação de endereços para Internet privada](#).

7. (Opcional) Para Device (Dispositivo), insira um nome para o dispositivo que hospeda esse gateway do cliente.
8. Escolha Criar gateway do cliente.
9. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
10. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).
11. (Opcional) Em Etiqueta de nome, insira um nome para sua conexão Site-to-Site VPN. Ao fazer isso, é criada uma tag com a chave Name e o valor especificado.
12. Em Target gateway type (Tipo de gateway de destino), escolha Transit gateway (Gateway de trânsito). Depois, selecione o gateway de trânsito identificado anteriormente.
13. Em Customer gateway (Gateway do cliente), selecione Existing (Existente). Depois, selecione o gateway do cliente criado anteriormente.
14. Escolha uma das opções de roteamento dependendo se o seu dispositivo de gateway do cliente é compatível com o Protocolo de Gateway da Borda (BGP):
 - Se o dispositivo de gateway do cliente for compatível com o BGP, selecione Dynamic (requires BGP) (Dinâmico [requer BGP]).

- Se o dispositivo de gateway do cliente não oferecer suporte ao BGP, selecione Static (Estático).
15. Para túnel dentro da versão IP, especifique se os túneis VPN suportam IPv4 ou IPv6 tráfego.
 16. (Opcional) Se você especificou IPv4o túnel dentro da versão IP, você pode, opcionalmente, especificar os intervalos de IPv4 CIDR para o gateway do cliente e AWS os lados que têm permissão para se comunicar pelos túneis VPN. O padrão é `0.0.0.0/0`.

Se você especificou IPv6a versão Túnel dentro do IP, você pode, opcionalmente, especificar os intervalos de IPv6 CIDR para o gateway do cliente e AWS os lados que têm permissão para se comunicar pelos túneis VPN. O padrão para ambos os intervalos é `::/0`.
 17. Em Tipo de endereço IP externo, escolha PrivateIpv4.
 18. Em ID do anexo de transporte, escolha o anexo do gateway de trânsito para o AWS Direct Connect gateway apropriado.
 19. Escolha Create VPN Connection (Criar conexão VPN).

 Note

A opção Enable acceleration (Habilitar a aceleração) não é aplicável para conexões VPN sobre o AWS Direct Connect.

Para criar um gateway do cliente usando a linha de comando ou a API

- [CreateCustomerGateway](#)(API do Amazon EC2 Query)
- [create-customer-gateway](#) (AWS CLI)

Segurança na AWS Site-to-Site VPN

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de data centers e arquiteturas de rede criados para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços no Nuvem AWS. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#) de . Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam à AWS Site-to-Site VPN, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS](#) .
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar a Site-to-Site VPN. Os tópicos a seguir mostram como configurar a Site-to-Site VPN para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos de Site-to-Site VPN.

Conteúdo

- [Recursos AWS Site-to-Site VPN de segurança aprimorados usando o Secrets Manager](#)
- [Proteção de dados em AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Resiliência em AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Segurança de infraestrutura em AWS Site-to-Site VPN](#)

Recursos AWS Site-to-Site VPN de segurança aprimorados usando o Secrets Manager

O recurso Security Rebase do AWS Site-to-Site VPN fornece recursos de segurança aprimorados que oferecem maior controle e visibilidade sobre suas conexões VPN. Uma melhoria importante é a capacidade de armazenar chaves pré-compartilhadas (PSKs) em AWS Secrets Manager vez de diretamente no serviço Site-to-Site VPN, permitindo um melhor gerenciamento de segredos e conformidade com as melhores práticas de segurança. O recurso também inclui uma `GetActiveVpnTunnelStatus` API que fornece visibilidade em tempo real dos parâmetros de segurança usados em túneis VPN ativos, incluindo algoritmos de criptografia, algoritmos de integridade e grupos Diffie-Hellman para ambas as fases do IKE. Além disso, agora você pode gerar configurações de segurança recomendadas que impõem o uso de protocolos modernos excluindo opções legadas, como, IKEv1. Esses aprimoramentos são particularmente valiosos se sua organização precisar manter padrões de segurança rígidos, exigir trilhas de auditoria detalhadas de suas configurações de VPN ou quiser garantir que suas conexões VPN estejam usando os protocolos mais seguros disponíveis.

Conteúdo

- [Altere a chave pré-compartilhada do Secrets Manager em AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Altere o modo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas em AWS Site-to-Site VPN](#)

Altere a chave pré-compartilhada do Secrets Manager em AWS Site-to-Site VPN

Se seu túnel estiver inacessível no Secrets Manager, você poderá alterar a chave pré-compartilhada desse túnel.

Note

- Ao alterar a chave pré-compartilhada, verifique se você tem as permissões do IAM necessárias para o serviço Secrets Manager.
- Depois de alterar a chave pré-compartilhada de um túnel VPN, a conectividade é interrompida por vários minutos. Certifique-se de planejar o tempo de inatividade esperado.

Para alterar a chave pré-compartilhada do Secrets Manager para um túnel VPN

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão Site-to-Site VPN e escolha Ações, Modificar as opções de túnel VPN.
4. Em Endereço IP externo do túnel VPN, escolha o IP do endpoint do túnel VPN.
5. Em Nova chave pré-compartilhada, escolha uma nova chave pré-compartilhada.

 Note

Essa opção só está disponível para chaves armazenadas no Secrets Manager.

6. Escolha Salvar alterações.
7. Repita essas etapas para qualquer outro túnel.

Altere o modo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas em AWS Site-to-Site VPN

Altere o modo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas para um túnel VPN existente.

 Note

- Ao alterar os modos de armazenamento, verifique se você tem as permissões necessárias do IAM para os serviços Site-to-Site VPN e Secrets Manager.
- Depois de alterar o modo de armazenamento de um túnel VPN, a conectividade é interrompida por vários minutos. Certifique-se de planejar o tempo de inatividade esperado.

Para alterar o modo de armazenamento de chaves pré-compartilhadas

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão Site-to-Site VPN e escolha Ações, Modificar as opções de túnel VPN.
4. Em Endereço IP externo do túnel VPN, escolha o IP do endpoint do túnel VPN.

5. Em Armazenamento de chaves pré-compartilhadas, escolha um dos seguintes tipos de armazenamento de chaves pré-compartilhadas.
 - Padrão — A chave pré-compartilhada é armazenada diretamente no serviço Site-to-Site VPN.
 - Secrets Manager — A chave pré-compartilhada é armazenada usando AWS Secrets Manager. Para obter mais informações sobre o Secrets Manager, consulte [Recursos de segurança aprimorados usando o Secrets Manager](#).
6. Escolha Salvar alterações.

Ao mudar o modo de armazenamento de Secrets Manager para Standard:

- A chave pré-compartilhada é removida do Secrets Manager e movida para o serviço Site-to-Site VPN.
- A entrada do túnel é removida do segredo do Secrets Manager.

Ao mudar o modo de armazenamento de Standard para Secrets Manager:

- A chave pré-compartilhada é removida do Site-to-Site serviço VPN
- Um novo segredo do Secrets Manager é criado, caso ainda não exista.
- A nova chave pré-compartilhada é armazenada no Secrets Manager.

Proteção de dados em AWS Site-to-Site VPN

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados na AWS Site-to-Site VPN. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para

cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com Site-to-Site VPN ou outro Serviços da AWS usando o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

Privacidade do tráfego entre redes

Uma conexão Site-to-Site VPN conecta de forma privada sua VPC à sua rede local. Os dados que são transferidos entre a VPC e suas rotas de rede por meio de uma conexão VPN criptografada para ajudar a manter a confidencialidade e a integridade dos dados em trânsito. A Amazon oferece suporte a conexões VPN de segurança do Internet Protocol (IPsec). IPsec é um conjunto de protocolos para proteger as comunicações IP autenticando e criptografando cada pacote IP em um fluxo de dados.

Cada conexão Site-to-Site VPN consiste em dois túneis IPsec VPN criptografados que se AWS conectam à sua rede. O tráfego em cada túnel pode ser criptografado com AES128 ou AES256 e usar grupos Diffie-Hellman para troca de chaves, fornecendo Perfect Forward Secrecy. AWS autentica com funções de hashing SHA1 ou de SHA2 hashing.

As instâncias na sua VPC não exigem um endereço IP público para se conectar aos recursos do outro lado da sua conexão Site-to-Site VPN. As instâncias podem rotear o tráfego da Internet por meio da conexão Site-to-Site VPN para sua rede local. Elas podem acessar a Internet por meio de seus pontos de tráfego de saída existentes e seus dispositivos de segurança e monitoramento de rede.

Consulte os tópicos a seguir para obter mais informações:

- [Opções de túnel para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#): fornece informações sobre as opções IPsec e o Internet Key Exchange (IKE) que estão disponíveis para cada túnel.
- [AWS Site-to-Site VPN opções de autenticação de túnel](#): fornece informações sobre as opções de autenticação para os terminais de túneis VPN.
- [Requisitos para um dispositivo de gateway do AWS Site-to-Site VPN cliente](#): fornece informações sobre os requisitos para o dispositivo de gateway do cliente no seu lado da conexão VPN.
- [Comunicação segura entre AWS Site-to-Site VPN conexões usando VPN CloudHub](#): se você tiver várias conexões Site-to-Site VPN, poderá fornecer comunicação segura entre seus sites locais usando a AWS VPN CloudHub.

Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Site-to-Site VPN

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar os recursos da Site-to-Site VPN. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticação com identidades](#)
- [Gerenciar o acesso usando políticas](#)

- [Como a AWS Site-to-Site VPN funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)
- [Solução de problemas de identidade e acesso à AWS Site-to-Site VPN](#)
- [AWS políticas gerenciadas para Site-to-Site VPN](#)
- [Usando funções vinculadas a serviços para VPN Site-to-Site](#)

Público

A forma como você usa o AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz na Site-to-Site VPN.

Usuário do serviço — Se você usa o serviço de Site-to-Site VPN para fazer seu trabalho, seu administrador fornecerá as credenciais e as permissões de que você precisa. À medida que você usa mais recursos de Site-to-Site VPN para fazer seu trabalho, talvez precise de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar a solicitar as permissões corretas ao administrador. Se você não conseguir acessar um recurso na Site-to-Site VPN, consulte [Solução de problemas de identidade e acesso à AWS Site-to-Site VPN](#).

Administrador de serviços — Se você é responsável pelos recursos de Site-to-Site VPN em sua empresa, provavelmente tem acesso total à Site-to-Site VPN. É seu trabalho determinar quais recursos e recursos de Site-to-Site VPN seus usuários do serviço devem acessar. Envie as solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de serviço. Revise as informações nesta página para compreender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM com Site-to-Site VPN, consulte [Como a AWS Site-to-Site VPN funciona com o IAM](#).

Administrador do IAM — Se você for administrador do IAM, talvez queira saber detalhes sobre como criar políticas para gerenciar o acesso à Site-to-Site VPN. Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Site-to-Site VPN que você pode usar no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)

Autenticação com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado (conectado AWS) como o Usuário raiz da conta da AWS, como usuário do IAM ou assumindo uma função do IAM.

Você pode entrar AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Identity Center Usuários (IAM Identity Center), a autenticação de login único da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Ao acessar AWS usando a federação, você está assumindo indiretamente uma função.

Dependendo do tipo de usuário que você é, você pode entrar no AWS Management Console ou no portal de AWS acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login em AWS, consulte [Como fazer login Conta da AWS](#) no Guia do Início de Sessão da AWS usuário.

Se você acessar AWS programaticamente, AWS fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para assinar criptograficamente suas solicitações usando suas credenciais. Se você não usa AWS ferramentas, você mesmo deve assinar as solicitações. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para designar solicitações por conta própria, consulte [Versão 4 do AWS Signature para solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM.

Independente do método de autenticação usado, também pode ser necessário fornecer informações adicionais de segurança. Por exemplo, AWS recomenda que você use a autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança da sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center e [Usar a autenticação multifator da AWS no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Conta da AWS usuário root

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário Conta da AWS raiz e é acessada fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário-raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário-raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que usuários humanos, incluindo usuários que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidade para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório de usuários corporativo, de um provedor de identidade da web AWS Directory Service, do diretório do Identity Center ou de qualquer usuário que acesse usando credenciais fornecidas Serviços da AWS por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas são acessadas Contas da AWS, elas assumem funções, e as funções fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, é recomendável usar o AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou pode se conectar e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todos os seus Contas da AWS aplicativos. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [O que é o Centro de Identidade do IAM?](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .

Usuários e grupos do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, é recomendável contar com credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, é recomendável alternar as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Alternar as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais de longo prazo](#) no Guia do Usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdminse conceder a esse grupo permissões para administrar recursos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Casos de uso para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM

Uma [função do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas. Ele é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associado a uma pessoa específica. Para assumir temporariamente uma função do IAM no AWS Management Console, você pode [alternar de um usuário para uma função do IAM \(console\)](#). Você pode assumir uma função chamando uma

operação de AWS API AWS CLI ou usando uma URL personalizada. Para obter mais informações sobre métodos para usar perfis, consulte [Métodos para assumir um perfil](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado:** para atribuir permissões a identidades federadas, é possível criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas por ele. Para ter mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidade de terceiros \(federação\)](#) no Guia do usuário do IAM. Se usar o Centro de Identidade do IAM, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o Centro de Identidade do IAM correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de Permissões](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .
- **Permissões temporárias para usuários do IAM:** um usuário ou um perfil do IAM pode presumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas:** é possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, com alguns Serviços da AWS, você pode anexar uma política diretamente a um recurso (em vez de usar uma função como proxy). Para conhecer a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Acesso entre serviços** — Alguns Serviços da AWS usam recursos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicativos na Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões da entidade principal da chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço.
- **Sessões de acesso direto (FAS)** — Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

- **Perfil de serviço:** um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.
- **Função vinculada ao serviço** — Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados a serviço.
- **Aplicativos em execução na Amazon EC2** — Você pode usar uma função do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicativos que estão sendo executados em uma EC2 instância e fazendo solicitações AWS CLI de AWS API. Isso é preferível a armazenar chaves de acesso na EC2 instância. Para atribuir uma AWS função a uma EC2 instância e disponibilizá-la para todos os aplicativos, você cria um perfil de instância anexado à instância. Um perfil de instância contém a função e permite que os programas em execução na EC2 instância recebam credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Usar uma função do IAM para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciar o acesso usando políticas

Você controla o acesso AWS criando políticas e anexando-as a AWS identidades ou recursos. Uma política é um objeto AWS que, quando associada a uma identidade ou recurso, define suas permissões. AWS avalia essas políticas quando um principal (usuário, usuário raiz ou sessão de função) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada AWS como documentos JSON. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

Por padrão, usuários e perfis não têm permissões. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de função da AWS Management Console AWS CLI, da ou da AWS API.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas autônomas que você pode associar a vários usuários, grupos e funções em seu Conta da AWS. As políticas AWS gerenciadas incluem políticas gerenciadas e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recursos

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Você não pode usar políticas AWS gerenciadas do IAM em uma política baseada em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

O Amazon S3 e o AWS WAF Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem suporte. ACLs Para saber mais ACLs, consulte a [visão geral da lista de controle de acesso \(ACL\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- **Limites de permissões:** um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (usuário ou perfil do IAM). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade com seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o usuário ou o perfil no campo `Principal` não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Políticas de controle de serviço (SCPs)** — SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente várias Contas da AWS que sua empresa possui. Se você habilitar todos os recursos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as suas contas. O SCP limita as permissões para entidades nas contas dos membros, incluindo cada uma Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre Organizations e SCPs, consulte [Políticas de controle de serviços](#) no Guia AWS Organizations do Usuário.
- **Políticas de controle de recursos (RCPs)** — RCPs são políticas JSON que você pode usar para definir o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas sem atualizar as políticas do IAM anexadas a cada recurso que você possui. O RCP limita as permissões para recursos nas contas dos membros e pode afetar as permissões efetivas para identidades, incluindo a Usuário raiz da conta da AWS, independentemente de pertencerem à sua organização. Para obter mais informações sobre Organizations e RCPs, incluindo uma lista Serviços da AWS desse suporte RCPs, consulte [Políticas de controle de recursos \(RCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.
- **Políticas de sessão:** são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do

usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em recursos. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determinar se uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de políticas estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação de políticas](#) no Guia do usuário do IAM.

Como a AWS Site-to-Site VPN funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso à Site-to-Site VPN, saiba quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com a Site-to-Site VPN.

Recursos do IAM que você pode usar com AWS Site-to-Site VPN

Recurso do IAM	Site-to-Site Suporte de VPN
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de política (específicas do serviço)	Sim
ACLs	Não
ABAC (tags em políticas)	Não
Credenciais temporárias	Sim
Permissões de entidade principal	Sim

Recurso do IAM	Site-to-Site Suporte de VPN
Perfis de serviço	Sim
Perfis vinculados a serviço	Sim

Para ter uma visão de alto nível de como a Site-to-Site VPN e outros AWS serviços funcionam com a maioria dos recursos do IAM, consulte [AWS os serviços que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em identidade para VPN Site-to-Site

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN Site-to-Site

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Site-to-Site VPN, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)

Políticas baseadas em recursos dentro da VPN Site-to-Site

Compatibilidade com políticas baseadas em recursos: não

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos,

os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recursos. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em recurso é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando o principal e o recurso são diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM na conta confiável também deve conceder permissão à entidade principal (usuário ou função) para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em recurso conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma política baseada em identidade adicional será necessária. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações políticas para Site-to-Site VPN

Compatível com ações de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista de ações de Site-to-Site VPN, consulte [Ações definidas pela AWS Site-to-Site VPN](#) na Referência de autorização de serviço.

As ações de política na Site-to-Site VPN usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
ec2
```

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [  
  "ec2:action1",  
  "ec2:action2"  
]
```

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Site-to-Site VPN, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)

Recursos de política para Site-to-Site VPN

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON `Resource` especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento `Resource` ou `NotResource`. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*" 
```

Para ver uma lista dos tipos de recursos de Site-to-Site VPN e seus ARNs, consulte [Recursos definidos pela AWS Site-to-Site VPN](#) na Referência de Autorização de Serviço. Para saber com quais ações você pode especificar o ARN de cada recurso, consulte [Ações definidas pela AWS Site-to-Site VPN](#).

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Site-to-Site VPN, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)

Chaves de condição de política para Site-to-Site VPN

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` (ou bloco `Condition`) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de `Condition` em uma declaração ou várias chaves em um único elemento de `Condition`, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Para ver uma lista de chaves de condição de Site-to-Site VPN, consulte [Chaves de condição para AWS Site-to-Site VPN](#) na Referência de autorização de serviço. Para saber com quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas pela AWS Site-to-Site VPN](#).

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de Site-to-Site VPN, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site](#)

ACLs em Site-to-Site VPN

Suportes ACLs: Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

ABAC com VPN Site-to-Site

Oferece compatibilidade com ABAC (tags em políticas): não

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários AWS recursos. Marcar de entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela estiver tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando credenciais temporárias com VPN Site-to-Site

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS [“Trabalhe com o IAM”](#) no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no

console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

Permissões principais entre serviços para VPN Site-to-Site

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado um principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

Funções de serviço para Site-to-Site VPN

Compatível com perfis de serviço: sim

O perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

Warning

Alterar as permissões de uma função de serviço pode interromper a funcionalidade da Site-to-Site VPN. Edite as funções de serviço somente quando a Site-to-Site VPN fornecer orientação para fazer isso.

Funções vinculadas a serviços para VPN Site-to-Site

Compatibilidade com perfis vinculados a serviços: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado a serviço desse serviço.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para VPN AWS Site-to-Site

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos de Site-to-Site VPN. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pela Site-to-Site VPN, incluindo o formato de cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para AWS Site-to-Site VPN](#) na Referência de Autorização de Serviço. ARNs

Tópicos

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Usando o console Site-to-Site VPN](#)
- [Descreva conexões Site-to-Site VPN específicas](#)
- [Crie e descreva os recursos necessários para uma AWS Site-to-Site VPN conexão](#)

Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos de Site-to-Site VPN em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e passe para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando o console Site-to-Site VPN

Para acessar o console da AWS Site-to-Site VPN, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos de Site-to-Site VPN em seu Conta da AWS. Caso crie uma política baseada em identidade mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente a ações que correspondam à operação de API que estiverem tentando executar.

Para garantir que usuários e funções ainda possam usar o console da Site-to-Site VPN, anexe também a Site-to-Site VPN AmazonVPCFullAccess ou a política AmazonVPCReadOnlyAccess AWS gerenciada às entidades. Para obter informações, consulte [Adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

Descreva conexões Site-to-Site VPN específicas

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpnConnections"
      ],
      "Resource": ["*"]
    }
  ]
}
```

Crie e descreva os recursos necessários para uma AWS Site-to-Site VPN conexão

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpnConnections",

```

```

    "ec2:DescribeVpnGateways",
    "ec2:DescribeCustomerGateways",
    "ec2:CreateCustomerGateway",
    "ec2:CreateVpnGateway",
    "ec2:CreateVpnConnection"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/s2svpn.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForVPCs2svpnInternal",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "s2svpn.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```

Solução de problemas de identidade e acesso à AWS Site-to-Site VPN

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com Site-to-Site VPN e IAM.

Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação na Site-to-Site VPN](#)
- [Não estou autorizado a realizar iam: PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas de fora da minha Conta da AWS acessem meus recursos de Site-to-Site VPN](#)

Não estou autorizado a realizar uma ação na Site-to-Site VPN

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar uma ação, suas políticas deverão ser atualizadas para permitir que você realize a ação.

O erro do exemplo a seguir ocorre quando o usuário do IAM `mateojackson` tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um atributo `my-example-widget` fictício, mas não tem as permissões `ec2:GetWidget` fictícias.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
ec2:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Nesse caso, a política do usuário `mateojackson` deve ser atualizada para permitir o acesso ao recurso `my-example-widget` usando a ação `ec2:GetWidget`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Não estou autorizado a realizar `iam:PassRole`

Se você receber um erro informando que não está autorizado a realizar a `iam:PassRole` ação, suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para a Site-to-Site VPN.

Alguns Serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para esse serviço em vez de criar uma nova função de serviço ou uma função vinculada ao serviço. Para fazer isso, é preciso ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando um usuário do IAM chamado `marymajor` tenta usar o console para realizar uma ação na Site-to-Site VPN. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Quero permitir que pessoas de fora da minha Conta da AWS acessem meus recursos de Site-to-Site VPN

Você pode criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. É possível especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se a Site-to-Site VPN oferece suporte a esses recursos, consulte [Como a AWS Site-to-Site VPN funciona com o IAM](#).
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todas as Contas da AWS que você possui, consulte [Como fornecer acesso a um usuário do IAM em outra Conta da AWS que você possui](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos a terceiros Contas da AWS, consulte [Como fornecer acesso Contas da AWS a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS políticas gerenciadas para Site-to-Site VPN

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil usar políticas AWS gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É necessário tempo e experiência para criar [políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que fornecem à sua equipe apenas as permissões de que precisam. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas AWS gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis em sua AWS conta. Para obter mais informações sobre políticas AWS gerenciadas, consulte [políticas AWS gerenciadas](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS os serviços mantêm e atualizam as políticas AWS gerenciadas. Você não pode alterar as permissões nas políticas AWS gerenciadas. Os serviços ocasionalmente acrescentam permissões adicionais a uma política gerenciada pela AWS para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de

atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e funções) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política gerenciada pela AWS quando um novo recurso for iniciado ou novas operações se tornarem disponíveis. Os serviços não removem as permissões de uma política AWS gerenciada, portanto, as atualizações de políticas não violarão suas permissões existentes.

Além disso, AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para funções de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política `ReadOnlyAccess` AWS gerenciada fornece acesso somente de leitura a todos os AWS serviços e recursos. Quando um serviço lança um novo recurso, AWS adiciona permissões somente de leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de perfis de trabalho, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: `AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy`

É possível anexar a política `AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy` às identidades do IAM. Essa política permite que a Site-to-Site VPN gerencie um AWS Secrets Manager segredo dentro da Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [the section called “Uso de perfis vinculados ao serviço”](#).

Para visualizar as permissões para esta política, consulte [AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy](#) na Referência de políticas gerenciadas pela AWS .

Site-to-Site Atualizações de VPN para políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas de Site-to-Site VPN desde que esse serviço começou a monitorar essas mudanças em maio de 2025.

Alteração	Descrição	Data
AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy - Política atualizada.	Novas permissões adicionadas à política, permitindo que a Site-to-Site VPN gerencie o segredo AWS Secrets Manager <code>s2svpn</code> gerenciado da conexão VPN.	14 de maio de 2025

Usando funções vinculadas a serviços para VPN Site-to-Site

AWS Site-to-Site A VPN usa AWS Identity and Access Management funções vinculadas ao serviço (IAM). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de função do IAM vinculada diretamente à Site-to-Site VPN. As funções vinculadas ao serviço são predefinidas pela Site-to-Site VPN e incluem todas as permissões que o serviço exige para ligar para outros AWS serviços em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita a configuração da Site-to-Site VPN porque você não precisa adicionar manualmente as permissões necessárias. Site-to-Site A VPN define as permissões de suas funções vinculadas ao serviço e, a menos que seja definido de outra forma, somente a Site-to-Site VPN pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, que não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Um perfil vinculado ao serviço poderá ser excluído somente após excluir seus atributos relacionados. Isso protege seus recursos de Site-to-Site VPN porque você não pode remover inadvertidamente a permissão para acessar os recursos.

Permissões de função vinculadas ao serviço para VPN Site-to-Site

Site-to-Site A VPN usa a função vinculada ao serviço chamada `AWSServiceRoleForVPCS2SVPN` — Permita que a Site-to-Site VPN crie e gerencie recursos relacionados às suas conexões VPN.

A função vinculada ao serviço `AWSService RoleFor VPCS2 SVPN` confia no seguinte serviço para assumir a função:

- `s2svpn.amazonaws.com`

Essa função vinculada ao serviço usa a política gerenciada `AWSVPCS2 SVpn ServiceRolePolicy` para concluir as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ao usar a autenticação de certificado para sua conexão VPN, AWS Site-to-Site VPN exporta os AWS Certificate Manager certificados do túnel VPN para uso nos endpoints do túnel VPN.
- Ao usar a autenticação de certificado para sua conexão VPN, AWS Site-to-Site VPN gerencia a renovação dos AWS Certificate Manager certificados do túnel VPN.
- Ao usar o armazenamento de chaves SecretsManager pré-compartilhadas para sua conexão VPN, AWS Site-to-Site VPN gerencia o segredo gerenciado AWS Secrets Manager `s2svpn` da conexão VPN.

Para visualizar as permissões para esta política, consulte [AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy](#) na Referência de políticas gerenciadas pela AWS .

Crie uma função vinculada ao serviço para VPN Site-to-Site

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você cria um gateway de cliente com um certificado privado do ACM associado na AWS Management Console, na ou na AWS API AWS CLI, a Site-to-Site VPN cria a função vinculada ao serviço para você.

Se excluir esse perfil vinculado ao serviço e precisar criá-lo novamente, será possível usar esse mesmo processo para recriar o perfil em sua conta. Quando você cria um gateway de cliente com um certificado privado do ACM associado, a Site-to-Site VPN cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Editar uma função vinculada ao serviço para VPN Site-to-Site

Site-to-Site A VPN não permite que você edite a função vinculada ao serviço AWSService RoleFor VPCS2 SVPN. Depois que criar um perfil vinculado ao serviço, você não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência a ele. No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar uma descrição de perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Excluir uma função vinculada ao serviço para VPN Site-to-Site

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer um perfil vinculado ao serviço, é recomendável excluí-lo. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de seu perfil vinculado ao serviço antes de excluí-lo manualmente.

Note

Se o serviço de Site-to-Site VPN estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Para excluir recursos de Site-to-Site VPN usados pelo AWSService RoleFor VPCS2 SVPN

Você pode excluir essa função vinculada ao serviço somente depois de excluir todos os gateways do cliente que tenham um certificado privado do ACM associado. Isso garante que você não possa

remover inadvertidamente a permissão para acessar seus certificados ACM em uso por conexões VPN. Site-to-Site

Como excluir manualmente o perfil vinculado ao serviço usando o IAM

Use o console do IAM AWS CLI, o ou a AWS API para excluir a função vinculada ao serviço AWSService RoleFor VPCS2 SVPN. Para obter mais informações, consulte [Excluir uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Resiliência em AWS Site-to-Site VPN

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. AWS As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre AWS regiões e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

Além da infraestrutura AWS global, a Site-to-Site VPN oferece recursos para ajudar a suportar suas necessidades de resiliência e backup de dados.

Dois túneis por conexão VPN

Uma conexão Site-to-Site VPN consiste em dois túneis, cada um terminando em uma zona de disponibilidade diferente, para fornecer maior disponibilidade à sua VPC. Se houver uma falha no dispositivo AWS, sua conexão VPN automaticamente passará para o segundo túnel para que seu acesso não seja interrompido. De tempos em tempos, AWS também realiza manutenção de rotina em sua conexão VPN, o que pode desativar brevemente um dos dois túneis da sua conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN substituições de terminais de túneis](#). Ao configurar o gateway do cliente, é importante configurar ambos os túneis.

Redundância

Para se proteger contra a perda de conectividade caso o gateway do cliente fique indisponível, você pode configurar uma segunda conexão Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte a seguinte documentação do :

- [AWS Site-to-Site VPN Conexões redundantes para failover](#)
- [Opções de conectividade da Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Construindo uma infraestrutura de rede AWS multi-VPC escalável e segura](#)

Segurança de infraestrutura em AWS Site-to-Site VPN

Como um serviço gerenciado, a AWS Site-to-Site VPN é protegida pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar a Site-to-Site VPN pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Monitore uma AWS Site-to-Site VPN conexão

O monitoramento é uma parte importante para manter a confiabilidade, a disponibilidade e o desempenho da sua AWS Site-to-Site VPN conexão. Você deve coletar dados de monitoramento de todas as partes de sua solução para facilitar a depuração de uma falha multipontos, caso ocorra. Antes de começar a monitorar sua conexão Site-to-Site VPN, no entanto, você deve criar um plano de monitoramento que inclua respostas às seguintes perguntas:

- Quais são seus objetivos de monitoramento?
- Quais recursos você vai monitorar?
- Com que frequência você vai monitorar esses recursos?
- Quais ferramentas de monitoramento você usará?
- Quem realizará o monitoramento das tarefas?
- Quem deve ser notificado quando algo der errado?

A próxima etapa é estabelecer um parâmetro de performance normal da VPN no ambiente medindo a performance em vários momentos e em diferentes condições de carga. À medida que você monitorar a VPN, armazene dados históricos de monitoramento para que possa compará-los com os dados de performance atuais, identificar padrões de performance normais e anomalias de performance e idealizar métodos para solucionar problemas.

Para estabelecer um parâmetro, é preciso monitorar os seguintes itens:

- O estado dos túneis da VPN
- Os dados no túnel
- Os dados fora do túnel

Tópicos

- [Ferramentas de monitoramento](#)
- [AWS Site-to-Site VPN troncos](#)
- [Monitore AWS Site-to-Site VPN túneis usando a Amazon CloudWatch](#)
- [AWS Health e AWS Site-to-Site VPN eventos](#)

Ferramentas de monitoramento

AWS fornece várias ferramentas que você pode usar para monitorar uma conexão Site-to-Site VPN. É possível configurar algumas dessas ferramentas para fazer o monitoramento em seu lugar, e, ao mesmo tempo, algumas das ferramentas exigem intervenção manual. Recomendamos que as tarefas de monitoramento sejam automatizadas ao máximo possível.

Ferramentas de monitoramento automatizadas

Você pode usar as seguintes ferramentas de monitoramento automatizado para observar uma conexão Site-to-Site VPN e relatar quando algo está errado:

- Amazon CloudWatch Alarms — Observe uma única métrica durante um período de tempo especificado por você e execute uma ou mais ações com base no valor da métrica em relação a um determinado limite em vários períodos. A ação é uma notificação enviada para um tópico do Amazon SNS. CloudWatch os alarmes não invocam ações simplesmente porque estão em um determinado estado; o estado deve ter sido alterado e mantido por um determinado número de períodos. Para obter mais informações, consulte [Monitore AWS Site-to-Site VPN túneis usando a Amazon CloudWatch](#).
- AWS CloudTrail Monitoramento de registros — compartilhe arquivos de log entre contas, monitore arquivos de CloudTrail log em tempo real enviando-os para o CloudWatch Logs, grave aplicativos de processamento de log em Java e valide se seus arquivos de log não foram alterados após a entrega. CloudTrail Para obter mais informações, consulte [Registrar chamadas de API usando AWS CloudTrail](#) na Amazon EC2 API Reference e [Trabalhar com arquivos de CloudTrail log](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- AWS Health eventos — Receba alertas e notificações relacionados a mudanças na integridade de seus túneis Site-to-Site VPN, recomendações de configuração de melhores práticas ou ao se aproximar dos limites de escalabilidade. Use eventos no [Personal Health Dashboard](#) para acionar failovers automatizados, reduzir o tempo de solução de problemas ou otimizar conexões para alta disponibilidade. Para obter mais informações, consulte [AWS Health e AWS Site-to-Site VPN eventos](#).

Ferramentas de monitoramento manual

Outra parte importante do monitoramento de uma conexão Site-to-Site VPN envolve o monitoramento manual dos itens que os CloudWatch alarmes não cobrem. Os painéis do Amazon VPC e CloudWatch do console fornecem uma at-a-glance visão do estado do seu ambiente. AWS

Note

No console da Amazon VPC, os parâmetros de estado do túnel Site-to-Site VPN, como “Status” e “Última alteração de status”, podem não refletir mudanças de estado transitórias ou oscilações momentâneas do túnel. É recomendável usar CloudWatch métricas e registros para atualizações granulares de alterações de estado do túnel.

- O painel da Amazon VPC mostra:
 - Integridade do serviço por região
 - Site-to-Site Conexões VPN
 - Status do túnel VPN (no painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN, selecione uma conexão Site-to-Site VPN e escolha Detalhes do túnel)
- A página CloudWatch inicial mostra:
 - Alertas e status atual
 - Gráficos de alertas e recursos
 - Estado de integridade do serviço

Além disso, você pode usar CloudWatch para fazer o seguinte:

- Crie [painéis personalizados](#) para monitorar os serviços com os quais você se preocupa.
- Colocar em gráfico dados de métrica para solucionar problemas e descobrir tendências
- Pesquise e navegue em todas as suas métricas AWS de recursos
- Criar e editar alertas para ser notificado sobre problemas

AWS Site-to-Site VPN troncos

AWS Site-to-Site VPN os registros fornecem uma visibilidade mais profunda de suas implantações de Site-to-Site VPN. Com esse recurso, você tem acesso aos registros de conexão Site-to-Site VPN que fornecem detalhes sobre o estabelecimento do túnel IP Security (IPsec), negociações do Internet Key Exchange (IKE) e mensagens do protocolo Dead Peer Detection (DPD).

Site-to-Site Os registros de VPN podem ser publicados no Amazon CloudWatch Logs. Esse recurso fornece aos clientes uma maneira única e consistente de acessar e analisar registros detalhados de todas as suas conexões Site-to-Site VPN.

Tópicos

- [Benefícios dos registros de Site-to-Site VPN](#)
- [Restrições de tamanho da política de recursos do Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Site-to-Site Conteúdo do registro de VPN](#)
- [Requisitos do IAM para publicar no CloudWatch Logs](#)
- [Exibir configuração de AWS Site-to-Site VPN registros](#)
- [Ativar AWS Site-to-Site VPN registros](#)
- [Desativar AWS Site-to-Site VPN registros](#)

Benefícios dos registros de Site-to-Site VPN

- Solução de problemas simplificada de Site-to-Site VPN: os registros de VPN ajudam você a identificar incompatibilidades de configuração entre AWS o dispositivo de gateway do cliente e a resolver os problemas iniciais de conectividade da VPN. As conexões VPN podem oscilar intermitentemente ao longo do tempo devido a configurações incorretas (como tempos limite mal ajustados). Pode haver problemas nas redes de transporte subjacentes (como clima da Internet) ou alterações de roteamento ou falhas de caminho podem provocar interrupção da conectividade pela VPN. Esse recurso permite diagnosticar com precisão a causa de falhas de conexão intermitentes e ajustar a configuração do túnel de baixo nível para uma operação confiável.
- AWS Site-to-Site VPN Visibilidade centralizada: os registros de Site-to-Site VPN podem fornecer registros de atividades de túneis para todas as diferentes formas de conexão da Site-to-Site VPN: Virtual Gateway, Transit Gateway e CloudHub, usando a Internet e AWS Direct Connect como transporte. Esse recurso fornece aos clientes uma maneira única e consistente de acessar e analisar registros detalhados de todas as suas conexões Site-to-Site VPN.
- Segurança e conformidade: os registros de Site-to-Site VPN podem ser enviados ao Amazon CloudWatch Logs para análise retrospectiva do status e da atividade da conexão VPN ao longo do tempo. Isso pode ajudar você a atender a requisitos de conformidade e regulamentares.

Restrições de tamanho da política de recursos do Amazon CloudWatch Logs

CloudWatch As políticas de recursos de registros estão limitadas a 5120 caracteres. Quando o CloudWatch Logs detecta que uma política se aproxima desse limite de tamanho, ele ativa

automaticamente grupos de registros que começam com `/aws/vendedlogs/`. Quando você ativa o registro, a Site-to-Site VPN deve atualizar sua política de recursos de CloudWatch registros com o grupo de registros que você especificar. Para evitar atingir o limite de tamanho da política de recursos de CloudWatch registros, prefixe os nomes dos seus grupos de registros com `/aws/vendedlogs/`.

Site-to-Site Conteúdo do registro de VPN

As informações a seguir estão incluídas no registro de atividades do túnel Site-to-Site VPN. O nome do arquivo do fluxo de log usa `VpnConnection ID TunnelOutside IPAddress` e.

Campo	Descrição
<code>VpnLogCreationTimestamp (event_timestamp)</code>	Carimbo de data/hora de criação do log em formato legível por humanos.
<code>Túnel DPDEnabled (dpd_enabled)</code>	Status habilitado do protocolo Dead Peer Detection (True/False).
<code>CGWNATTDetectionStatus do túnel (nat_t_detected)</code>	NAT-T detectado no dispositivo de gateway do cliente (True/False).
<code>IKEPhase1Estado do túnel (ike_phase1_state)</code>	Estado do protocolo IKE Fase 1 (Established Rekeying Negotiating Down).
<code>IKEPhase2Estado do túnel (ike_phase2_state)</code>	Estado do protocolo IKE Fase 2 (Established Rekeying Negotiating Down).
<code>VpnLogDetail (details)</code>	Mensagens detalhadas para IPsec protocolos IKE e DPD.

Conteúdo

- [IKEv1 Mensagens de erro](#)
- [IKEv2 Mensagens de erro](#)
- [IKEv2 Mensagens de negociação](#)

IKEv1 Mensagens de erro

Mensagem	Explicação
O par não responde: declaração de par desativado	O par não respondeu às mensagens de DPD, aplicando a ação de tempo limite de DPD.
AWS A decodificação da carga útil do túnel não teve êxito devido à chave pré-compartilhada inválida	A mesma chave pré-compartilhada precisa ser configurada em ambos os pares do IKE.
Nenhuma proposta correspondente encontrada por AWS	Os atributos propostos para a fase 1 (criptografia, hashing e grupo DH) não são compatíveis com o AWS VPN Endpoint. Por exemplo, 3DES.
Nenhuma proposta correspondente encontrada. Notificação com “Nenhuma proposta escolhida”	Nenhuma mensagem de erro da proposta escolhida é trocada entre os pares para informar que as propostas/políticas corretas devem ser configuradas para a fase 2 em pares do IKE.
AWS o túnel recebeu DELETE para a fase 2 SA com SPI: xxxx	O CGW enviou a mensagem Delete_SA para a Fase 2.
AWS túnel recebeu DELETE para IKE_SA da CGW	O CGW enviou a mensagem Delete_SA para a Fase 1.

IKEv2 Mensagens de erro

Mensagem	Explicação
AWS O tempo limite do DPD do túnel foi atingido após a retransmissão de {retry_count}	O par não respondeu às mensagens de DPD, aplicando a ação de tempo limite de DPD.
AWS túnel recebeu DELETE para IKE_SA da CGW	Peer enviou a mensagem Delete_SA para Parent/IKE_SA.

Mensagem	Explicação
AWS o túnel recebeu DELETE para a fase 2 SA com SPI: xxxx	Peer enviou a mensagem Delete_SA para CHILD_SA.
AWS o túnel detectou uma colisão (CHILD_REKEY) como CHILD_DELETE	O CGW enviou a mensagem Delete_SA para o SA ativo, que está sendo recodificado.
AWS A SA redundante do túnel (CHILD_SA) está sendo excluída devido à colisão detectada	Devido à colisão, se SAs forem gerados redundantes, os pares fecharão o SA redundante após combinar os valores de nonce de acordo com o RFC.
AWS A fase 2 do túnel não foi capaz de se estabelecer enquanto mantinha a fase 1	O par não conseguiu estabelecer CHILD_SA devido a um erro de negociação; por exemplo, proposta incorreta.
AWS: seletor de tráfego: TS_UNACCEPTABLE: recebido do respondente	O par propôs seletores de tráfego/domínio de criptografia incorretos. Os pares devem ser configurados de forma idêntica e correta CIDRs.
AWS o túnel está enviando AUTHENTICATION_FAILED como resposta	O par não consegue autenticar o par verificando o conteúdo da mensagem IKE_AUTH
AWS o túnel detectou uma incompatibilidade de chave pré-compartilhada com cgw: xxxx	A mesma chave pré-compartilhada precisa ser configurada em ambos os pares do IKE.
AWS Tempo limite do túnel: excluindo IKE_SA da Fase 1 não estabelecida com cgw: xxxx	A exclusão do IKE_SA semiaberto como par não prosseguiu com as negociações
Nenhuma proposta correspondente encontrada. Notificação com “Nenhuma proposta escolhida”	Nenhuma mensagem de erro da proposta escolhida é trocada entre os pares para informar que as propostas corretas devem ser configuradas em pares do IKE.

Mensagem	Explicação
Nenhuma proposta correspondente encontrada por AWS	Os atributos propostos para a fase 1 ou fase 2 (criptografia, hashing e grupo DH) não são suportados pelo AWS VPN Endpoint — por exemplo, 3DES

IKEv2 Mensagens de negociação

Mensagem	Explicação
AWS solicitação processada por túnel (id=xxx) para CREATE_CHILD_SA	AWS recebeu a solicitação CREATE_CHILD_SA da CGW.
AWS o túnel está enviando resposta (id=xxx) para CREATE_CHILD_SA	AWS está enviando a resposta CREATE_CHILD_SA para o CGW.
AWS o túnel está enviando a solicitação (id=xxx) para CREATE_CHILD_SA	AWS está enviando a solicitação CREATE_CHILD_SA para a CGW.
AWS resposta processada em túnel (id = xxx) para CREATE_CHILD_SA	AWS recebeu a resposta CREATE_CHILD_SA do CGW.

Requisitos do IAM para publicar no CloudWatch Logs

Para que o recurso de log funcione corretamente, a política do IAM anexada à entidade principal do IAM que está sendo usada para configurar o recurso deve incluir, no mínimo, as permissões a seguir. Mais detalhes também podem ser encontrados na seção [Habilitando o registro em determinados AWS serviços](#) do Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
```

```
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S2SVPNLogging"
},
{
    "Sid": "S2SVPNLoggingCWL",
    "Action": [
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
```

Exibir configuração de AWS Site-to-Site VPN registros

Veja o registro de atividades de uma conexão Site-to-Site VPN. Aqui você pode ver detalhes sobre a configuração desses algoritmos de criptografia ou se os registros de VPN de túnel estão habilitados. Você também pode visualizar o estado do túnel. Isso ajuda a monitorar melhor quaisquer problemas ou conflitos que você possa ter com uma conexão VPN.

Como visualizar configurações atuais do registro em log do túnel

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN que você deseja visualizar por meio da lista VPN connections (Conexões de VPN).
4. Selecione a guia Tunnel details (Detalhes do túnel).

5. Expanda as seções Tunnel 1 options (Opções de túnel 1) e Tunnel 2 options (Opções de túnel 2) para visualizar todos os detalhes de configuração do túnel.
6. Você pode ver o status atual do recurso de registro em Registro do Tunnel VPN e o grupo de CloudWatch registros atualmente configurado (se houver) em Grupo de CloudWatch registros.

Para ver as configurações atuais de registro de túneis em uma conexão Site-to-Site VPN usando a linha de AWS comando ou a API

- [DescribeVpnConnections](#)(API Amazon EC2 Query)
- [describe-vpn-connections](#) (AWS CLI)

Ativar AWS Site-to-Site VPN registros

Ative Site-to-Site os registros da VPN para registrar a atividade da VPN, como o estado do túnel e outros detalhes. É possível ativar o registro em log em uma nova conexão ou modificar uma conexão existente para iniciar a atividade de registro em log. Se você quiser desabilitar o registro em log para uma conexão, consulte [Desativar registros de Site-to-Site VPN](#).

Note

Quando você ativa os registros de Site-to-Site VPN para um túnel de conexão VPN existente, sua conectividade nesse túnel pode ser interrompida por vários minutos. No entanto, cada conexão VPN oferece dois túneis para alta disponibilidade, a fim de que você possa ativar o registro em log em um túnel por vez e manter a conectividade pelo túnel inalterada. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN substituições de terminais de túneis](#).

Para ativar o registro de VPN durante a criação de uma nova conexão Site-to-Site VPN

Siga o procedimento do [Etapa 5: criar uma conexão VPN](#). Durante a Etapa 9 Tunnel Options (Opções de túnel), você pode especificar todas as opções que deseja usar para ambos os túneis, incluindo as opções de VPN logging (Registro em log de VPN). Para obter mais informações sobre essas opções, consulte [Opções de túnel para sua AWS Site-to-Site VPN conexão](#).

Para habilitar o registro de túneis em uma nova conexão Site-to-Site VPN usando a linha de AWS comando ou a API

- [CreateVpnConnection](#)(API Amazon EC2 Query)

- [create-vpn-connection](#) (AWS CLI)

Para habilitar o registro de túneis em uma conexão Site-to-Site VPN existente

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Conexões Site-to-Site VPN.
3. Selecione a conexão VPN que você deseja modificar por meio da lista VPN connections (Conexões de VPN).
4. Selecione Actions (Ações), Modify VPN tunnel options (Modificar opções de túnel VPN).
5. Selecione o túnel que você deseja modificar escolhendo o endereço IP apropriado na lista VPN tunnel outside IP address (Endereço IP externo do túnel VPN).
6. Em Tunnel activity log (Log de atividades do túnel), selecione Enable (Habilitar).
7. Em Grupo de CloudWatch registros da Amazon, selecione o grupo de CloudWatch registros da Amazon para o qual você deseja que os registros sejam enviados.
8. (Opcional) Em Output format (Formato de saída), escolha o formato desejado para a saída do log, json ou texto.
9. Selecione Save Changes (Salvar alterações).
10. (Opcional) Repita as etapas de 4 a 9 para o outro túnel, se desejar.

Para habilitar o registro de túneis em uma conexão Site-to-Site VPN existente usando a linha de AWS comando ou a API

- [ModifyVpnTunnelOptions](#)(API Amazon EC2 Query)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

Desativar AWS Site-to-Site VPN registros

Desabilite o log VPN em uma conexão se não quiser mais rastrear nenhuma atividade nessa conexão. Esta ação apenas desativa o registro em log e não afeta mais nada nessa conexão. Para ativar ou reativar o registro em log em uma conexão, consulte [Ativar registros de Site-to-Site VPN](#).

Para desativar o registro de túneis em uma conexão Site-to-Site VPN

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Site-to-Site VPN Connections (Conexões VPN).

3. Selecione a conexão VPN que você deseja modificar por meio da lista VPN connections (Conexões de VPN).
4. Selecione Actions (Ações), Modify VPN tunnel options (Modificar opções de túnel VPN).
5. Selecione o túnel que você deseja modificar escolhendo o endereço IP apropriado na lista VPN tunnel outside IP address (Endereço IP externo do túnel VPN).
6. Em Tunnel activity log (Log de atividades do túnel), desmarque Enable (Habilitar).
7. Selecione Save Changes (Salvar alterações).
8. (Opcional) Repita as etapas de 4 a 7 para o outro túnel, se desejar.

Para desativar o registro de túneis em uma conexão Site-to-Site VPN usando a linha de AWS comando ou a API

- [ModifyVpnTunnelOptions](#)(API Amazon EC2 Query)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

Monitore AWS Site-to-Site VPN túneis usando a Amazon CloudWatch

Você pode monitorar túneis VPN usando CloudWatch, que coleta e processa dados brutos do serviço VPN em métricas legíveis e quase em tempo real. Essas estatísticas são registradas para um período de 15 meses, de forma que você possa acessar informações históricas e ganhar uma perspectiva melhor sobre como seu serviço ou aplicação web está se saindo. Os dados métricos da VPN são enviados automaticamente CloudWatch assim que ficam disponíveis.

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

Conteúdo

- [Métricas e dimensões da VPN](#)
- [Veja as métricas do Amazon CloudWatch Logs para AWS Site-to-Site VPN](#)
- [Crie CloudWatch alarmes da Amazon para monitorar túneis AWS Site-to-Site VPN](#)

Métricas e dimensões da VPN

As CloudWatch métricas a seguir estão disponíveis para suas conexões Site-to-Site VPN.

Métrica	Descrição
TunnelState	<p>O estado dos túneis. Para estática VPNs, 0 indica PARA BAIXO e 1 indica PARA CIMA. Para o BGP VPNs, 1 indica ESTABELECIDO e 0 é usado para todos os outros estados. Para ambos os tipos de VPNs, valores entre 0 e 1 indicam que pelo menos um túnel não está ativo.</p> <p>Unidades: valor fracionário entre 0 e 1</p>
TunnelDataIn †	<p>Os bytes recebidos no AWS lado da conexão por meio do túnel VPN de um gateway do cliente. Cada ponto de dados da métrica representa o número de bytes recebidos após o ponto de dados anterior. Use a estatística de soma para mostrar o número total de bytes recebidos durante o período.</p> <p>Essa métrica conta os dados após a descrição da grafia.</p> <p>Unidades: bytes</p>
TunnelDataOut †	<p>Os bytes enviados do AWS lado da conexão pelo túnel VPN até o gateway do cliente. Cada ponto de dados da métrica representa o número de bytes enviados após o ponto de dados anterior. Use a estatística de soma para mostrar o número total de bytes enviados durante o período.</p> <p>Essa métrica conta os dados antes da criptografia.</p> <p>Unidades: bytes</p>

† Essas métricas podem relatar o uso da rede mesmo quando o túnel está inativo. Isso se deve a verificações periódicas de status realizadas no túnel e solicitações ARP e BGP em segundo plano.

Para filtrar os dados das métricas, use as dimensões a seguir.

Dimensão	Descrição
VpnId	Filtra os dados métricos pelo ID da conexão Site-to-Site VPN.
TunnelIpAddress	Filtra os dados da métrica pelo endereço IP do túnel para o gateway privado virtual.

Veja as métricas do Amazon CloudWatch Logs para AWS Site-to-Site VPN

Quando você cria uma conexão Site-to-Site VPN, o serviço VPN envia métricas sobre sua conexão VPN à CloudWatch medida que elas se tornam disponíveis. É possível ver as métricas da conexão VPN da maneira a seguir.

Para visualizar métricas usando o CloudWatch console

As métricas são agrupadas primeiro pelo namespace do serviço e, em seguida, por várias combinações de dimensão dentro de cada namespace.

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, selecione Métricas.
3. Em All metrics, escolha o namespace de métrica VPN.
4. Selecione a dimensão métrica para visualizar as métricas. Por exemplo, Métricas do túnel VPN.

Note

O namespace VPN não aparecerá no CloudWatch console até que uma conexão Site-to-Site VPN tenha sido criada na AWS região que você está visualizando.

Para visualizar métricas usando o AWS CLI

Em um prompt de comando, use o seguinte comando:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/VPN"
```

Crie CloudWatch alarmes da Amazon para monitorar túneis AWS Site-to-Site VPN

Você pode criar um CloudWatch alarme que envia uma mensagem do Amazon SNS quando o alarme muda de estado. Um alarme observa uma única métrica por um período especificado por você e envia uma notificação para um tópico do Amazon SNS com base no valor da métrica em relação a determinado limite ao longo de vários períodos.

Por exemplo, é possível criar um alarme que monitora o estado de um único túnel VPN e envia uma notificação quando o estado do túnel fica INATIVO para 3 pontos de dados em 15 minutos.

Como criar um alarme para o estado de um único túnel

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Alarmes e Todos os alarmes.
3. Escolha Criar alarme e Selecionar métrica.
4. Escolha VPN e Métricas do túnel VPN.
5. Selecione o endereço IP do túnel desejado, na mesma linha da TunnelState métrica. Escolha Selecionar métrica.
6. For Whenever TunnelState is... , selecione Inferior e, em seguida, digite "1" no campo de entrada abaixo de... .
7. Em Configuração adicional, defina as entradas como "3 de 3" em Pontos de dados a acionar.
8. Escolha Próximo.
9. Em Enviar uma notificação ao seguinte tópico do SNS, selecione uma lista de notificações existente ou crie uma.
10. Escolha Próximo.
11. Insira um nome para o alarme. Escolha Próximo.
12. Verifique as configurações do alarme e, depois, escolha Create alarm (Criar alarme).

Você pode criar um alarme que monitore o estado da conexão Site-to-Site VPN. Por exemplo, é possível criar um alarme que envie uma notificação quando o status de um ou de ambos os túneis estiver INATIVO por um período de 5 minutos.

Para criar um alarme para o estado da conexão Site-to-Site VPN

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Alarmes e Todos os alarmes.
3. Escolha Criar alarme e Selecionar métrica.
4. Escolha VPN e VPN Connection Metrics (Métricas de conexão VPN).
5. Selecione sua conexão Site-to-Site VPN e a TunnelState métrica. Escolha Select metric (Selecionar métrica).
6. Em Statistic (Estatística), especifique Maximum (Máximo).

Como alternativa, se você configurou sua conexão Site-to-Site VPN para que os dois túneis estejam ativos, você pode especificar uma estatística de Mínimo para enviar uma notificação quando pelo menos um túnel estiver inativo.

7. Em Whenever (Sempre que), escolha Lower/Equal (Abaixo de/igual a) (\leq) e insira 0 (ou 0,5 para quando pelo menos um túnel estiver inativo). Escolha Próximo.
8. Em Select an SNS topic (Selecionar um tópico do SNS), selecione uma lista de notificações existente ou escolha New list (Nova lista) para criar uma nova. Escolha Próximo.
9. Insira um nome e uma descrição para o alarme. Escolha Próximo.
10. Verifique as configurações do alarme e, depois, escolha Create alarm (Criar alarme).

Além disso, você pode criar alarmes que monitoram a quantidade de tráfego que está entrando ou saindo de um túnel VPN. Por exemplo, o alarme a seguir monitora a quantidade de tráfego de sua rede que está entrando no túnel VPN e envia uma notificação quando o número de bytes atingir o limite de 5.000.000 durante o período de 15 minutos.

Para criar um alarme para tráfego de rede de entrada

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Alarmes e Todos os alarmes.
3. Escolha Criar alarme e Selecionar métrica.
4. Escolha VPN e VPN Tunnel Metrics (Métricas de túnel VPN).
5. Selecione o endereço IP do túnel VPN e a TunnelDataIn métrica. Escolha Select metric (Selecionar métrica).
6. Em Statistic (Estatística), especifique Sum (Soma).

7. Em Period (Período), selecione 15 minutes (15 minutos).
8. Em Whenever (Sempre que), escolha Greater/Equal (Maior que/igual a) (\geq) e insira 5000000. Escolha Próximo.
9. Em Select an SNS topic (Selecionar um tópico do SNS), selecione uma lista de notificações existente ou escolha New list (Nova lista) para criar uma nova. Escolha Próximo.
10. Insira um nome e uma descrição para o alarme. Escolha Próximo.
11. Verifique as configurações do alarme e, depois, escolha Create alarm (Criar alarme).

O alarme a seguir monitora a quantidade de tráfego de sua rede que está saindo do túnel VPN e envia uma notificação quando o número de bytes for inferior a 1.000.000 durante o período de 15 minutos.

Para criar um alarme para tráfego de rede de saída

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Alarmes e Todos os alarmes.
3. Escolha Criar alarme e Selecionar métrica.
4. Escolha VPN e VPN Tunnel Metrics (Métricas de túnel VPN).
5. Selecione o endereço IP do túnel VPN e a TunnelDataOut métrica. Escolha Select metric (Selecionar métrica).
6. Em Statistic (Estatística), especifique Sum (Soma).
7. Em Period (Período), selecione 15 minutes (15 minutos).
8. Em Whenever (Sempre que), escolha Lower/Equal (Inferior/igual) (\leq) e insira 1000000. Escolha Próximo.
9. Em Select an SNS topic (Selecionar um tópico do SNS), selecione uma lista de notificações existente ou escolha New list (Nova lista) para criar uma nova. Escolha Próximo.
10. Insira um nome e uma descrição para o alarme. Escolha Próximo.
11. Verifique as configurações do alarme e, depois, escolha Create alarm (Criar alarme).

Para obter mais exemplos de criação de alarmes, consulte [Criação de CloudWatch alarmes da Amazon](#) no Guia CloudWatch do usuário da Amazon.

AWS Health e AWS Site-to-Site VPN eventos

AWS Site-to-Site VPN envia notificações automaticamente para [AWS Health Dashboard](#). Esse painel não requer configuração e está pronto para ser usado por AWS usuários autenticados. É possível configurar várias ações em resposta às notificações de eventos por meio do AWS Health Dashboard.

O AWS Health Dashboard fornece os seguintes tipos de notificações para suas conexões VPN:

- [Notificações de substituição de endpoint do túnel](#)
- [Notificações de VPN de túnel único](#)

Notificações de substituição de endpoint do túnel

Você recebe uma notificação de substituição de endpoint de túnel AWS Health Dashboard quando um ou ambos os endpoints de túnel VPN em sua conexão VPN são substituídos. Um endpoint de túnel é substituído quando a AWS executa atualizações de túnel ou quando você modifica a conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [AWS Site-to-Site VPN substituições de terminais de túneis](#).

Quando uma substituição do endpoint do túnel é concluída, AWS envia a notificação de substituição do endpoint do túnel por meio de um AWS Health Dashboard evento.

Notificações de VPN de túnel único

Uma conexão Site-to-Site VPN consiste em dois túneis para redundância. É altamente recomendável configurar ambos os túneis para alta disponibilidade. Se sua conexão VPN tiver um túnel ativado e o outro desativado por mais de uma hora em um dia, você receberá uma notificação de túnel único de VPN mensal por meio de um evento AWS Health Dashboard . Esse evento será atualizado diariamente com todas as novas conexões VPN detectadas como um único túnel, com notificações enviadas semanalmente. A cada mês será criado um evento, o que apagará todas as conexões VPN que não forem mais detectadas como um único túnel.

AWS Site-to-Site VPN cotas

Sua AWS conta tem as seguintes cotas, anteriormente chamadas de limites, relacionadas à Site-to-Site VPN. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região. Você pode solicitar o aumento de algumas cotas, porém, algumas delas não podem ser aumentadas.

Para solicitar o aumento da cota para uma cota ajustável, selecione Yes (Sim) na coluna Adjustable (Ajustável). Para obter mais informações, consulte [Solicitando um Aumento de Cota](#) no Guia do Usuário do Service Quotas.

Site-to-Site Recursos de VPN

Name	Padrão	Ajustável
Gateways do cliente por região	50	Sim
Gateways privados virtuais por região	5	Sim
Site-to-Site Conexões VPN por região	50	Sim
Site-to-Site Conexões VPN por gateway privado virtual	10	Sim
Conexões Site-to-Site VPN aceleradas por região	10	Sim
Conexões Site-to-Site VPN não associadas por região	10	Sim

Note

Tanto as conexões aceleradas quanto as não associadas contam para a cota total de conexões Site-to-Site VPN por região.

Um gateway privado virtual pode ser associado a uma VPC de cada vez. Para conectar a mesma conexão Site-to-Site VPN a várias VPCs, recomendamos que você explore o uso de um gateway de

trânsito. Para obter mais informações, consulte [Gateways de trânsito](#) em Gateways de trânsito da Amazon VPC.

Site-to-Site As conexões VPN em um gateway de trânsito estão sujeitas ao limite total de anexos do gateway de trânsito. Para obter mais informações, consulte [Cotas para os gateways de trânsito](#).

Rotas

As fontes de rota publicadas incluem rotas da VPC, outras rotas da VPN e rotas de interfaces virtuais do AWS Direct Connect . As rotas publicadas vêm da tabela de rotas associada ao anexo da VPN.

Note

Se você estiver usando um gateway privado virtual e a propagação de rotas estiver ativada na tabela de rotas da VPC, as rotas dinâmicas e estáticas serão adicionadas automaticamente à sua conexão VPN, até o limite da tabela de rotas da VPC. Consulte [Cotas da Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC para obter mais detalhes.

Name	Padrão	Ajustável
Rotas dinâmicas anunciadas de um dispositivo de gateway do cliente para uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway privado virtual	100	Não
Rotas anunciadas de uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway privado virtual para um dispositivo de gateway do cliente	1.000	Não
Rotas dinâmicas anunciadas de um dispositivo de gateway do cliente para uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito	1.000	Não
Rotas anunciadas de uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito para um dispositivo de gateway do cliente	5.000	Não

Name	Padrão	Ajustável
Rotas estáticas de um dispositivo de gateway do cliente para uma conexão Site-to-Site VPN em um gateway privado virtual	100	Não

Largura de banda e taxa de transferência

Há muitos fatores que podem afetar a largura de banda obtida por meio de uma conexão Site-to-Site VPN, incluindo, mas não se limitando a: tamanho do pacote, combinação de tráfego (TCP/UDP), definição ou limitação de políticas em redes intermediárias, clima da Internet e requisitos específicos de aplicativos.

Name	Padrão	Ajustável
Largura de banda máxima por túnel de VPN	Até 1,25 Gbps	Não
Máximo de pacotes por segundo (PPS) por túnel da VPN	Até 140.000	Não

Para conexões Site-to-Site VPN em um gateway de trânsito, você pode usar o ECMP para obter maior largura de banda VPN agregando vários túneis VPN. Para usar o ECMP, a conexão VPN deve ser configurada para roteamento dinâmico. O ECMP não é compatível com conexões VPN que usam roteamento estático. Para obter mais informações, consulte [Gateways de trânsito](#).

Note

IPv6 VPNs suportam os mesmos limites de taxa de transferência (Gbps e PPS), MTU e rota que. IPv4 VPNs Não há diferenças de desempenho IPv4 entre conexões IPv6 VPN.

Unidade de transmissão máxima (MTU)

Site-to-Site A VPN suporta uma unidade de transmissão máxima (MTU) de 1446 bytes e um tamanho máximo de segmento (MSS) correspondente de 1406 bytes. No entanto, certos algoritmos que usam cabeçalhos TCP maiores podem efetivamente reduzir esse valor máximo. Para evitar

fragmentação, recomendamos que você configure a MTU e o MSS com base nos algoritmos selecionados. Para obter mais detalhes sobre MTU, MSS e os valores ótimos, consulte [Melhores práticas para um dispositivo de gateway AWS Site-to-Site VPN do cliente](#).

Não há compatibilidade com frames jumbo. Para obter mais informações, consulte [Jumbo frames](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

Uma conexão Site-to-Site VPN não é compatível com o Path MTU Discovery.

As limitações da MTU se aplicam tanto às conexões VPN IPv4 quanto às conexões IPv6 VPN.

Recursos de cota adicionais

Para cotas relacionadas a gateways de trânsito, incluindo o número de anexos em um gateway de trânsito, consulte [Cotas para seus gateways de trânsito](#) no Guia dos gateways de trânsito da Amazon VPC.

Para obter as cotas adicionais da VPC, consulte [Cotas da Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Histórico de documentos do Guia do usuário da Site-to-Site VPN

A tabela a seguir descreve as atualizações AWS Site-to-Site VPN do Guia do usuário.

Alteração	Descrição	Data
IPv6 suporte para AWS Site-to-Site VPN para túnel externo IPs	Site-to-Site A VPN agora suporta IPv6 endereços para o túnel externo IPs nas conexões VPN Transit Gateway e Cloud WAN. Isso permite a IPv6 migração completa com IPv6 endereços para o túnel externo IPs e o pacote interno IPs (IPv6-in-IPv6), bem como o túnel IPv6 externo IPs com o pacote IPv4 interno IPs (IPv4-in-). IPv6	1 de julho de 2025
Atualizou a política AWSVPCS2 SVpn ServiceRolePolicy AWS gerenciada	Foram adicionadas novas permissões à política AWS gerenciada, permitindo que a Site-to-Site VPN gerencie o segredo AWS Secrets Manager gerenciado da conexão VPN.	27 de maio de 2025
Opções atualizadas de armazenamento de chaves pré-compartilhadas	Site-to-Site A VPN agora suporta AWS Secrets Manager o armazenamento de uma chave pré-compartilhada.	27 de maio de 2025
Informações sobre a VPN clássica removidas	As informações sobre a VPN clássica foram removidas do guia.	19 de janeiro de 2023

Exemplo de mensagens de log da VPN	Registros de amostra adicionados para conexões Site-to-Site VPN.	9 de dezembro de 2022
Utilitário de configuração de download atualizado	Site-to-Site Os clientes de VPN podem gerar modelos de configuração para dispositivos Customer Gateway (CGW) compatíveis, facilitando a criação de conexões VPN com o. AWS Esta atualização adiciona suporte aos parâmetros do Internet Key Exchange versão 2 (IKEv2) para muitos dispositivos CGW populares e inclui dois novos APIs — e. GetVpnConnectionDeviceTypes GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration	21 de setembro de 2021
Notificações de conexão VPN	Site-to-Site A VPN envia automaticamente notificações sobre sua conexão VPN para AWS Health Dashboard o.	29 de outubro de 2020
Iniciação do túnel da VPN	Você pode configurar seus túneis VPN para que os AWS túneis apareçam.	27 de agosto de 2020
Modificar opções da conexão VPN	Você pode modificar as opções de conexão da sua conexão Site-to-Site VPN.	27 de agosto de 2020

Algoritmos de segurança adicionais	É possível aplicar algoritmos de segurança adicionais aos túneis VPN.	14 de agosto de 2020
IPv6 apoio	Seus túneis VPN podem suportar o IPv6 tráfego dentro dos túneis.	12 de agosto de 2020
Guias de mesclagem AWS Site-to-Site VPN	Esta versão mescla o conteúdo do Guia do Administrador de AWS Site-to-Site VPN Rede com este guia.	31 de março de 2020
Conexões aceleradas AWS Site-to-Site VPN	Você pode ativar a aceleração para sua AWS Site-to-Site VPN conexão.	3 de dezembro de 2019
Modificar opções de AWS Site-to-Site VPN túnel	Você pode modificar as opções de um túnel VPN em uma AWS Site-to-Site VPN conexão. Também é possível configurar opções de túnel adicionais.	29 de agosto de 2019
AWS Private Certificate Authority suporte a certificados privados	Você pode usar um certificado do privado de AWS Private Certificate Authority para autenticar sua VPN.	15 de agosto de 2019
Novo guia do usuário de Site-to-Site VPN	Esta versão separa o conteúdo AWS Site-to-Site VPN (anteriormente conhecido como VPN AWS gerenciada) do Guia do usuário da Amazon VPC.	18 de dezembro de 2018

Modificar o gateway de destino	Você pode modificar o gateway de destino da AWS Site-to-Site VPN conexão.	18 de dezembro de 2018
ASN personalizado	Quando você cria um gateway privado virtual, é possível especificar o Número de sistema autônomo (ASN) privado para o lado da Amazon do gateway.	10 de outubro de 2017
Opções de túnel VPN	É possível especificar blocos CIDR de túnel e personalizar as chaves pré-compartilhadas para seus túneis VPN.	3 de outubro de 2017
Métricas da VPN	Você pode ver CloudWatch as métricas de suas conexões VPN.	15 de maio de 2017
Melhorias do VPN	Uma conexão VPN agora é compatível com a função de criptografia AES de 256 bits, função hashing SHA-256, NAT transversal e outros grupos Diffie-Hellman durante a Fase 1 e a Fase 2 de uma conexão. Além disso, agora você pode usar o mesmo endereço IP do gateway do cliente para cada conexão VPN que usa o mesmo dispositivo de gateway do cliente.	28 de outubro de 2015

[Conexões VPN usando configuração de roteamento estático](#)

Você pode criar conexões IPsec VPN com a Amazon VPC usando configurações de roteamento estático. Anteriormente, as conexões VPN exigiam o uso do Protocolo de Gateway da Borda (BGP). Agora oferecemos compatibilidade com ambos os tipos de conexões e você pode estabelecer conectividade de dispositivos que não oferece suporte ao BGP, incluindo Cisco ASA e Microsoft Windows Server 2008 R2.

13 de setembro de 2012

[Propagação automática de rotas](#)

Agora você pode configurar a propagação automática de rotas de sua VPN e AWS Direct Connect links para suas tabelas de roteamento de VPC.

13 de setembro de 2012

[AWS VPN CloudHub e conexões VPN redundantes](#)

É possível se comunicar seguramente de um local para outro com ou sem uma VPC. É possível usar conexões VPN redundantes para oferecer à sua VPC uma conexão tolerante a falhas.

29 de setembro de 2011

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