



사용자 가이드

AWS Site-to-Site VPN



AWS Site-to-Site VPN: 사용자 가이드

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Site-to-Site VPN이란 무엇입니까	1
개념	1
Site-to-Site VPN 기능	2
Site-to-Site VPN 제한 사항	2
Site-to-Site VPN 작업	2
요금	3
AWS Site-to-Site VPN 작동 방식	4
가상 프라이빗 게이트웨이	4
Transit Gateway	5
고객 게이트웨이 디바이스	5
고객 게이트웨이	6
VPN 터널 옵션	6
VPN 터널 인증 옵션	13
사전 공유 키	13
사설 인증서 양식 AWS Private Certificate Authority	13
VPN 터널 시작 옵션	14
VPN 터널 IKE 시작 옵션	14
규칙 및 제한 사항	14
VPN 터널 시작 옵션 작업	15
엔드포인트 교체	15
고객이 시작한 엔드포인트 교체	15
AWS 관리형 엔드포인트 교체	16
터널 엔드포인트 수명 주기	16
고객 게이트웨이 옵션	21
가속 VPN 연결	23
가속 활성화	24
규칙 및 제한	24
Site-to-Site VPN 라우팅 옵션	25
정적 및 동적 라우팅	25
라우팅 테이블 및 VPN 라우팅 우선 순위	26
VPN 터널 엔드포인트 업데이트 중 라우팅	28
IPv4 및 IPv6 트래픽	28
시작하기 자습서	30
사전 조건	30

고객 게이트웨이 생성	32
대상 게이트웨이 생성	33
가상 프라이빗 게이트웨이 생성	33
Transit Gateway 생성	34
라우팅 구성	34
(가상 프라이빗 게이트웨이) 라우팅 테이블에서 라우팅 전파 활성화	34
(전송 게이트웨이) 라우팅 테이블에 라우팅 추가	35
보안 그룹 업데이트	36
VPN 연결 생성	36
구성 파일 다운로드	38
고객 게이트웨이 디바이스 구성	39
아키텍처	40
단일 및 다중 VPN 연결 예	40
단일 Site-to-Site VPN 연결	40
전송 게이트웨이를 통한 단일 Site-to-Site VPN 연결	41
다중 Site-to-Site VPN 연결	42
전송 게이트웨이를 통한 다중 Site-to-Site VPN 연결	42
AWS Direct Connect로 Site-to-Site VPN 연결	43
AWS Direct Connect로 프라이빗 IP Site-to-Site VPN 연결	44
AWS VPN CloudHub	45
개요	45
요금	46
중복 VPN 연결	46
고객 게이트웨이 디바이스	49
구성 파일 예시	50
고객 게이트웨이 디바이스 요구 사항	52
고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례	55
방화벽 규칙	56
다중 VPN 연결 시나리오	59
고객 게이트웨이 디바이스의 라우팅	60
고정 라우팅에 대한 구성 예	60
구성 파일 예시	60
정적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차	62
Cisco 디바이스에 대한 추가 정보	73
테스트	73
동적 라우팅(BGP) 구성의 예	74

구성 파일 예시	74
동적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차	75
Cisco 디바이스에 대한 추가 정보	84
Juniper 디바이스에 대한 추가 정보	84
테스트	85
고객 게이트웨이 디바이스로 Windows Server	85
Windows 인스턴스 구성	85
1단계: VPN 연결 생성 및 VPC 구성	86
2단계: VPN 연결의 구성 파일 다운로드	87
3단계: Windows Server 구성	89
4단계: VPN 터널 설정	90
5단계: 작동 중단 게이트웨이 감지 활성화	97
6단계: VPN 연결 테스트	98
문제 해결	99
BGP를 사용하는 디바이스	99
BGP를 사용하지 않는 디바이스	102
Cisco ASA	105
Cisco IOS	109
BGP를 사용하지 않는 Cisco IOS	115
Juniper JunOS	121
Juniper ScreenOS	125
Yamaha	128
Site-to-Site VPN 작업	133
클라우드 WAN용 AWS VPN 첨부 파일 생성	133
전송 게이트웨이 VPN 연결 생성	135
VPN 연결 테스트	136
VPN 연결 삭제	138
VPN 연결 삭제	138
고객 게이트웨이 삭제	139
가상 프라이빗 게이트웨이 분리 및 삭제	139
VPN 연결의 대상 게이트웨이 수정	140
1단계: 새 대상 게이트웨이 생성	141
2단계: 정적 경로 삭제(조건부)	141
3단계: 새 게이트웨이로 마이그레이션	142
4단계: VPC 라우팅 테이블 업데이트	143
5단계: 대상 게이트웨이 라우팅 업데이트(조건부)	144

6단계: 고객 게이트웨이 ASN 업데이트(조건부)	144
VPN 연결 옵션 수정	144
VPN 터널 옵션 수정	145
VPN 연결의 정적 경로 편집	146
VPN 연결의 고객 게이트웨이 변경	147
손상된 자격 증명 교체	147
VPN 터널 엔드포인트 인증서 교체	148
프라이빗 IP VPN 포함 AWS Direct Connect	149
프라이빗 IP VPN의 이점	149
프라이빗 IP VPN의 작동 방식	150
사전 조건	150
고객 게이트웨이 생성	151
전송 게이트웨이 준비	151
게이트웨이 생성 AWS Direct Connect	152
전송 게이트웨이 연결 생성	152
VPN 연결 생성	153
보안	155
데이터 보호	155
인터넷워크 트래픽 개인 정보	156
자격 증명 및 액세스 관리	157
고객	158
ID를 통한 인증	158
정책을 사용한 액세스 관리	161
AWS 사이트-투-사이트 VPN이 IAM과 작동하는 방식	163
자격 증명 기반 정책 예시	170
문제 해결	173
서비스 링크 역할 사용	175
복원력	177
VPN 연결당 2개의 터널	177
중복성	177
인프라 보안	178
Site-to-Site VPN VPN 연결 모니터링	179
모니터링 도구	180
자동 모니터링 도구	180
수동 모니터링 도구	180
AWS Site-to-Site VPN 로그	181

Site-to-Site VPN 로그의 이점	182
Amazon CloudWatch Logs 리소스 정책 크기 제한	182
Site-to-Site VPN 로그의 내용	182
로그에 게시하기 위한 CloudWatch IAM 요구 사항	186
Site-to-Site VPN 로그 구성 보기	187
Site-to-Site VPN 로그 사용 설정	187
Site-to-Site VPN 로그 사용 중지	188
아마존을 이용한 VPN 터널 모니터링 CloudWatch	189
VPN 지표 및 차원	189
VPN CloudWatch 메트릭 보기	191
VPN 터널을 모니터링하기 위한 CloudWatch 경보 생성	191
이벤트를 사용한 VPN 연결 모니터링 AWS Health	194
터널 엔드포인트 교체 알림	194
단일 터널 VPN 알림	195
할당량	196
Site-to-Site VPN 리소스	196
경로	197
대역폭 및 처리량	197
최대 전송 단위(MTU)	198
추가 할당량 리소스	198
문서 기록	199
.....	cciii

AWS Site-to-Site VPN란 무엇인가요?

기본적으로 Amazon VPC로 시작하는 인스턴스는 자체(원격) 네트워크와 통신할 수 없습니다. AWS Site-to-Site VPN(Site-to-Site VPN) 연결을 생성하고 연결을 통해 트래픽을 전달하도록 라우팅을 구성하여 VPC에서 원격 네트워크에 대한 액세스를 활성화할 수 있습니다.

VPN 연결이라는 용어는 일반적인 용어지만 이 설명서에서 VPN 연결은 VPC와 자체 온프레미스 네트워크 간의 연결을 의미합니다. Site-to-Site VPN은 인터넷 프로토콜 보안(IPsec) VPN 연결을 지원합니다.

목차

- [개념](#)
- [Site-to-Site VPN 기능](#)
- [Site-to-Site VPN 제한 사항](#)
- [Site-to-Site VPN 작업](#)
- [요금](#)

개념

다음은 Site-to-Site VPN의 주요 개념입니다.

- VPN 연결: 온프레미스 장비와 VPC 간의 보안 연결입니다.
- VPN 터널: 데이터가 고객 네트워크에서 AWS와 주고받을 수 있는 암호화된 링크입니다.

각 VPN 연결에는 고가용성을 위해 동시에 사용할 수 있는 두 개의 VPN 터널이 포함되어 있습니다.

- 고객 게이트웨이: 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 정보를 AWS에 제공하는 AWS 리소스입니다.
- 고객 게이트웨이 디바이스: Site-to-Site VPN 연결을 위해 고객 측에 설치된 물리적 디바이스 또는 소프트웨어 애플리케이션입니다.
- 대상 게이트웨이(Target gateway): 사이트 간 VPN 연결의 Amazon 측 VPN 엔드포인트를 일컫는 일반적인 용어입니다.
- 가상 프라이빗 게이트웨이(Virtual private gateway): 가상 프라이빗 게이트웨이는 단일 VPC에 연결할 수 있는 사이트 간 VPN 연결의 Amazon 측 VPN 엔드포인트입니다.
- 전송 게이트웨이(Transit gateway): 사이트 간 VPN 연결의 Amazon 측 VPN 엔드포인트로 여러 VPC와 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용될 수 있는 전송 허브입니다.

Site-to-Site VPN 기능

다음 기능은 AWS Site-to-Site VPN 연결에서 지원됩니다.

- IKEv2(Internet Key Exchange version 2)
- NAT 순회
- 가상 프라이빗 게이트웨이(VGW) 구성의 경우 1~2147483647 범위의 4바이트 ASN 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결을 위한 고객 게이트웨이 옵션](#)를 참조하십시오.
- 1~65535 범위의 고객 게이트웨이(CGW)의 경우 2바이트 ASN 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결을 위한 고객 게이트웨이 옵션](#)를 참조하십시오.
- CloudWatch 지표
- 고객 게이트웨이에서 재사용 가능한 IP 주소
- AES 256비트 암호화, SHA-2 해싱, 추가 Diffie-Hellman 그룹을 포함한 추가 암호화 옵션
- 구성 가능 터널 옵션
- Amazon 측의 BGP 세션에서 사용자 지정 프라이빗 ASN
- 의 하위 CA 프라이빗 인증서AWS Private Certificate Authority
- 전송 게이트웨이에서 VPN 연결의 IPv6 트래픽 지원

Site-to-Site VPN 제한 사항

Site-to-Site VPN 연결에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 가상 프라이빗 게이트웨이의 VPN 연결에는 IPv6 트래픽이 지원되지 않습니다.
- AWS VPN VPN 연결은 경로 MTU 검색을 지원하지 않습니다.

또한 Site-to-Site VPN을 사용할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- VPC를 공통 온프레미스 네트워크에 연결하는 경우 네트워크에 겹치지 않는 CIDR 블록을 사용하는 것이 좋습니다.

Site-to-Site VPN 작업

다음 인터페이스 중 하나를 사용하여 Site-to-Site VPN 리소스를 생성하고, 액세스하고, 관리할 수 있습니다.

- AWS Management Console— Site-to-Site VPN 리소스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 웹 인터페이스를 제공합니다.
- AWS Command Line Interface(AWS CLI) - Amazon VPC를 포함한 다양한 AWS 서비스에서 사용되는 명령을 제공하며 Windows, macOS 및 Linux에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [AWS Command Line Interface](#) 섹션을 참조하세요.
- AWS SDK - 언어별 API를 제공하고 서명 계산, 요청 재시도 처리 및 오류 처리와 같은 많은 연결 세부 정보를 관리합니다. 자세한 정보는 [AWS SDK](#)를 참조하세요.
- 쿼리 API— HTTPS 요청을 사용하여 호출하는 하위 수준의 API 작업을 제공합니다. 쿼리 API 사용이 Amazon VPC에 액세스하는 가장 직접적인 방법이지만, 애플리케이션에서 요청에 서명할 해시 생성 및 오류 처리와 같은 하위 수준의 세부 정보를 처리해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2 API 참조](#)를 확인하십시오.

요금

VPN 연결이 프로비저닝되고 사용할 수 있는 각 VPN 연결 시간에 대해 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 [AWS Site-to-Site VPN 및 가속 Site-to-Site VPN 연결 요금](#)을 참조하세요.

Amazon EC2에서 인터넷으로 전송되는 데이터 전송에 대한 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 온디맨드 요금 페이지에서 [데이터 전송](#)을 참조하세요.

가속 VPN 연결을 만들 때 사용자를 대신하여 두 개의 액셀러레이터를 만들고 관리합니다. 각 액셀러레이터별로 시간당 요금 및 데이터 전송 비용이 청구됩니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator 요금](#)을 참조하세요.

AWS Site-to-Site VPN 작동 방식

Site-to-Site VPN 연결은 다음과 같은 구성 요소로 이루어집니다.

- [가상 프라이빗 게이트웨이](#) 또는 [전송 게이트웨이](#)
- [고객 게이트웨이 디바이스](#)
- [고객 게이트웨이](#)

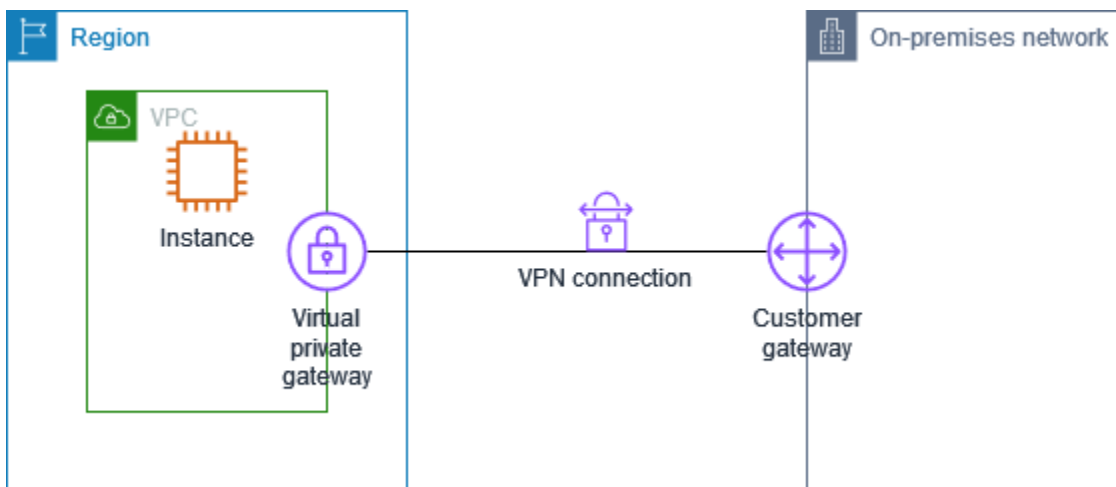
VPN 연결은 AWS 측의 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이와 온프레미스 측의 고객 게이트웨이 사이에 두 개의 VPN 터널을 제공합니다.

Site-to-Site VPN 할당량에 대한 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

가상 프라이빗 게이트웨이

가상 프라이빗 게이트웨이는 Site-to-Site VPN 연결의 Amazon 측에 있는 VPN 집선기입니다. 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성하여 Site-to-Site VPN 연결에 액세스해야 하는 리소스가 포함된 Virtual Private Cloud(VPC)에 연결합니다.

다음 다이어그램은 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하는 온프레미스 네트워크와 단일 VPC 간의 VPN 연결을 보여줍니다.



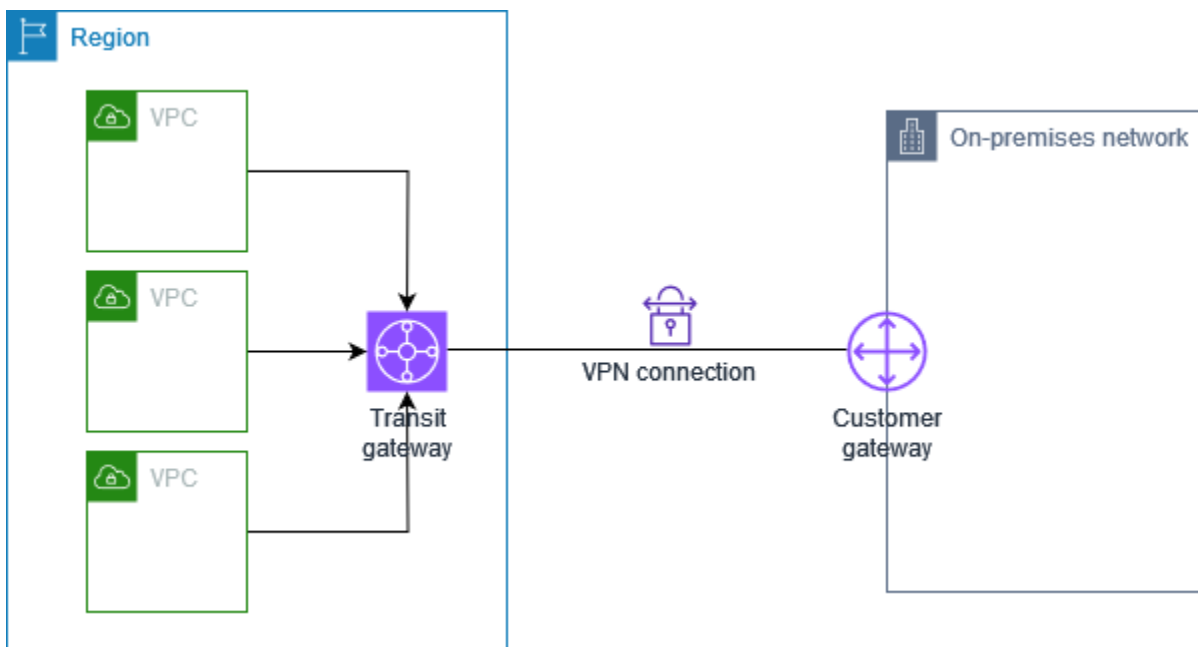
가상 프라이빗 게이트웨이를 생성할 때 Amazon 측 게이트웨이의 프라이빗 자율 시스템 번호(ASN)를 지정할 수 있습니다. ASN을 지정하지 않는 경우 가상 프라이빗 게이트웨이는 기본 ASN(64512)으로 생성됩니다. 가상 프라이빗 게이트웨이를 만든 후에는 ASN을 변경할 수 없습니다. ASN에서 가상 프라

이빗 게이트웨이를 확인하려면 Amazon VPC 콘솔의 가상 프라이빗 게이트웨이 페이지에서 세부 정보를 보거나 [describe-vpn-gateways](#) AWS CLI 명령을 사용합니다.

Transit Gateway

전송 게이트웨이는 VPC와 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용할 수 있는 전송 허브입니다. 자세한 내용은 [Amazon VPC 전송 게이트웨이](#)를 참조하십시오. 전송 게이트웨이의 연결로 Site-to-Site VPN 연결을 생성할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 전송 게이트웨이를 사용하는 온프레미스 네트워크와 여러 VPC 간의 VPN 연결을 보여줍니다. 전송 게이트웨이에는 VPC 연결 3개와 VPN 연결 1개가 있습니다.



전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결은 VPN 터널 내에서 IPv4 트래픽 또는 IPv6 트래픽을 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IPv4 및 IPv6 트래픽](#) 섹션을 참조하세요.

가상 프라이빗 게이트웨이에서 전송 게이트웨이로 Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이를 수정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [the section called “VPN 연결의 대상 게이트웨이 수정”](#)을 참조하십시오.

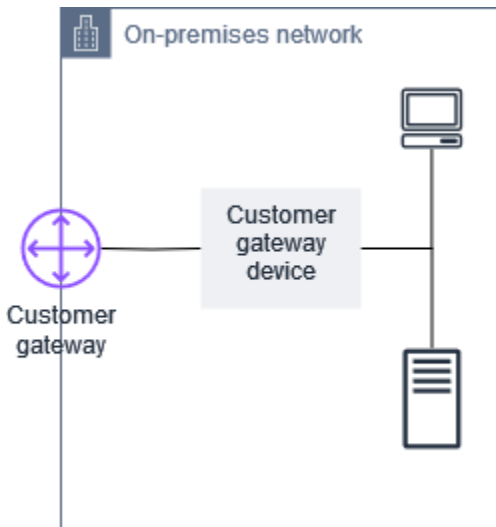
고객 게이트웨이 디바이스

고객 게이트웨이 디바이스는 Site-to-Site VPN 연결을 위해 고객 측에 설치된 물리적 디바이스 또는 소프트웨어 애플리케이션입니다. Site-to-Site VPN 연결로 작업하도록 디바이스를 구성 합니다. 자세한 정보는 [고객 게이트웨이 디바이스](#)을 참조하십시오.

기본적으로 고객 게이트웨이 디바이스는 트래픽을 생성하고 IKE(Internet Key Exchange) 협상 프로세스를 시작하여 Site-to-Site VPN 연결을 위한 터널을 표시해야 합니다. 그 대신 AWS가 IKE 협상 프로세스를 시작해야 하는 것으로 지정하도록 Site-to-Site VPN 연결을 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 시작 옵션](#)을 참조하십시오.

고객 게이트웨이

고객 게이트웨이는 온프레미스 네트워크의 고객 게이트웨이 디바이스를 나타내는 AWS에서 생성하는 리소스입니다. 고객 게이트웨이를 생성할 때 디바이스에 대한 정보를 에 제공합니다AWS 자세한 내용은 [the section called “고객 게이트웨이 옵션”](#) 섹션을 참조하세요.



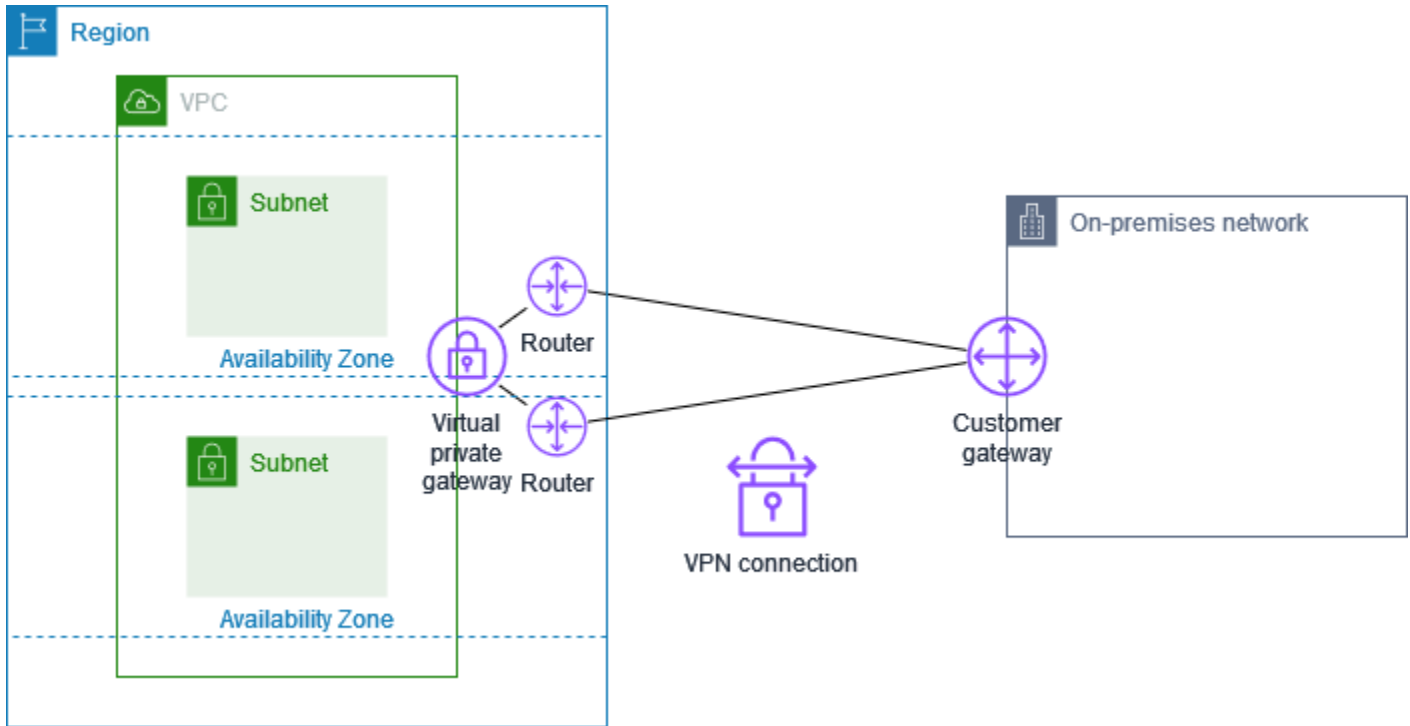
Site-to-Site VPN 연결에서 Amazon VPC를 사용하려면 사용자 또는 네트워크 관리자가 원격 네트워크에서 고객 게이트웨이 디바이스 또는 애플리케이션도 구성해야 합니다. Site-to-Site VPN 연결을 생성하면 사용자에게 필요한 구성 정보가 제공되며 일반적으로 네트워크 관리자가 이 구성을 수행합니다. 고객 게이트웨이 요구 사항 및 구성에 대한 자세한 내용은 [고객 게이트웨이 디바이스](#) 단원을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결의 터널 옵션

Site-to-Site VPN 연결을 사용하여 원격 네트워크를 VPC에 연결합니다. 각 사이트 간 VPN 연결에 2개의 터널이 있으며, 각 터널은 고유의 퍼블릭 IP 주소를 사용합니다. 중복성을 위해 두 터널 모두 구성해야 합니다. 터널 하나가 사용 불가능하게 되면(예: 유지 관리를 위한 가동 중지) 네트워크 트래픽은 해당 특정 Site-to-Site VPN 연결에 사용 가능한 터널로 자동으로 라우팅됩니다.

다음 다이어그램은 VPN 연결의 두 터널을 보여줍니다. 각 터널은 가용성을 높이기 위해 다른 가용 영역에서 종료됩니다. 온프레미스 네트워크에서 AWS로 들어오는 트래픽은 두 터널을 모두 사용합니다.

AWS에서 온프레미스 네트워크로 들어오는 트래픽은 터널 중 하나를 우선적으로 사용하지만 AWS 측에 장애가 발생할 경우 다른 터널로 자동으로 장애 조치될 수 있습니다.



Site-to-Site VPN 연결을 생성할 때 각 터널을 구성하기 위한 정보를 포함하여 디바이스를 구성하기 위한 정보가 들어 있는 고객 게이트웨이 디바이스에 특정한 구성 파일을 다운로드합니다. Site-to-Site VPN 연결을 생성할 때 선택적으로 일부 터널 옵션을 직접 지정할 수 있습니다. 그렇지 않으면 AWS는 기본값을 제공합니다.

Note

사이트 간 VPN 터널 엔드포인트는 고객 게이트웨이의 제안 순서에 관계없이 아래 목록에서 가장 낮은 구성된 값부터 시작하여 고객 게이트웨이의 제안을 평가합니다. `modify-vpn-connection-options` 명령을 사용하여 AWS 엔드포인트가 수락할 옵션 목록을 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 명령줄 참조에서 [modify-vpn-connection-options](#)를 참조하세요.

다음은 구성할 수 있는 터널 옵션입니다.

Dead Peer Detection(DPD) 시간 초과

DPD 시간 초과가 발생하는 기간(초)입니다. DPD 시간 초과 값이 40초일 경우 VPN 엔드포인트는 첫 번째 연결 유지 실패 후 30초 뒤에 피어가 작동 중지된 것으로 간주합니다. 30 이상을 지정할 수 있습니다.

기본값: 40

DPD 시간 초과 작업

Dead Peer Detection(DPD) 시간 초과가 발생한 후에 수행할 작업입니다. 지정할 수 있는 세이프는 다음과 같습니다.

- Clear: DPD 시간 초과가 발생하면 IKE 세션을 종료합니다(터널을 중지하고 경로를 지웁니다).
- None: DPD 시간 초과가 발생하면 아무 작업도 수행하지 않습니다.
- Restart: DPD 시간 초과가 발생하면 IKE 세션을 다시 시작합니다.

자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 시작 옵션](#)을 참조하십시오.

기본값: Clear

VPN 로깅 옵션

Site-to-Site VPN 로그를 사용하면 IPsec(IP Security) 터널 설정, IKE(Internet Key Exchange) 협상 및 DPD(Dead Peer Detection) 프로토콜 메시지에 대한 세부 정보에 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 [AWS Site-to-Site VPN 로그](#) 섹션을 참조하세요.

사용 가능한 로그 형식: json, text

IKE 버전

VPN 터널에 허용되는 IKE 버전입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

기본값: ikev1, ikev2

내부 터널 IPv4 CIDR

VPN 채널 안쪽의(내부) IPv4 주소 범위입니다. 169.254.0.0/16 범위에서 크기/30 CIDR 블록을 지정할 수 있습니다. CIDR 블록은 동일한 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하는 모든 Site-to-Site VPN 연결에서 고유해야 합니다.

Note

CIDR 블록이 Transit Gateway의 모든 연결에서 고유할 필요는 없습니다. 그러나 고유하지 않은 경우 고객 게이트웨이에 충돌이 발생할 수 있습니다. Transit Gateway의 여러 Site-to-Site VPN 연결에서 동일한 CIDR 블록을 재사용할 때는 주의 깊게 진행하세요.

다음 CIDR 블록은 예약되어 사용할 수 없습니다.

- 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

기본값: 169.254.0.0/16 범위에서 크기 /30 IPv4 CIDR 블록을 지정합니다.

내부 터널 IPv6 CIDR

(IPv6 VPN 연결만 해당) VPN 채널 안쪽의(내부) IPv6 주소 범위입니다. fd00::/8 범위에서 크기 /126 CIDR 블록을 지정할 수 있습니다. CIDR 블록은 동일한 전송 게이트웨이를 사용하는 모든 Site-to-Site VPN 연결에서 고유해야 합니다.

기본값: 로컬 fd00::/8 범위에서 크기 /126 IPv6 CIDR 블록을 지정합니다.

로컬 IPv4 네트워크 CIDR

(IPv4 VPN 연결만 해당) VPN 터널을 통한 통신이 허용된 고객 게이트웨이(온프레미스) 측 IPv4 CIDR 범위입니다.

기본값: 0.0.0.0/0

원격 IPv4 네트워크 CIDR

(IPv4 VPN 연결만 해당) VPN 터널을 통한 통신이 허용된 AWS 측 IPv4 CIDR 범위입니다.

기본값: 0.0.0.0/0

로컬 IPv6 네트워크 CIDR

(IPv6 VPN 연결만 해당) VPN 터널을 통한 통신이 허용된 고객 게이트웨이(온프레미스) 측 IPv6 CIDR 범위입니다.

기본값: ::/0

원격 IPv6 네트워크 CIDR

(IPv6 VPN 연결만 해당) VPN 터널을 통한 통신이 허용된 AWS 측 IPv6 CIDR 범위입니다.

기본값: ::/0

1단계 Diffie-Hellman(DH) 그룹 번호

IKE 협상의 1단계에서 VPN 터널에 허용되는 DH 그룹 번호입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

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

2단계 Diffie-Hellman(DH) 그룹 번호

IKE 협상의 2단계에서 VPN 터널에 허용되는 DH 그룹 번호입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

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

1단계 암호화 알고리즘

1단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 암호화 알고리즘입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

기본값: AES128, AES256, AES128-GCM-16, AES256-GCM-16

2단계 암호화 알고리즘

2단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 암호화 알고리즘입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

기본값: AES128, AES256, AES128-GCM-16, AES256-GCM-16

1단계 무결성 알고리즘

1단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 무결성 알고리즘입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

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

2단계 무결성 알고리즘

2단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 무결성 알고리즘입니다. 하나 이상의 기본값을 지정할 수 있습니다.

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

1단계 수명

Note

AWS는 1단계 수명 및 2단계 수명 필드에 설정된 타이밍 값을 사용하여 키 재지정을 시작합니다. 이러한 수명이 협상된 핸드셰이크 값과 다를 경우 터널 연결이 중단될 수 있습니다.

1단계 IKE 협상의 수명(초)입니다. 900에서 28,800 사이의 숫자를 지정할 수 있습니다.

기본값: 28,800(8시간)

2단계 수명

Note

AWS는 1단계 수명 및 2단계 수명 필드에 설정된 타이밍 값을 사용하여 키 재지정을 시작합니다. 이러한 수명이 협상된 핸드셰이크 값과 다를 경우 터널 연결이 중단될 수 있습니다.

2단계 IKE 협상의 수명(초)입니다. 900에서 3,600 사이의 숫자를 지정할 수 있습니다. 지정하는 숫자는 1단계 수명(초)보다 작아야 합니다.

기본값: 3,600(1시간)

사전 공유 키(PSK)

사전 공유 키(PSK)는 대상 게이트웨이와 고객 게이트웨이 사이의 초기 인터넷 키 교환(IKE) 보안 연결을 설정합니다.

PSK 길이는 8~64자 사이여야 하며 0으로 시작해서는 안 됩니다. 영숫자, 마침표(.), 밑줄(_)을 사용할 수 있습니다.

기본값: 32자 영숫자 문자열

퍼지 교체

키 재지정 시간이 임의로 선택되는 키 재지정 기간의 백분율(키 재지정 마진 시간에 의해 결정됨)입니다.

0에서 100 사이의 백분율 값을 지정할 수 있습니다.

기본값: 100

마진 시간 교체

1단계 및 2단계 수명이 만료되기 전의 마진 시간(초)으로, 이 시간 동안 VPN 연결의 AWS 측에서 IKE 교체를 수행합니다.

60부터 2단계 수명 값의 절반 사이의 숫자를 지정할 수 있습니다.

정확한 교체 시간은 퍼지 교체 값을 기준으로 무작위로 선택됩니다.

기본값: 270(4.5분)

재생 창 크기 패킷

IKE 재생 창의 패킷 수입입니다.

64 ~ 2048 범위의 값을 지정할 수 있습니다.

기본값: 1024

시작 작업

VPN 연결용 터널을 설정할 때 수행할 작업입니다. 지정할 수 있는 셰이프는 다음과 같습니다.

- Start: AWS는 IKE 협상을 시작하여 터널을 표시합니다. 고객 게이트웨이가 IP 주소로 구성된 경우에만 지원됩니다.
- Add: 터널을 표시하려면 고객 게이트웨이 디바이스가 IKE 협상을 시작해야 합니다.

자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 시작 옵션](#)을 참조하십시오.

기본값: Add

터널 엔드포인트 수명 주기 제어

터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 통해 엔드포인트 교체 일정을 제어할 수 있습니다.

자세한 내용은 [터널 엔드포인트 수명 주기 제어](#) 섹션을 참조하세요.

기본값: Off

Site-to-Site VPN 연결을 생성할 때 터널 옵션을 지정하거나, 기존 VPN 연결의 터널 옵션을 수정할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 주제를 참조하십시오.

- [5단계: VPN 연결 생성](#)
- [Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정](#)

Site-to-Site VPN 터널 인증 옵션

사전 공유 키 또는 인증서를 사용하여 Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트를 인증할 수 있습니다.

사전 공유 키

사전 공유 키는 기본 인증 옵션입니다.

사전 공유 키는 Site-to-Site VPN 터널을 만들 때 지정할 수 있는 Site-to-Site VPN 터널 옵션입니다.

사전 공유 키는 고객 게이트웨이 디바이스를 구성할 때 입력하는 문자열입니다. 문자열을 지정하지 않으면 자동으로 생성됩니다. 자세한 정보는 [고객 게이트웨이 디바이스](#)을 참조하세요.

사설 인증서 양식 AWS Private Certificate Authority

사전 공유 키를 사용하지 않으려면 AWS Private Certificate Authority의 프라이빗 인증서를 사용하여 VPN을 인증할 수 있습니다.

하위 CA에서 AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA)를 사용하여 사설 인증서를 만들어야 합니다. ACM 하위 CA에 서명하려면 ACM 루트 CA 또는 외부 CA를 사용할 수 있습니다. 프라이빗 인증서 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Private Certificate Authority 사용 설명서의 [프라이빗 CA 생성 및 관리](#)를 참조하세요.

Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트의 AWS 측에 대한 인증서를 생성하고 사용하려면 서비스 연결 역할을 만들어야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “서비스 링크 역할”](#)을 참조하세요.

사설 인증서를 생성한 후 고객 게이트웨이를 만들 때 인증서를 지정한 다음 고객 게이트웨이 디바이스에 적용합니다.

고객 게이트웨이 디바이스의 IP 주소를 지정하지 않으면 IP 주소가 확인되지 않습니다. 이 작업을 통해 VPN 연결을 다시 구성할 필요 없이 고객 게이트웨이 디바이스를 다른 IP 주소로 이동할 수 있습니다.

Site-to-Site VPN 터널 시작 옵션

기본적으로 고객 게이트웨이 디바이스는 트래픽을 생성하고 IKE(Internet Key Exchange) 협상 프로세스를 시작하여 Site-to-Site VPN 연결을 위한 터널을 표시해야 합니다. 대신 IKE 협상 프로세스를 시작하거나 다시 시작하도록 VPN 터널을 구성할 수 있습니다. AWS

VPN 터널 IKE 시작 옵션

다음 IKE 시작 옵션을 사용할 수 있습니다. Site-to-Site VPN 연결의 터널 중 하나 또는 둘 모두에 대해 옵션 중 하나 또는 둘 다를 구현할 수 있습니다. 이러한 설정 및 기타 터널 옵션 설정에 대한 자세한 내용은 [VPN 터널 옵션](#) 섹션을 참조하세요.

- 시작 작업(Startup action): 새 VPN 연결이나 수정된 VPN 연결에 대해 VPN 터널을 설정할 때 수행할 작업입니다. 기본적으로 고객 게이트웨이 디바이스는 IKE 협상 프로세스를 시작하여 터널을 표시합니다. 대신 IKE 협상 프로세스를 AWS 시작하도록 지정할 수 있습니다.
- DPD 시간 초과 작업(DPD timeout action): Dead Peer Detection(DPD) 시간 초과가 발생한 후에 수행할 작업입니다. 기본적으로 IKE 세션이 중지되고 터널이 중단되고 경로가 제거됩니다. DPD 시간 AWS 초과가 발생할 때 IKE 세션을 다시 시작하도록 지정하거나 DPD 시간 초과가 발생할 때 아무 조치도 취하지 AWS 않도록 지정할 수 있습니다.

규칙 및 제한 사항

다음과 같은 규칙과 제한 사항이 적용됩니다.

- IKE 협상을 시작하려면 고객 게이트웨이 디바이스의 퍼블릭 IP 주소가 AWS 필요합니다. VPN 연결에 대한 인증서 기반 인증을 구성하고 에서 AWS 고객 게이트웨이 리소스를 생성할 때 IP 주소를 지정하지 않은 경우 새 고객 게이트웨이를 생성하고 IP 주소를 지정해야 합니다. 그런 다음, VPN 연결을 수정하고 새 고객 게이트웨이를 지정합니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 연결의 고객 게이트웨이 변경](#)을 참조하세요.
- VPN 연결 AWS 측에서의 IKE 시작 (시작 작업) 은 IKEv2에서만 지원됩니다.
- VPN 연결 AWS 측에서 IKE 시작을 사용하는 경우 시간 제한 설정이 포함되지 않습니다. 연결이 이루어질 때까지 계속해서 연결을 시도합니다. 또한 고객 게이트웨이로부터 SA 삭제 메시지를 수신하면 VPN 연결 AWS 측에서 IKE 협상을 다시 시작합니다.
- 고객 게이트웨이 디바이스가 네트워크 주소 변환(NAT)을 사용하는 방화벽 또는 기타 디바이스 뒤에 있는 경우 자격 증명(IDr)이 구성되어 있어야 합니다. IDr에 대한 자세한 내용은 [RFC 7296](#)을 참조하세요.

VPN 터널 AWS 측에서 IKE 시작을 구성하지 않고 VPN 연결에 일정 기간 (구성에 따라 다르지만 일반적으로 10초) 이 발생하면 터널이 중단될 수 있습니다. 이를 방지하려면 네트워크 모니터링 도구를 사용하여 keepalive ping을 생성하면 됩니다.

VPN 터널 시작 옵션 작업

VPN 터널 시작 옵션 작업에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- 새 VPN 연결을 생성하고 VPN 터널 시작 옵션을 지정하려면: [5단계: VPN 연결 생성](#)
- 기존 VPN 연결에 대한 VPN 터널 시작 옵션을 수정하려면: [Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정](#)

Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 교체

Site-to-Site VPN 연결은 중복성을 위한 두 개의 VPN 터널로 구성됩니다. AWS가 터널 업데이트를 수행하거나 VPN 연결을 수정할 때 VPN 터널 엔드포인트 중 하나 또는 둘 모두가 교체되는 경우가 있습니다. 터널 엔드포인트를 교체하는 동안 새 터널 엔드포인트가 프로비저닝되는 중에 터널을 통한 연결이 중단될 수 있습니다.

주제

- [고객이 시작한 엔드포인트 교체](#)
- [AWS 관리형 엔드포인트 교체](#)
- [터널 엔드포인트 수명 주기 제어](#)

고객이 시작한 엔드포인트 교체

VPN 연결의 다음 구성 요소를 수정하면 터널 엔드포인트 중 하나 또는 둘 모두가 교체됩니다.

수정	API 작업	터널 영향
VPN 연결의 대상 게이트웨이 수정	ModifyVpnConnection	새 터널 엔드포인트가 프로비저닝되는 동안에는 두 터널을 모두 사용할 수 없습니다.
VPN 연결에 대한 고객 게이트웨이 변경	ModifyVpnConnection	새 터널 엔드포인트가 프로비저닝되는 동안에는 두 터널을 모두 사용할 수 없습니다.

수정	API 작업	터널 영향
VPN 연결 옵션 수정	ModifyVpnConnectionOptions	새 터널 엔드포인트가 프로비저닝되는 동안에는 두 터널을 모두 사용할 수 없습니다.
VPN 터널 옵션 수정	ModifyVpnTunnelOptions	업데이트 중에는 수정된 터널을 사용할 수 없습니다.

AWS 관리형 엔드포인트 교체

AWS Site-to-Site VPN은 관리형 서비스이며 정기적으로 VPN 터널 엔드포인트에 업데이트를 적용합니다. 이러한 업데이트는 다음과 같은 다양한 이유로 발생합니다.

- 패치, 복원력 향상 및 기타 개선 사항과 같은 일반 업그레이드를 적용하는 방법
- 기본 하드웨어를 사용 중지하려면
- 자동화된 모니터링에서 VPN 터널 엔드포인트가 비정상이라고 판단되는 경우

AWS는 한 번에 VPN 연결의 터널 하나에 터널 엔드포인트 업데이트를 적용할 수 있습니다. 터널 엔드포인트 업데이트가 진행되는 동안 VPN 연결에 잠시 중복성이 손실될 수 있습니다. 따라서 고가용성을 위해 VPN 연결에 두 터널을 모두 구성하는 것이 중요합니다.

터널 엔드포인트 수명 주기 제어

터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 통해 엔드포인트 교체 일정을 제어하고 AWS 관리형 터널 엔드포인트 교체 중에 연결 종단을 최소화할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 비즈니스에 가장 적합한 시간에 터널 엔드포인트에 대한 AWS 관리형 업데이트를 수락하도록 선택할 수 있습니다. 단기적인 비즈니스 요구 사항이 있거나 VPN 연결당 하나의 터널만 지원할 수 있는 경우 이 기능을 사용하세요.

Note

드문 경우이긴 하지만 터널 엔드포인트 수명 주기 제어 기능이 활성화된 경우에도 AWS가 터널 엔드포인트에 중요한 업데이트를 즉시 적용할 수 있습니다.

주제

- [터널 엔드포인트 수명 주기 제어의 작동 방식](#)
- [터널 엔드포인트 수명 주기 제어 활성화](#)
- [터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인](#)
- [사용 가능한 업데이트 확인](#)
- [유지 관리 업데이트 수락](#)
- [터널 엔드포인트 수명 주기 제어 끄기](#)

터널 엔드포인트 수명 주기 제어의 작동 방식

VPN 연결 내의 개별 터널에 대해 터널 엔드포인트 수명 주기 제어 기능을 켭니다. VPN 생성 시에 활성화하거나 기존 VPN 연결의 터널 옵션을 수정하여 활성화할 수 있습니다.

터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하면 예정된 터널 유지 관리 이벤트에 대한 가시성을 다음 두 가지 방법으로 높일 수 있습니다.

- 예정된 터널 엔드포인트 교체에 대한 AWS Health 알림을 받습니다.
- 보류 중인 유지 관리 상태와 다음 시간 이후 유지 관리 자동 적용용 및 마지막으로 유지 관리 적용됨 타임스탬프는 AWS Management Console에서 확인하거나 [get-vpn-tunnel-replacement-status](#) AWS CLI 명령으로 확인할 수 있습니다.

터널 엔드포인트 유지 관리가 가능해지면 정해진 다음 시간 이후 유지 관리 자동 적용용 타임스탬프 이전에 편리한 시간에 업데이트를 수락할 수 있습니다.

다음 시간 이후 유지 관리 자동 적용 날짜 이전에 업데이트를 적용하지 않으면 AWS가 정기 유지 관리 업데이트 주기의 일환으로 잠시 후 터널 엔드포인트 교체를 자동으로 수행합니다.

터널 엔드포인트 수명 주기 제어 활성화

AWS Management Console 또는 AWS CLI를 사용하여 이 기능을 활성화할 수 있습니다.

Note

기본적으로 기존 VPN 연결에서 이 기능을 켜면 터널 엔드포인트 교체가 동시에 시작됩니다. 기능을 켜고 싶지만 터널 엔드포인트 교체를 즉시 시작하지 않으려면 터널 교체 건너뛰기 옵션을 사용하면 됩니다.

Existing VPN connection

다음 단계는 기존 VPN 연결에서 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법을 보여줍니다.

AWS Management Console을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결에서 적절한 연결을 선택합니다.
4. 작업을 선택한 다음, VPN 터널 옵션 수정을 선택합니다.
5. 적절한 VPN 터널 외부 IP 주소를 선택하여 수정할 터널을 선택합니다.
6. 터널 엔드포인트 수명 주기 제어에서 활성화 확인란을 선택합니다.
7. (선택 사항) 터널 교체 건너뛰기를 선택합니다.
8. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법

[modify-vpn-tunnel-options](#) 명령을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 켭니다.

New VPN connection

다음 단계는 새 VPN 연결 생성 시 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법을 보여줍니다.

AWS Management Console을 사용하여 새 VPN 연결 생성 시 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결(Site-to-Site VPN Connections)을 선택합니다.
3. VPN 연결 생성을 선택합니다.
4. 터널 1 옵션 및 터널 2 옵션 섹션의 터널 엔드포인트 수명 주기 제어에서 활성화를 선택합니다.
5. VPN 연결 생성을 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 새 VPN 연결 생성 시 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 활성화하는 방법

[create-vpn-connection](#) 명령을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 켭니다.

터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인

AWS Management Console 또는 CLI를 사용하여 기존 VPN 터널에서 터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인할 수 있습니다.

AWS Management Console을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결에서 적절한 연결을 선택합니다.
4. 터널 세부 정보 탭을 선택합니다.
5. 터널 세부 정보에서 기능의 활성화되었는지 또는 비활성화되었는지를 보고하는 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 찾습니다.

AWS CLI를 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인하는 방법

[describe-vpn-connections](#) 명령을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어가 활성화되었는지 확인합니다.

사용 가능한 업데이트 확인

터널 엔드포인트 수명 주기 제어 기능을 활성화한 후에 AWS Management Console 또는 CLI를 사용하여 VPN 연결에 유지 관리 업데이트를 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

AWS Management Console을 사용하여 사용 가능한 업데이트를 확인하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결에서 적절한 연결을 선택합니다.
4. 터널 세부 정보 탭을 선택합니다.
5. 대기 중인 유지 관리 열을 확인합니다. 상태는 사용 가능 또는 없음으로 표시됩니다.

AWS CLI를 사용하여 사용 가능한 업데이트를 확인하는 방법

[get-vpn-tunnel-replacement-status](#) 명령을 사용하여 사용 가능한 업데이트가 있는지 확인합니다.

유지 관리 업데이트 수락

유지 관리 업데이트를 사용할 수 있으면 AWS Management Console 또는 CLI를 사용하여 이를 수락할 수 있습니다.

AWS Management Console을 사용하여 사용 가능한 유지 관리 업데이트를 수락하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결에서 적절한 연결을 선택합니다.
4. 작업을 선택한 다음 VPN 터널 교체를 선택합니다.
5. 적절한 VPN 터널 외부 IP 주소를 선택하여 교체할 터널을 선택합니다.
6. 바꾸기를 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 사용 가능한 유지 관리 업데이트를 수락하는 방법

[replace-vpn-tunnel](#) 명령을 사용하여 사용 가능한 유지 관리 업데이트를 수락합니다.

터널 엔드포인트 수명 주기 제어 끄기

터널 엔드포인트 수명 주기 제어 기능을 더 이상 사용하지 않으려면 AWS Management Console 또는 AWS CLI를 사용하여 기능을 끌 수 있습니다. 이 기능을 끄면 AWS가 정기적으로 유지 관리 업데이트를 자동으로 배포하며, 이러한 업데이트는 업무 시간 중에 발생할 수 있습니다. 비즈니스에 영향이 미치는 것을 예방하려면고가용성을 위해 VPN에 두 터널을 모두 구성하는 것이 좋습니다.

Note

대기 중인 유지 보수가 있지만 기능이 꺼진 상태에서는 터널 교체 건너뛰기 옵션을 지정할 수 없습니다. 터널 교체 건너뛰기 옵션을 사용하지 않고 언제든지 이 기능을 끌 수 있지만 AWS는 터널 엔드포인트 교체를 즉시 시작하여 대기 중인 유지 관리 업데이트를 자동으로 배포합니다.

AWS Management Console을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 끄는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결에서 적절한 연결을 선택합니다.
4. 작업을 선택한 다음, VPN 터널 옵션 수정을 선택합니다.

5. 적절한 VPN 터널 외부 IP 주소를 선택하여 수정할 터널을 선택합니다.
6. 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 끄려면 터널 엔드포인트 수명 주기 제어에서 활성화 확인란의 선택을 취소합니다.
7. (선택 사항) 터널 교체 건너뛰기를 선택합니다.
8. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 끄는 방법

[modify-vpn-tunnel-options](#) 명령을 사용하여 터널 엔드포인트 수명 주기 제어를 끕니다.

Site-to-Site VPN 연결을 위한 고객 게이트웨이 옵션

다음 표는 에서 고객 게이트웨이 리소스를 만들 때 필요한 정보에 대한 설명입니다 AWS

Item	설명
(선택 사항) 이름 태그	'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 가진 태그가 생성됩니다.
(동적 라우팅만 해당) 고객 게이트웨이의 BGP(Border Gateway Protocol) ASN(자율 시스템 번호)	<p>1~4,294,967,295 범위의 ASN이 지원됩니다. 다음 항목을 제외하고 네트워크에 할당된 기존 퍼블릭 ASN을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7224 - 모든 리전에서 예약됨 • 9059 - eu-west-1 리전에서 예약됨 • 10124 - ap-northeast-1 리전에서 예약됨 • 17943 - ap-southeast-1 리전에서 예약됨 <p>퍼블릭 ASN이 없는 경우 64,512~65,534 또는 4,200,000,000~4,294,967,294 범위에서 프라이빗 ASN을 사용할 수 있습니다. 기본 ASN은 65000입니다. 라우팅에 대한 자세한 내용은 Site-to-Site VPN 라우팅 옵션을 참조하세요.</p>

Item	설명
<p>(선택 사항) 고객 게이트웨이 디바이스 외부 인터페이스의 IP 주소입니다.</p>	<p>이 IP 주소는 고정 값이어야 합니다.</p> <p>고객 게이트웨이 디바이스가 Network Address Translation(NAT) 디바이스 뒤에 있는 경우 NAT 디바이스의 IP 주소를 사용합니다. 또한 포트 500 (및 NAT 통과를 사용하는 경우 포트 4500)의 UDP 패킷이 네트워크와 엔드포인트 사이를 통과할 수 있는지 확인하십시오. AWS Site-to-Site VPN 자세한 내용은 방화벽 규칙 섹션을 참조하세요.</p> <p>사설 인증서와 공용 VPN을 사용할 때는 IP 주소가 필요하지 않습니다. AWS Private Certificate Authority</p>

Item	설명
<p>(선택 사항) AWS Certificate Manager (ACM) 을 사용하는 하위 CA의 사설 인증서.</p>	<p>인증서 기반 인증을 사용하려면 고객 게이트웨이 디바이스에 사용할 ACM 사설 인증서의 ARN 을 제공합니다.</p> <p>고객 게이트웨이를 만들 때 AWS Private Certificate Authority 프라이빗 인증서를 사용하여 Site-to-Site VPN을 인증하도록 고객 게이트웨이를 구성할 수 있습니다.</p> <p>이 옵션을 사용하면 조직에서 내부용으로 완전히 AWS호스팅되는 사설 인증 기관 (CA) 을 생성하게 됩니다. 루트 CA 인증서와 하위 CA 인증서 모두 에서 저장 및 관리합니다. AWS Private CA</p> <p>고객 게이트웨이를 만들기 전에 를 사용하여 AWS Private Certificate Authority 하위 CA에서 사설 인증서를 만든 다음 고객 게이트웨이를 구성할 때 인증서를 지정합니다. 프라이빗 인증서 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Private Certificate Authority 사용 설명서의 프라이빗 CA 생성 및 관리를 참조하세요.</p>
<p>(선택 사항) 디바이스.</p>	<p>이 고객 게이트웨이에 연결된 고객 게이트웨이 디바이스의 이름입니다.</p>

Accelerated Site-to-Site VPN 연결

선택적으로 Site-to-Site VPN 연결에 가속을 활성화할 수 있습니다. 가속화된 Site-to-Site VPN 연결 (가속화된 VPN 연결) 은 온프레미스 네트워크에서 고객 게이트웨이 디바이스와 가장 가까운 AWS 엣지 로케이션으로 트래픽을 라우팅하는 데 사용됩니다. AWS Global Accelerator . AWS Global Accelerator 혼잡이 없는 AWS 글로벌 네트워크를 사용하여 최상의 애플리케이션 성능을 제공하는 엔드포인트로 트래픽을 라우팅하여 네트워크 경로를 최적화합니다 (자세한 내용은 참조). [AWS Global Accelerator](#) 가속 VPN 연결을 사용하여 트래픽이 퍼블릭 인터넷을 통해 라우팅될 때 발생할 수 있는 네트워크 중단을 방지할 수 있습니다.

가속 VPN 연결을 만들 때 각 VPN 터널에 대해 하나씩 사용자를 대신하여 두 개의 액셀러레이터를 만들고 관리합니다. 콘솔이나 API를 사용하여 이러한 가속기를 직접 보거나 관리할 수는 없습니다. AWS Global Accelerator

가속 VPN 연결을 지원하는 AWS 지역에 대한 자세한 내용은 [AWS 가속 Site-to-Site VPN FAQ](#)를 참조하십시오.

가속 활성화

기본적으로 Site-to-Site VPN 연결을 만들 때 가속은 비활성화됩니다. 전송 게이트웨이에서 새 Site-to-Site VPN 연결을 만들 때 선택적으로 가속을 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용 및 단계는 [전송 게이트웨이 VPN 연결 생성](#) 단원을 참조하십시오.

가속 VPN 연결은 터널 엔드포인트 IP 주소에 대해 별도의 IP 주소 풀을 사용합니다. 두 VPN 터널의 IP 주소는 두 개의 개별 [네트워크 영역](#)에서 선택됩니다.

규칙 및 제한

가속된 VPN 연결을 사용하기 위해 다음 규칙이 적용됩니다.

- 가속은 전송 게이트웨이에 연결된 Site-to-Site VPN 연결에 대해서만 지원됩니다. 가상 프라이빗 게이트웨이는 가속 VPN 연결을 지원하지 않습니다.
- 가속화된 Site-to-Site VPN 연결은 공용 가상 인터페이스와 함께 사용할 수 없습니다. AWS Direct Connect
- 기존 Site-to-Site VPN 연결에 대하여 가속을 설정하거나 해제할 수 없습니다. 대신, 필요에 따라 가속을 설정하거나 해제한 Site-to-Site VPN 연결을 새로 생성하면 됩니다. 그런 다음 새 Site-to-Site VPN 연결을 사용하도록 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하고 이전 Site-to-Site VPN 연결을 삭제하십시오.
- NAT-traversal(NAT-T)은 가속 VPN 연결에 필요하며 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon VPC 콘솔에서 [구성 파일](#)을 다운로드한 경우 NAT-T 설정을 확인하고 필요한 경우 조정합니다.
- 가속화된 VPN 터널에 대한 IKE 협상은 고객 게이트웨이 디바이스에서 시작해야 합니다. 이 동작에 영향을 주는 두 가지 터널 옵션은 및 입니다. Startup Action DPD Timeout Action 자세한 내용은 [VPN 터널 옵션](#) 및 [VPN 터널 시작 옵션](#) 섹션을 참조하세요.
- Global Accelerator의 패킷 분할에 대한 지원이 제한적이므로 인증서 기반 인증을 사용하는 Site-to-Site VPN 연결은 AWS Global Accelerator 호환되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Global Accelerator 작동 방식](#)을 참조하세요. 인증서 기반 인증을 사용하는 가속화된 VPN 연결이 필요한 경우 고객 게이트웨이 디바이스가 IKE 조각화를 지원해야 합니다. 그렇지 않으면 가속을 위해 VPN을 활성화하지 마십시오.

Site-to-Site VPN 라우팅 옵션

Site-to-Site VPN 연결을 생성하는 경우, 다음을 수행해야 합니다.

- 사용하려는 라우팅 유형 지정(정적 또는 동적)
- 서브넷용 [라우팅 테이블](#) 업데이트

라우팅 테이블에 추가할 수 있는 라우팅의 수에는 할당량이 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC 할당량](#)에 있는 라우팅 테이블 섹션을 참조하세요.

주제

- [정적 및 동적 라우팅](#)
- [라우팅 테이블 및 VPN 라우팅 우선 순위](#)
- [VPN 터널 엔드포인트 업데이트 중 라우팅](#)
- [IPv4 및 IPv6 트래픽](#)

정적 및 동적 라우팅

고객 게이트웨이 디바이스의 제조업체와 모델에 따라 라우팅 유형을 선택할 수 있습니다. 고객 게이트웨이 디바이스에서 Border Gateway Protocol(BGP)을 지원할 경우 Site-to-Site VPN 연결을 구성할 때 동적 라우팅을 지정합니다. 고객 게이트웨이 디바이스가 BGP를 지원하지 않는 경우 정적 라우팅을 지정합니다.

BGP 광고를 지원하는 디바이스를 사용하는 경우 디바이스에서 BGP를 사용하여 해당 라우팅을 가상 프라이빗 게이트웨이에 광고하기 때문에 Site-to-Site VPN 연결에 대한 정적 라우팅을 지정할 필요가 없습니다. BGP 광고를 지원하지 않는 디바이스를 사용하는 경우 정적 라우팅을 선택하고, 가상 프라이빗 게이트웨이에 전달할 라우팅(IP 접두사)을 네트워크에 대해 입력해야 합니다.

BGP 프로토콜은 첫 번째 터널이 다운될 경우 두 번째 VPN 터널에 대한 장애 조치를 지원할 수 있는 강력한 라이브니스 탐지 검사를 제공하므로 가능하다면 BGP 지원 디바이스를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 BGP를 지원하지 않는 디바이스는 상태 확인을 수행하여 필요할 경우 두 번째 터널로 장애 조치를 지원할 수 있습니다.

온프레미스 네트워크에서 Site-to-Site VPN 연결로 트래픽을 라우팅하도록 고객 게이트웨이 디바이스를 구성해야 합니다. 구성은 디바이스의 제조업체와 모델에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 [고객 게이트웨이 디바이스](#) 섹션을 참조하세요.

라우팅 테이블 및 VPN 라우팅 우선 순위

[라우팅 테이블](#)에 따라 VPC에서 네트워크 트래픽이 전달되는 위치가 결정됩니다. VPC 라우팅 테이블에서, 원격 네트워크에 대한 경로를 추가하고 가상 프라이빗 게이트웨이를 대상으로 지정해야 합니다. 이렇게 하면 사용자의 원격 네트워크로 향하는 VPC의 트래픽이 가상 프라이빗 게이트웨이를 통해서, 그리고 VPN 터널 중 하나를 따라 라우팅됩니다. 라우팅 테이블의 경로 전파가 자동으로 네트워크 경로를 테이블로 전파하도록 할 수 있습니다.

Amazon은 라우팅 테이블에서 LPM(Longest Prefix Match)을 통해 트래픽과 일치하는, 가장 구체적인 라우팅을 사용하여 트래픽의 라우팅 방법을 결정합니다. 라우팅 테이블에 겹치거나 일치하는 경로가 있는 경우 다음 규칙이 적용됩니다.

- Site-to-Site VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결에서 전파된 경로가 VPC의 로컬 경로와 중첩되는 경우, 전파된 경로가 더 특정하더라도 로컬 경로가 가장 우선적으로 적용됩니다.
- Site-to-Site VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결에서 전파된 경로에 다른 기존 정적 경로와 동일한 대상 CIDR 블록이 있는 경우(가장 긴 접두사 일치 항목이 적용될 수 없음) 대상이 인터넷 게이트웨이, 가상 프라이빗 게이트웨이, 네트워크 인터페이스, 인스턴스 ID, VPC 피어링 연결, NAT 게이트웨이, 전송 게이트웨이 또는 게이트웨이 VPC 엔드포인트인 정적 경로가 우선적으로 적용됩니다.

예를 들어 다음 라우팅 테이블에는 인터넷 게이트웨이에 대한 정적 라우팅과 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 전파된 라우팅이 있습니다. 두 라우팅은 모두 대상 주소가 172.31.0.0/24입니다. 이 경우 대상 주소가 172.31.0.0/24인 모든 트래픽은 인터넷 게이트웨이로 라우팅됩니다. 이 라우팅은 정적 라우팅이므로 전파된 라우팅보다 우선합니다.

대상 주소	대상
10.0.0.0/16	로컬
172.31.0.0/24	vgw-11223344556677889(전파됨)
172.31.0.0/24	igw-12345678901234567(정적)

BGP 광고 또는 정적 라우팅 항목을 통해 가상 프라이빗 게이트웨이에 알려진 IP 접두사만 VPC에서 오는 트래픽을 수신할 수 있습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이는 수신된 BGP 알림, 정적 라우팅 항목 또는 연결된 VPC CIDR의 외부로 전달되는 다른 모든 트래픽을 라우팅하지 않습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이는 IPv6 트래픽을 지원하지 않습니다.

가상 프라이빗 게이트웨이가 라우팅 정보를 받으면, 경로 선택을 사용하여 트래픽을 라우팅하는 방법을 결정합니다. 모든 엔드포인트가 정상 상태인 경우 가장 긴 접두사 일치가 적용됩니다. 터널 엔드포인트의 상태는 다른 라우팅 속성보다 우선합니다. 이 우선 순위는 가상 프라이빗 게이트웨이 및 전송 게이트웨이의 VPN에 적용됩니다. 접두사가 같으면 가상 프라이빗 게이트웨이는 가장 선호도가 높은 경로부터 가장 낮은 우선 순위까지 다음과 같이 라우팅의 우선 순위를 지정합니다.

- AWS Direct Connect 연결로부터의 BGP 전파 경로
- Site-to-Site VPN 연결에 대해 수동으로 추가된 정적 라우팅
- Site-to-Site VPN 연결로부터의 BGP 전파 라우팅
- 각 Site-to-Site VPN 연결이 BGP를 사용하는 경우 접두사가 일치한다면, AS PATH를 비교하여 AS PATH가 가장 짧은 접두사를 선택하게 됩니다.

Note

AWS에서는 비대칭 라우팅을 지원하는 고객 게이트웨이 디바이스를 사용할 것을 강력히 권장합니다.

비대칭 라우팅을 지원하는 고객 게이트웨이 디바이스의 경우, 두 터널 모두의 AS PATH가 같도록 AS PATH 접두어를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 [VPN 터널 엔드포인트 업데이트](#) 중에 터널에 설정한 multi-exit discriminator(MED) 값이 터널 우선 순위를 결정하는 데 사용됩니다.

비대칭 라우팅을 지원하지 않는 고객 게이트웨이 디바이스의 경우, 하나의 터널을 다른 터널보다 우선하도록 AS PATH 추가 및 Local Preference를 사용합니다. 그러나 송신 경로가 변경되면 트래픽이 감소할 수 있습니다.

- AS PATH의 길이가 같고 AS_SEQUENCE의 첫 번째 AS가 여러 경로에서 동일하면 multi-exit discriminators(MED)가 비교됩니다. MED 값이 가장 낮은 경로가 선호됩니다.

라우팅 우선 순위는 [VPN 터널 엔드포인트 업데이트](#) 중에 영향을 받습니다.

Site-to-Site VPN 연결에서 AWS는 두 개의 중복 터널 중 하나를 기본 송신 경로로 선택합니다. 이 선택은 때때로 변경될 수 있으며고가용성을 위해 두 터널을 모두 구성하고 비대칭 라우팅을 허용하는 것이 좋습니다. 터널 엔드포인트의 상태는 다른 라우팅 속성보다 우선합니다. 이 우선 순위는 가상 프라이빗 게이트웨이 및 전송 게이트웨이의 VPN에 적용됩니다.

가상 프라이빗 게이트웨이의 경우 게이트웨이의 모든 Site-to-Site VPN 연결에 대해 하나의 터널이 선택됩니다. 두 개 이상의 터널을 사용하려면 전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결에 대해 지원되는 Equal Cost Multipath(ECMP)를 살펴보는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 전송 게이트웨

이의 [전송 게이트웨이](#)를 참조하십시오. 가상 프라이빗 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결에는 ECMP가 지원되지 않습니다.

BGP를 사용하는 Site-to-Site VPN 연결의 경우 기본 터널은 multi-exit discriminator(MED) 값으로 식별할 수 있습니다. 라우팅 결정에 영향을 주기 위해 보다 구체적인 BGP 경로를 알리는 것이 좋습니다.

정적 라우팅을 사용하는 Site-to-Site VPN 연결의 경우 기본 터널은 트래픽 통계 또는 지표로 식별할 수 있습니다.

VPN 터널 엔드포인트 업데이트 중 라우팅

Site-to-Site VPN 연결은 고객 게이트웨이 디바이스와 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이 간 두 개의 VPN 터널로 구성됩니다. 중복성을 위해 두 터널을 모두 구성하는 것이 좋습니다. AWS는 때로 VPN 연결에 대한 정기 유지 관리도 수행하는데, 이로 인해 VPN 연결을 구성하는 두 터널 중 하나가 잠시 비활성화될 수 있습니다. 자세한 내용은 [터널 엔드포인트 교체 알림](#) 섹션을 참조하세요.

한 VPN 터널에서 업데이트를 수행하면 다른 터널에 더 낮은 아웃바운드 multi-exit discriminator(MED) 값이 설정됩니다. 두 터널을 모두 사용하도록 고객 게이트웨이 장치를 구성한 경우 VPN 연결은 터널 엔드포인트 업데이트 프로세스 중에 다른 (위쪽) 터널을 사용합니다.

Note

낮은 MED가 있는 위쪽 터널이 기본 설정되도록 하려면 고객 게이트웨이 디바이스가 두 터널에 대해 동일한 가중치 및 로컬 기본 설정 값을 사용하는지 확인하십시오(가중치 및 로컬 기본 설정은 MED보다 우선 순위가 높음).

IPv4 및 IPv6 트래픽

전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결은 VPN 터널 내에서 IPv4 트래픽 또는 IPv6 트래픽을 지원할 수 있습니다. 기본적으로 Site-to-Site VPN 연결은 VPN 터널 내부의 IPv4 트래픽을 지원합니다. VPN 터널 내부의 IPv6 트래픽을 지원하도록 새 Site-to-Site VPN 연결을 구성할 수 있습니다. 그런 다음 VPC와 온프레미스 네트워크가 IPv6 주소 지정을 위해 구성된 경우 VPN 연결을 통해 IPv6 트래픽을 보낼 수 있습니다.

Site-to-Site VPN 연결을 위해 VPN 터널에 IPv6을 활성화하는 경우 각 터널에는 두 개의 CIDR 블록이 있습니다. 하나는 크기 /30 IPv4 CIDR 블록이고 다른 하나는 크기 /126 IPv6 CIDR 블록입니다.

다음 규칙이 적용됩니다.

- IPv6 주소는 VPN 터널의 내부 IP 주소에 대해서만 지원됩니다. AWS 엔드포인트의 외부 터널 IP 주소는 IPv4 주소이고 고객 게이트웨이의 퍼블릭 IP 주소는 IPv4 주소여야 합니다.
- 가상 프라이빗 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결은 IPv6을 지원하지 않습니다.
- 기존 Site-to-Site VPN 연결에 대해 IPv6 지원을 활성화할 수 없습니다.
- Site-to-Site VPN 연결은 IPv4 트래픽과 IPv6 트래픽을 모두 지원할 수 없습니다.

VPN 연결 생성에 대한 자세한 내용은 [5단계: VPN 연결 생성](#) 단원을 참조하십시오.

시작하기 AWS Site-to-Site VPN

AWS Site-to-Site VPN 연결을 설정하려면 다음 절차를 사용하십시오. 생성 과정에서 대상 게이트웨이 유형으로 가상 프라이빗 게이트웨이, 전송 게이트웨이 또는 "연결되지 않음"을 지정합니다. "연관되지 않음"을 지정하는 경우 나중에 대상 게이트웨이 유형을 선택하거나 AWS Cloud WAN의 VPN 첨부 파일로 사용할 수 있습니다. 이 자습서는 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하여 VPN 연결을 생성하는 데 도움이 됩니다. 하나 이상의 서브넷이 있는 기존 VPC가 있다고 가정합니다.

가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하여 VPN 연결을 설정하려면 다음 단계를 완료하세요.

Tasks

- [사전 조건](#)
- [1단계: 고객 게이트웨이 생성](#)
- [2단계: 대상 게이트웨이 생성](#)
- [3단계: 라우팅 구성](#)
- [4단계: 보안 그룹 업데이트](#)
- [5단계: VPN 연결 생성](#)
- [6단계: 구성 파일 다운로드](#)
- [7단계: 고객 게이트웨이 디바이스 구성](#)

관련 작업

- AWS 클라우드 WAN용 VPN 연결을 생성하려면 [클라우드 WAN용 AWS VPN 첨부 파일 생성](#).
- 전송 게이트웨이에서 VPN 연결을 생성하려면 [전송 게이트웨이 VPN 연결 생성](#)을 참조하세요.

사전 조건

VPN 연결 구성 요소를 설정하고 구성하려면 다음 정보가 필요합니다.

Item	정보
고객 게이트웨이 디바이스	사용자 측 VPN 연결의 물리적 또는 소프트웨어 디바이스. 공급업체(예: Cisco), 플랫폼(예: ISR)

Item	정보
	<p>시리즈 라우터), 소프트웨어 버전(예: IOS 12.4)이 필요합니다.</p>
<p>고객 게이트웨이</p>	<p>에서 AWS고객 게이트웨이 리소스를 생성하려면 다음 정보가 필요합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 디바이스의 외부 인터페이스에 대한 인터넷 라우팅 가능 IP 주소입니다. • 라우팅 유형: 정적 또는 동적 • 동적 라우팅에서 BGP(Border Gateway Protocol) ASN(자율 시스템 번호)을 입력합니다. • (선택 사항) VPN 인증을 AWS Private Certificate Authority 위한 사설 인증서 <p>자세한 정보는 고객 게이트웨이 옵션을 참조하세요.</p>
<p>(선택 사항) BGP 세션 AWS 측의 ASN</p>	<p>가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이를 만들 때 이 옵션을 지정합니다. 값을 지정하지 않으면 기본 ASN이 적용됩니다. 자세한 정보는 가상 프라이빗 게이트웨이을 참조하십시오.</p>
<p>VPN 연결</p>	<p>VPN 연결을 생성하려면 다음 정보가 필요합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정적 라우팅의 경우 프라이빗 네트워크의 IP 접두사가 사용됩니다. • (선택 사항) 각 VPN 터널에 대한 터널 옵션입니다. 자세한 정보는 Site-to-Site VPN 연결의 터널 옵션을 참조하세요.

1단계: 고객 게이트웨이 생성

고객 게이트웨이는 고객 게이트웨이 디바이스 또는 AWS 소프트웨어 애플리케이션에 대한 정보를 제공합니다. 자세한 정보는 [고객 게이트웨이](#)을 참조하세요.

사실 인증서를 사용하여 VPN을 인증하려는 경우 를 사용하여 하위 CA에서 사실 인증서를 만드십시오. AWS Private Certificate Authority 프라이빗 인증서 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Private Certificate Authority 사용 설명서의 [프라이빗 CA 생성 및 관리](#)를 참조하세요.

Note

사실 인증서의 IP 주소 또는 Amazon 리소스 이름을 지정해야 합니다.

콘솔을 사용하여 고객 게이트웨이를 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 여세요.
2. 탐색 창에서 고객 게이트웨이를 선택합니다.
3. 고객 게이트웨이 생성을 선택합니다.
4. (선택 사항) 이름 태그에 고객 게이트웨이 이름을 입력합니다. 이렇게 하면 Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
5. BGP ASN에 고객 게이트웨이의 경계 경로 프로토콜(BGP) 자율 시스템 번호(ASN)를 입력합니다.
6. (선택 사항) 고객 게이트웨이 디바이스의 인터넷 라우팅 가능한 고정 IP 주소를 IP 주소(IP address)에 입력합니다. 고객 게이트웨이 디바이스가 NAT-T를 지원하는 NAT 디바이스 뒤에 상주하는 경우 NAT 디바이스의 퍼블릭 IP 주소를 사용합니다.
7. (선택 사항) 인증서 ARN에 대해 사실 인증서를 사용하려면 사실 인증서의 Amazon 리소스 이름을 선택합니다.
8. (선택 사항) 디바이스에 이 고객 게이트웨이에 연결된 고객 게이트웨이 디바이스의 이름을 입력합니다.
9. 고객 게이트웨이 생성을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 고객 게이트웨이를 생성하는 방법

- [CreateCustomer게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-customer-gateway](#)(AWS CLI)
- [New-EC2CustomerGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

2단계: 대상 게이트웨이 생성

VPC와 온프레미스 네트워크 간에 VPN 연결을 설정하려면 연결 AWS 측에 대상 게이트웨이를 만들어야 합니다. 대상 게이트웨이는 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이가 될 수 있습니다.

가상 프라이빗 게이트웨이 생성

가상 프라이빗 게이트웨이를 생성할 때 Amazon 측 게이트웨이의 사용자 정의 프라이빗 자율 시스템 번호(ASN)를 지정하거나 Amazon 기본 ASN을 사용할 수 있습니다. 이 ASN은 고객 게이트웨이에 지정된 ASN과 달라야 합니다.

가상 프라이빗 게이트웨이를 생성한 후 VPC에 연결해야 합니다.

가상 프라이빗 게이트웨이를 생성하여 VPC에 연결하는 방법

1. 탐색 창에서 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택합니다.
2. 가상 프라이빗 게이트웨이 생성(Create virtual private gateway)을 선택합니다.
3. (선택 사항) 이름 태그에 가상 프라이빗 게이트웨이의 이름을 입력합니다. 이렇게 하면 Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
4. 기본 Amazon ASN을 사용하려면 자율 시스템 번호(ASN)에서 기본 선택 항목인 Amazon 기본 ASN을 유지합니다. 그렇지 않으면, 사용자 지정 ASN을 선택하고 값을 입력합니다. 16비트 ASN의 경우, 값은 64512~65534 범위여야 합니다. 32비트 ASN의 경우, 값은 4200000000~4294967294 범위여야 합니다.
5. 가상 프라이빗 게이트웨이 생성(Create virtual private gateway)을 선택합니다.
6. 생성된 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택한 후 작업(Actions), VPC에 연결(Attach to VPC)을 선택합니다.
7. 사용 가능한 VPC에서 VPC를 선택한 다음 VPC에 연결을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 만드는 방법

- [CreateVpn게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-vpn-gateway](#)(AWS CLI)
- [New-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

명령줄 또는 API를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 VPC에 연결하는 방법

- [AttachVpn게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)

- [attach-vpn-gateway](#)(AWS CLI)
- [Add-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Transit Gateway 생성

전송 게이트웨이 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC Transit Gateway의 [Transit Gateway](#)를 참조하십시오.

3단계: 라우팅 구성

VPC의 인스턴스가 고객 게이트웨이에 도달하도록 하려면 VPN 연결에 사용되는 경로를 포함하고 이 경로를 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이로 연결하도록 라우팅 테이블을 구성해야 합니다.

(가상 프라이빗 게이트웨이) 라우팅 테이블에서 라우팅 전파 활성화

라우팅 테이블에 대한 라우팅 전파를 활성화하여 Site-to-Site VPN 라우팅을 자동으로 전파할 수 있습니다.

정적 라우팅의 경우, VPN 구성에 지정하는 고정 IP 접두사는 VPN 연결 상태가 UP일 때 라우팅 테이블로 전파됩니다. 이와 마찬가지로 동적 라우팅의 경우, BGP를 통해 공급되고 고객 게이트웨이에서 받은 경로는 VPN 연결 상태가 UP일 때 라우팅 테이블에 전파됩니다.

Note

연결이 중단되었지만 VPN 연결이 작동 상태로 유지되면 라우팅 테이블에 있는 전파된 라우팅은 자동으로 제거되지 않습니다. 예를 들어 트래픽이 고정 라우팅으로 장애 조치되도록 하려면 이 점을 염두에 두십시오. 이 경우 전파된 라우팅을 제거하기 위해 라우팅 전파를 비활성화해야 할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 라우팅 전파를 활성화하는 방법

1. 탐색 창에서 라우팅 테이블을 선택합니다.
2. 서브넷과 연결된 라우팅 테이블을 선택합니다.
3. 라우팅 전파 탭에서 라우팅 전파 편집을 선택합니다. 이전 절차에서 생성한 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택한 다음 저장을 선택합니다.

Note

라우팅 전파를 활성화하지 않으면 VPN 연결이 사용하는 정적 경로를 수동으로 입력해야 합니다. 이 작업을 하려면 라우팅 테이블을 선택하고 Routes, Edit를 차례로 선택합니다. Destination에 Site-to-Site VPN 연결이 사용하는 정적 경로를 추가합니다. [대상]에서 가상 프라이빗 게이트웨이 ID를 선택하고 [Save]를 선택합니다.

콘솔을 사용하여 경로 전파 비활성화

1. 탐색 창에서 라우팅 테이블을 선택합니다.
2. 서브넷과 연결된 라우팅 테이블을 선택합니다.
3. 라우팅 전파 탭에서 라우팅 전파 편집을 선택합니다. 가상 프라이빗 게이트웨이의 전파 확인란을 지웁니다.
4. 저장을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 라우팅 전파를 활성화하는 방법

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

명령줄 또는 API를 사용하여 정적 경로를 비활성화하는 방법

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

(전송 게이트웨이) 라우팅 테이블에 라우팅 추가

전송 게이트웨이에 대해 라우팅 테이블 전파를 활성화한 경우 VPN 연결의 라우팅이 전송 게이트웨이 라우팅 테이블로 전파됩니다. 자세한 내용은 Amazon VPC Transit Gateway의 [라우팅](#)을 참조하십시오.

VPC를 전송 게이트웨이에 연결하고 VPC의 리소스가 고객 게이트웨이에 도달하도록 하려면 서브넷 라우팅 테이블에 라우팅을 추가하여 전송 게이트웨이를 가리키도록 해야 합니다.

VPC 라우팅 테이블에 경로 추가

1. 탐색 창에서 라우팅 테이블을 선택합니다.
2. VPC와 연결된 라우팅 테이블을 선택합니다.
3. 라우팅 탭에서 라우팅 편집을 선택합니다.
4. 라우팅 추가를 선택합니다.
5. 대상에 대상 IP 주소 범위를 입력합니다. Target(대상)에서 전송 게이트웨이를 선택합니다.
6. 변경 사항 저장을 선택합니다.

4단계: 보안 그룹 업데이트

네트워크에서 VPC의 인스턴스에 액세스하려면 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 인바운드 SSH, RDP, ICMP 액세스를 활성화해야 합니다.

보안 그룹에 규칙을 추가하여 액세스를 활성화하는 방법

1. 탐색 창에서 보안 그룹을 선택합니다.
2. 액세스를 허용하려는 VPC 내 인스턴스의 보안 그룹을 선택합니다.
3. [인바운드 규칙(Inbound rules)] 탭에서 [인바운드 규칙 편집(Edit inbound rules)]을 선택합니다.
4. 네트워크로부터 인바운드 SSH, RDP, ICMP 액세스를 허용하는 규칙을 추가한 다음 규칙 저장을 선택합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [보안 그룹 규칙 작업](#)을 참조하세요.

5단계: VPN 연결 생성

고객 게이트웨이와 이전에 생성한 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이를 함께 사용하여 VPN 연결을 생성합니다.

VPN 연결을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
2. VPN 연결 생성을 선택합니다.
3. (선택 사항) 이름 태그에 VPN 연결의 이름을 입력합니다. Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.

4. 대상 게이트웨이 유형(Target gateway type)에서 가상 프라이빗 게이트웨이(Virtual private gateway) 또는 전송 게이트웨이(Transit gateway)를 선택합니다. 그런 다음 이전에 만든 가상 프라이빗 게이트웨이 또는 전송 게이트웨이를 선택합니다.
5. 고객 게이트웨이에서 기존을 선택한 다음 고객 게이트웨이 ID에서 이전에 생성한 고객 게이트웨이를 선택합니다.
6. 고객 게이트웨이 디바이스에서 BGP(Border Gateway Protocol)를 지원하는지 여부에 따라 라우팅 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 고객 게이트웨이 디바이스가 BGP를 지원하는 경우 동적(BGP 필요)을 선택합니다.
 - 고객 게이트웨이 디바이스가 BGP를 지원하지 않는 경우 정적을 선택합니다. 정적 IP 접두사에서 VPN 연결의 프라이빗 네트워크에 대한 IP 접두사를 각각 지정합니다.
7. 대상 게이트웨이 유형이 전송 게이트웨이인 경우 터널 내부 IP 버전에서 VPN 터널이 IPv4 트래픽을 지원하는지 아니면 IPv6 트래픽을 지원하는지 지정합니다. IPv6 트래픽은 전송 게이트웨이의 VPN 연결에 대해서만 지원됩니다.
8. 터널 내부 IP 버전에 IPv4를 지정한 경우 VPN 터널을 통한 통신이 허용되는 고객 게이트웨이 및 AWS 측의 IPv4 CIDR 범위를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

터널 내부 IP 버전으로 IPv6을 지정한 경우 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 고객 게이트웨이 및 AWS 측면의 IPv6 CIDR 범위를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 두 범위의 기본값은 ::/0입니다.
9. 외부 IP 주소 유형의 경우 기본 옵션인 4를 유지합니다. PublicIpv
10. (선택 사항) 터널 옵션에서 각 터널별로 다음 정보를 지정할 수 있습니다.
 - 내부 터널 IPv4 주소의 169.254.0.0/16 범위에서 크기 /30 IPv4 CIDR 블록을 지정합니다.
 - 터널 내부 IP 버전에 IPv6을 지정한 경우 내부 터널 IPv6 주소의 fd00::/8 범위에서 /126 IPv6 CIDR 블록을 지정합니다.
 - IKE 사전 공유 키(PSK) IKEv1 또는 IKEv2 버전이 지원됩니다.
 - 터널의 고급 옵션을 편집하려면 터널 옵션 편집을 선택합니다. 자세한 정보는 [VPN 터널 옵션](#)을 참조하세요.
11. VPN 연결 생성을 선택합니다. VPN 연결이 생성되는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 VPN 연결을 생성하는 방법

- [CreateVpn연결](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-vpn-connection](#)(AWS CLI)
- [New-EC2VpnConnection](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

6단계: 구성 파일 다운로드

VPN 연결을 생성한 후, 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하는 데 사용할 샘플 구성 파일을 다운로드할 수 있습니다.

Important

구성 파일은 예시일 뿐이며 의도한 VPN 연결 설정과 완전히 일치하지 않을 수 있습니다. 대부분의 AWS 지역에서는 AES128, SHA1, 디피-헬만 그룹 2, 그리고 해당 지역의 AES128, SHA2, 디피-헬만 그룹 14의 VPN 연결에 대한 최소 요구 사항을 지정합니다. AWS GovCloud 또한 인증을 위해 사전 공유 키를 지정합니다. 추가 보안 알고리즘, Diffie-Hellman 그룹, 프라이빗 인증서 및 IPv6 트래픽을 활용하려면 예제 구성 파일을 수정해야 합니다.

널리 사용되는 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 구성 파일에 IKEv2 지원을 도입했으며 앞으로도 꾸준히 추가 파일을 추가할 예정입니다. IKEv2 지원이 제공되는 구성 파일의 목록은 [고객 게이트웨이 디바이스](#)를 참조하세요.

권한

에서 다운로드 구성 화면을 제대로 로드하려면 IAM 역할 또는 사용자에게 다음 Amazon EC2 `GetVpnConnectionDeviceTypes` API에 대한 권한이 있는지 확인해야 합니다. AWS Management Console `GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration`

콘솔을 사용하여 구성 파일을 다운로드하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택하고 구성 다운로드를 선택합니다.
4. 고객 게이트웨이 디바이스에 해당하는 공급업체, 플랫폼, 소프트웨어, IKE 버전을 선택합니다. 디바이스가 목록에 없으면 일반을 선택합니다.
5. 다운로드를 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 샘플 구성 파일 다운로드

- [GetVpnConnectionDevice유형](#) (아마존 EC2 API)
- [GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration](#)(아마존 EC2 쿼리 API)
- [get-vpn-connection-device-types](#) (AWS CLI)

- [get-vpn-connection-device-sample-configuration](#) (AWS CLI)

7단계: 고객 게이트웨이 디바이스 구성

예제 구성 파일을 사용해 고객 게이트웨이 디바이스를 구성합니다. 고객 게이트웨이는 VPN 연결에서 고객 측에 있는 물리적 또는 소프트웨어 어플라이언스입니다. 자세한 내용은 [고객 게이트웨이 디바이스](#)(를) 참조하세요.

Site-to-Site VPN 아키텍처

다음은 일반적인 Site-to-Site VPN 아키텍처입니다.

- [the section called “단일 및 다중 VPN 연결 예”](#)
- [the section called “중복 VPN 연결”](#)
- [the section called “AWS VPN CloudHub”](#)

Site-to-Site VPN 단일 및 다중 VPN 연결 예

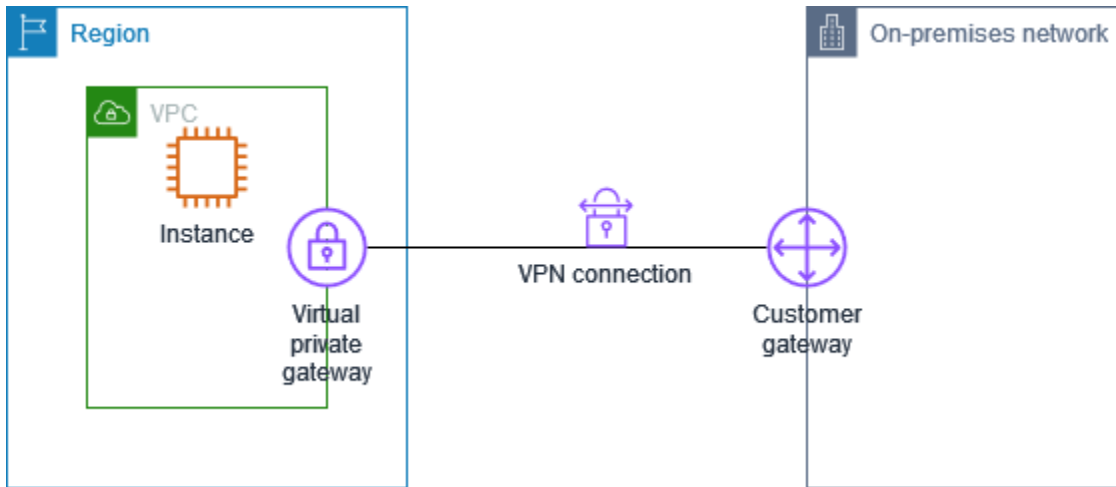
다음 다이어그램은 단일 및 다중 Site-to-Site VPN 연결을 보여 줍니다.

예시

- [단일 Site-to-Site VPN 연결](#)
- [전송 게이트웨이를 통한 단일 Site-to-Site VPN 연결](#)
- [다중 Site-to-Site VPN 연결](#)
- [전송 게이트웨이를 통한 다중 Site-to-Site VPN 연결](#)
- [AWS Direct Connect로 Site-to-Site VPN 연결.](#)
- [AWS Direct Connect로 프라이빗 IP Site-to-Site VPN 연결](#)

단일 Site-to-Site VPN 연결

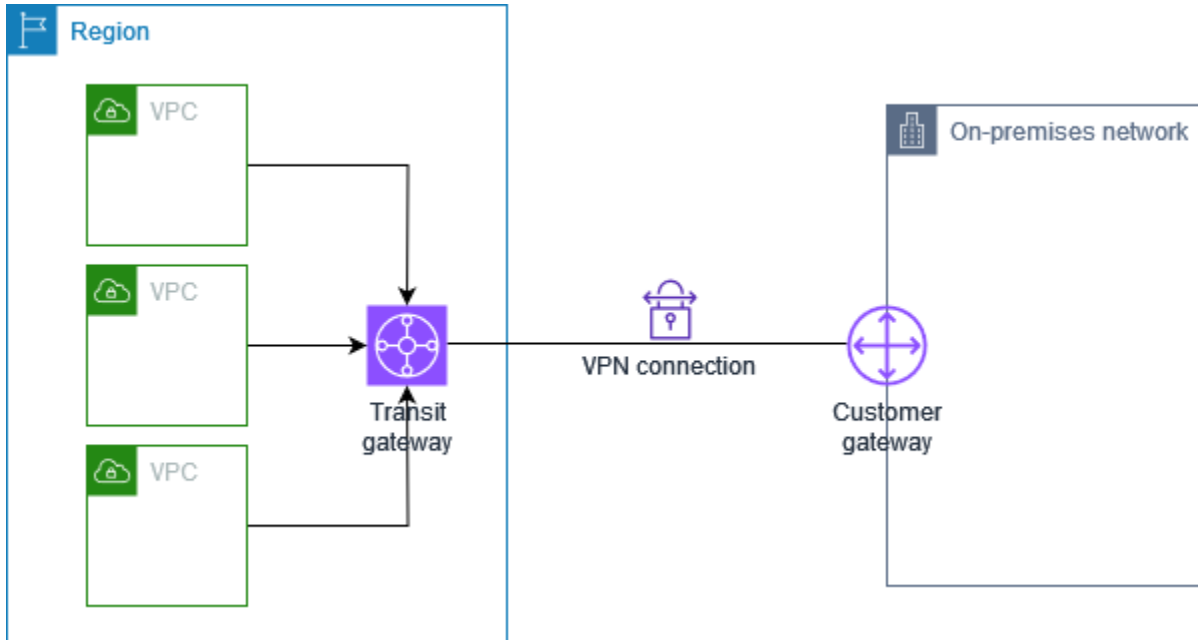
VPC에는 가상 프라이빗 게이트웨이가 연결되어 있고, 온프레미스(원격) 네트워크에는 고객 게이트웨이 디바이스가 있습니다. 이 고객 게이트웨이 디바이스는 VPN 연결을 사용하도록 구성해야 합니다. 네트워크로 바인딩되는 VPC의 모든 트래픽이 가상 프라이빗 게이트웨이로 전송되도록 VPC 라우팅 테이블을 업데이트해야 합니다.



이 시나리오를 설정하는 단계는 [시작하기 AWS Site-to-Site VPN](#) 단원을 참조하십시오.

전송 게이트웨이를 통한 단일 Site-to-Site VPN 연결

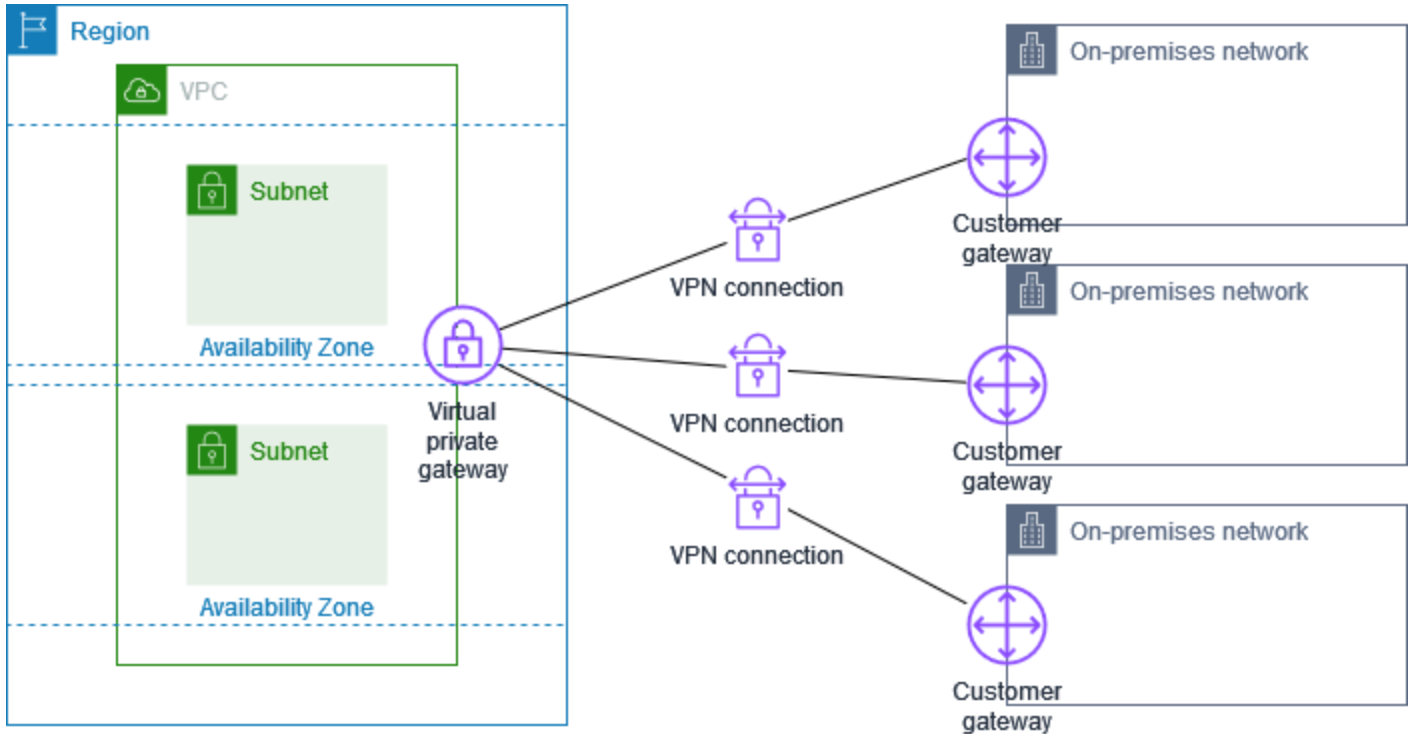
VPC에는 전송 게이트웨이가 연결되어 있고, 온프레미스(원격) 네트워크에는 고객 게이트웨이 디바이스가 있습니다. 이 고객 게이트웨이 디바이스는 VPN 연결을 사용하도록 구성해야 합니다. 네트워크로 바인딩되는 VPC의 모든 트래픽이 전송 게이트웨이로 전송되도록 VPC 라우팅 테이블을 업데이트해야 합니다.



이 시나리오를 설정하는 단계는 [시작하기 AWS Site-to-Site VPN](#) 단원을 참조하십시오.

다중 Site-to-Site VPN 연결

VPC에는 가상 프라이빗 게이트웨이가 연결되어 있고, 여러 온프레미스 위치에 여러 Site-to-Site VPN 연결이 있습니다. 네트워크로 바인딩되는 VPC의 모든 트래픽이 가상 프라이빗 게이트웨이로 라우팅 되도록 라우팅을 설정합니다.

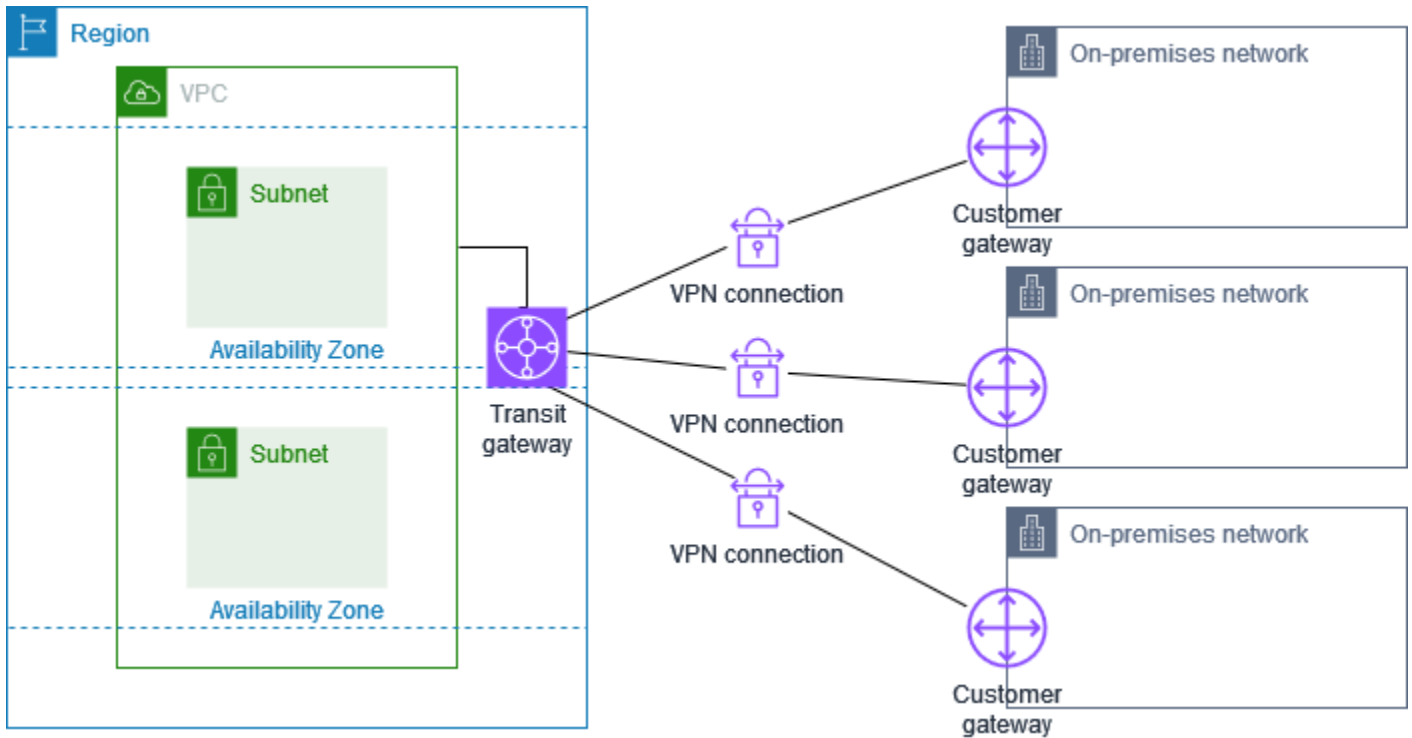


단일 VPC에 대해 여러 Site-to-Site VPN 연결을 생성할 때 같은 외부 위치에 대해 중복 연결을 생성하도록 두 번째 고객 게이트웨이를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [중복 Site-to-Site VPN 연결을 사용하여 장애 조치 제공](#) 섹션을 참조하세요.

이 시나리오를 사용하여 여러 지리적 위치에 대한 Site-to-Site VPN 연결을 만들고 사이트 간에 안전한 통신을 제공할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [VPN CloudHub를 사용하여 사이트 간에 보안 통신 제공](#) 섹션을 참조하세요.

전송 게이트웨이를 통한 다중 Site-to-Site VPN 연결

VPC에는 전송 게이트웨이가 연결되어 있고, 여러 온프레미스 위치에 여러 Site-to-Site VPN 연결이 있습니다. 네트워크로 바인딩되는 VPC의 모든 트래픽이 전송 게이트웨이로 라우팅되도록 라우팅을 설정합니다.

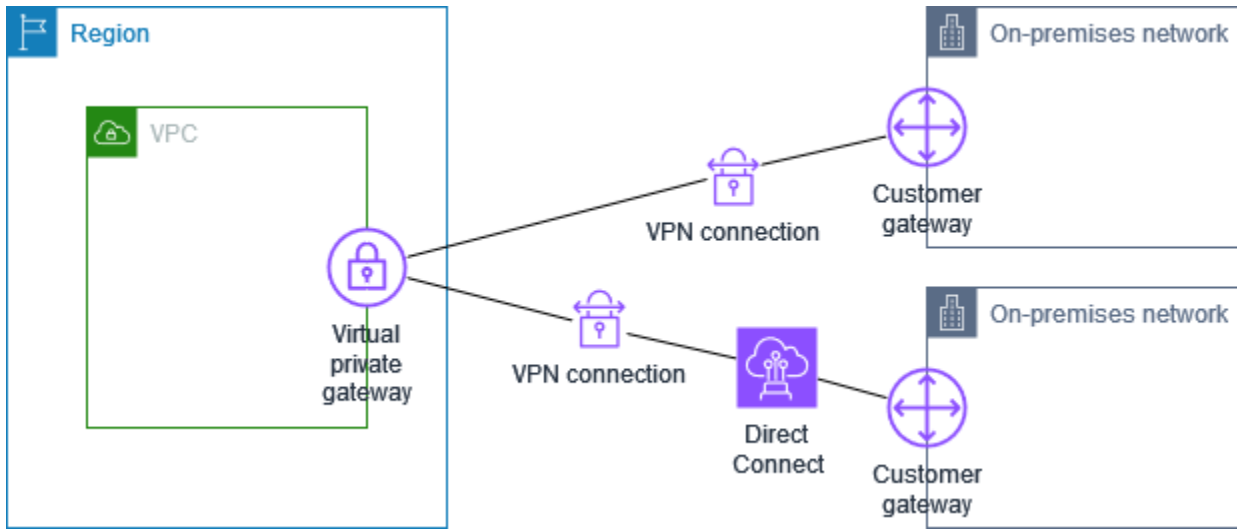


단일 전송 게이트웨이에 대해 여러 Site-to-Site VPN 연결을 생성할 때 같은 외부 위치에 대해 중복 연결을 생성하도록 두 번째 고객 게이트웨이를 구성할 수 있습니다.

이 시나리오를 사용하여 여러 지리적 위치에 대한 Site-to-Site VPN 연결을 만들고 사이트 간에 안전한 통신을 제공할 수도 있습니다.

AWS Direct Connect로 Site-to-Site VPN 연결.

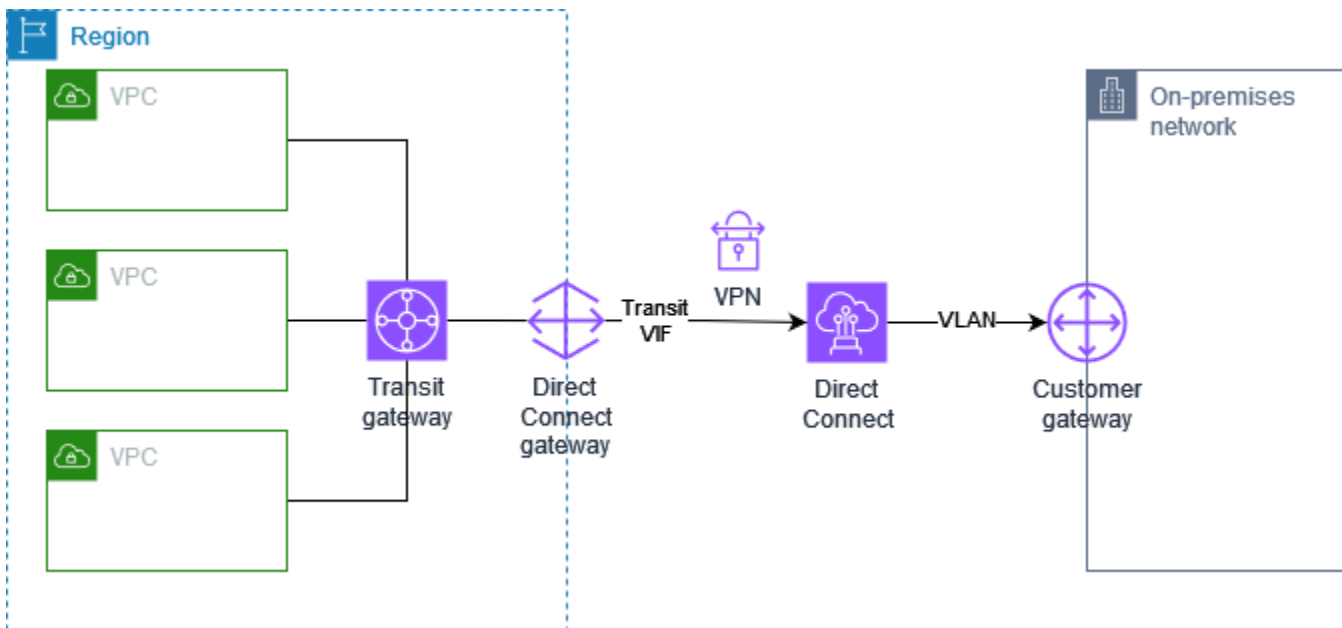
VPC에는 연결된 가상 프라이빗 게이트웨이가 있으며 AWS Direct Connect를 통해 온프레미스(원격) 네트워크에 연결됩니다. 가상 프라이빗 게이트웨이를 통해 네트워크와 퍼블릭 AWS 리소스 간에 전용 네트워크 연결을 설정하도록 AWS Direct Connect 퍼블릭 가상 인터페이스를 구성할 수 있습니다. 네트워크에 바인딩된 VPC의 모든 트래픽이 가상 프라이빗 게이트웨이 및 AWS Direct Connect 연결로 라우팅되도록 경로를 설정합니다.



AWS Direct Connect과 VPN 연결이 모두 동일한 가상 프라이빗 게이트웨이에 설정된 경우 객체를 추가하거나 제거하면 가상 프라이빗 게이트웨이가 '연결 중' 상태로 전환될 수 있습니다. 이는 중단 및 패킷 손실을 최소화하기 위해 AWS Direct Connect와 VPN 연결 간에 전환되는 내부 라우팅이 변경되고 있음을 나타냅니다. 이 작업이 완료되면 가상 프라이빗 게이트웨이는 '연결됨' 상태로 돌아갑니다.

AWS Direct Connect로 프라이빗 IP Site-to-Site VPN 연결

프라이빗 IP Site-to-Site VPN을 통해, 퍼블릭 IP 주소를 사용하지 않고 온프레미스 네트워크와 AWS 간의 AWS Direct Connect 트래픽을 암호화할 수 있습니다. AWS Direct Connect를 통한 프라이빗 IP VPN을 사용하면 AWS와 온프레미스 네트워크 간의 트래픽이 프라이빗 연결로 안전하게 제공되므로 고객이 규제 및 보안 규정을 준수할 수 있습니다.



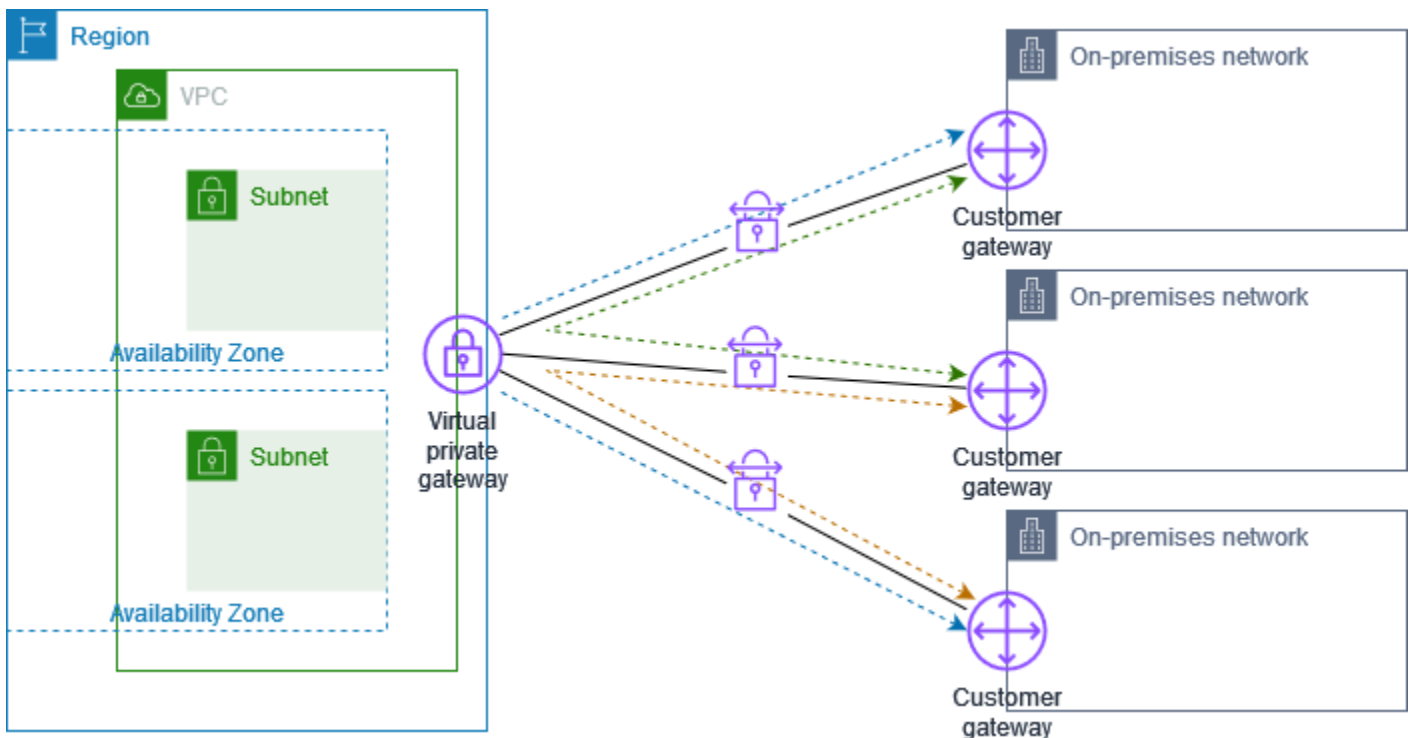
자세한 내용은 블로그 게시물 [AWS Site-to-Site VPN 프라이빗 IP VPN 소개](#)를 참조하세요.

VPN CloudHub를 사용하여 사이트 간에 보안 통신 제공

다수의 AWS Site-to-Site VPN 연결을 사용하는 경우 AWS VPN CloudHub로 사이트 간에 보안 통신을 제공할 수 있습니다. 이를 통해 사이트가 VPC의 리소스 뿐만 아니라 서로 통신할 수 있습니다. VPN CloudHub는 VPC와 함께 또는 VPC 없이 사용할 수 있는 간단한 허브 앤 스포크 모델에서 작동합니다. 이러한 설계는 여러 지사가 있고 기존 인터넷 연결을 사용하는 사용자가 사이트 간에 기본 또는 백업 연결을 위해 편리하고도 경제적인 허브 앤 스포크 모델을 구현하고자 할 때 적합합니다.

개요

다음 다이어그램은 VPN CloudHub의 아키텍처입니다. 점선은 VPN 연결을 통해 라우팅되는 원격 사이트 간의 네트워크 트래픽을 보여줍니다. 사이트의 IP 범위가 서로 중복되어서는 안 됩니다.



이 시나리오의 경우 다음을 수행합니다.

1. 단일 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성합니다.
2. 각각 게이트웨이의 퍼블릭 IP 주소를 사용하여 여러 고객 게이트웨이를 만듭니다. 각 고객 게이트웨이의 고유한 BGP(Border Gateway Protocol) ASN(자율 시스템 번호)을 사용해야 합니다.
3. 각 고객 게이트웨이에서 공통 가상 프라이빗 게이트웨이로 동적으로 라우팅된 Site-to-Site VPN 연결을 생성합니다.

4. 사이트에 특정한 접두사(예: 10.0.0.0/24, 10.0.1.0/24)를 가상 프라이빗 게이트웨이에 알리도록 고객 게이트웨이 디바이스를 구성합니다. 이처럼 라우팅을 공급하면 각 BGP 피어에서 이를 수신하여 다시 공급함으로써 각 사이트는 다른 사이트와 데이터를 주고받을 수 있습니다. 그러기 위해서 Site-to-Site VPN 연결에 사용되는 VPN 구성 파일에 네트워크 명령문을 사용합니다. 네트워크 명령문은 사용하는 라우터 유형에 따라 약간 다릅니다.
5. VPC의 인스턴스가 사이트와 통신할 수 있도록 서브넷 라우팅 테이블의 경로를 구성합니다. 자세한 내용은 [\(가상 프라이빗 게이트웨이\) 라우팅 테이블에서 라우팅 전파 활성화](#) 섹션을 참조하세요. 라우팅 테이블에서 집계 경로를 구성할 수 있습니다(예: 10.0.0.0/16). 고객 게이트웨이 디바이스와 가상 프라이빗 게이트웨이 간에 보다 구체적인 접두사를 사용하십시오.

가상 프라이빗 게이트웨이에 대해 AWS Direct Connect 연결을 사용하는 사이트도 AWS VPN CloudHub의 일부가 될 수 있습니다. 예를 들어, 뉴욕 본사에서는 VPC에 대해 AWS Direct Connect 연결을 설정할 수 있고, 지사에서는 VPC에 대해 Site-to-Site VPN 연결을 사용할 수 있습니다. 로스앤젤레스와 마이애미의 지사는 데이터를 서로 주고받을 수 있고, 본사와도 주고받을 수 있습니다. 이들 모두는 AWS VPN CloudHub를 사용합니다.

요금

AWS VPN CloudHub를 사용하려면 일반 Amazon VPC Site-to-Site VPN 연결 요금을 지불합니다. 각 VPN이 가상 프라이빗 게이트웨이로 연결될 때 시간당 연결 요금이 청구됩니다. AWS VPN CloudHub를 사용하여 한 사이트에서 다른 사이트로 데이터를 전송할 경우 해당 사이트에서 가상 프라이빗 게이트웨이로 데이터를 전송하는 데 따른 비용은 없습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이에서 엔드포인트까지 릴레이되는 데이터의 스탠다드 AWS 데이터 전송 요금만 청구됩니다.

예를 들어, 로스앤젤레스에 한 사이트, 뉴욕에 두 번째 사이트가 있으며 두 사이트에 모두 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 Site-to-Site VPN 연결이 설정되어 있는 경우, 각 Site-to-Site VPN 연결에 대해 시간당 요금이 청구됩니다(요금이 시간당 0.05 USD인 경우 시간당 총 0.10 USD). 또한 각 Site-to-Site VPN 연결을 통과하는 LA에서 뉴욕으로(그리고 그 반대로) 전송하는 모든 데이터에 대해 표준 AWS 데이터 전송 요금을 지불해야 합니다. Site-to-Site VPN 연결을 통해 가상 프라이빗 게이트웨이로 전송되는 네트워크 트래픽은 무료이지만 Site-to-Site VPN 연결을 통해 가상 프라이빗 게이트웨이에서 엔드포인트로 전송되는 네트워크 트래픽에는 표준 AWS 데이터 전송 요금이 청구됩니다.

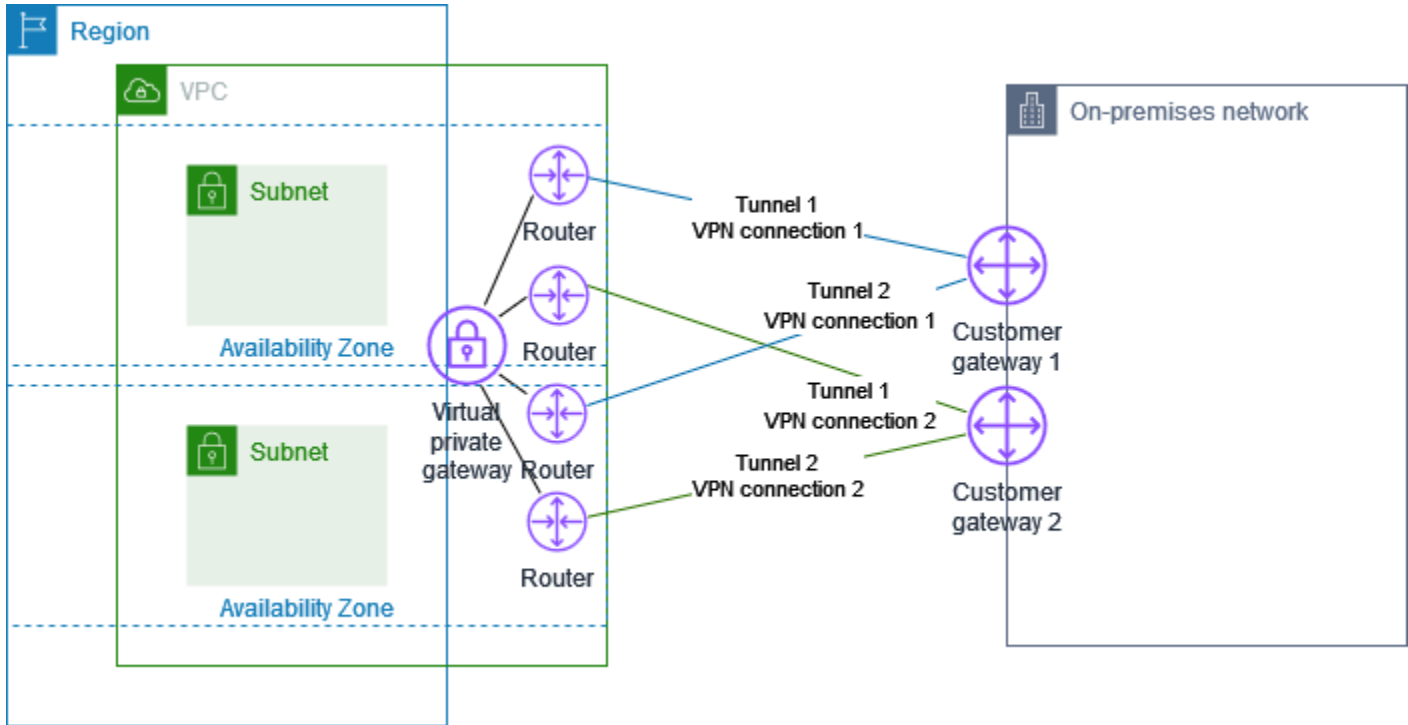
자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결 요금](#)을 참조하십시오.

중복 Site-to-Site VPN 연결을 사용하여 장애 조치 제공

고객 게이트웨이 디바이스를 사용할 수 없을 때 연결이 끊어지지 않도록 두 번째 고객 게이트웨이 디바이스를 추가하여 VPC와 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 두 번째 Site-to-Site VPN 연결을 설정할 수

있습니다. 중복 VPN 연결 및 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하면 디바이스 중 하나에서 유지 관리를 수행하는 동안에도 두 번째 VPN 연결을 통해 트래픽이 계속 전송됩니다.

다음 다이어그램은 두 VPN 연결을 보여줍니다. 각 VPN 연결에는 자체 터널과 자체 고객 게이트웨이가 있습니다.



이 시나리오의 경우 다음을 수행합니다.

- 동일한 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하고 새 고객 게이트웨이를 생성하여 두 번째 Site-to-Site VPN 연결을 설정합니다. 두 번째 Site-to-Site VPN 연결에 사용되는 고객 게이트웨이 IP 주소는 공개적으로 액세스할 수 있어야 합니다.
- 두 번째 고객 게이트웨이 디바이스를 구성합니다. 두 디바이스 모두 동일한 IP 범위를 가상 프라이빗 게이트웨이에 보급해야 합니다. BGP 라우팅을 사용하여 트래픽의 경로를 결정합니다. 한 고객 게이트웨이 디바이스에 장애가 발생하면 가상 프라이빗 게이트웨이가 모든 트래픽을 작동 중인 고객 게이트웨이 디바이스로 보냅니다.

동적으로 라우팅되는 Site-to-Site VPN 연결은 BGP(Border Gateway Protocol)를 사용하여 고객 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 간에 라우팅 정보를 교환합니다. 고정으로 라우팅되는 Site-to-Site VPN 연결에서는 고객 게이트웨이의 사용자 측 원격 네트워크의 고정 경로를 입력해야 합니다. BGP를 통해 알려지고 고정으로 입력된 경로 정보를 사용하여 양 측의 게이트웨이는 사용 가능한 터널을 확인하고 오류가 발생할 경우 트래픽을 다시 라우팅할 수 있습니다. BGP(사용 가능한 경우)에서 제공한 라

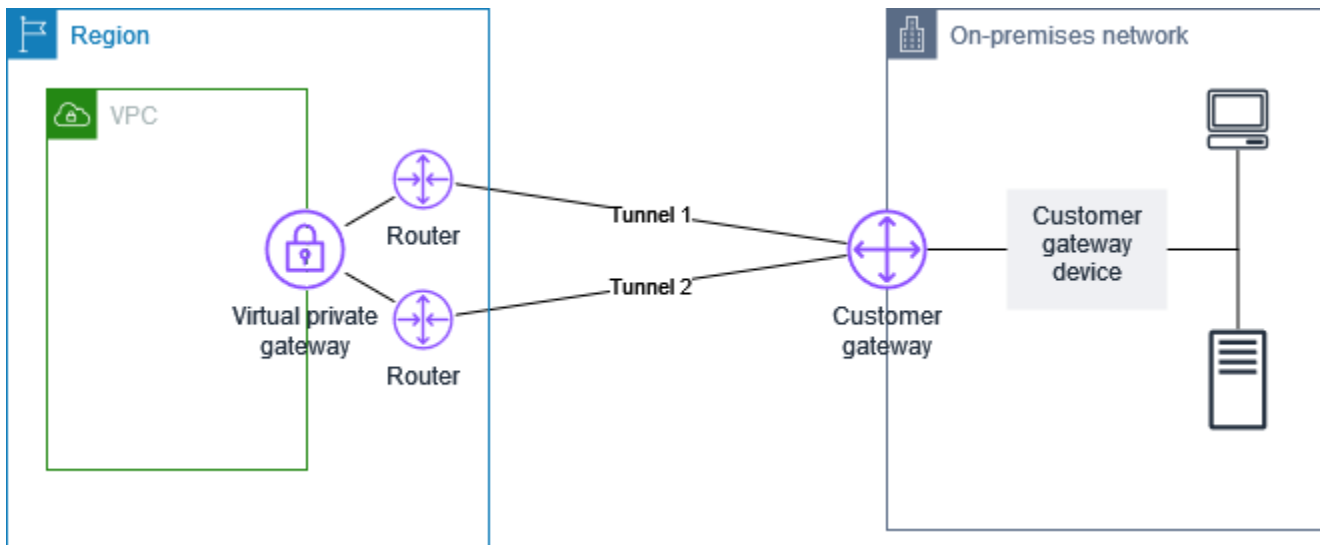
우팅 정보를 사용하여 사용 가능한 경로를 선택하도록 네트워크를 구성하는 것이 좋습니다. 네트워크의 아키텍처에 따라 정확한 구성이 결정됩니다.

고객 게이트웨이 및 Site-to-Site VPN 연결 생성 및 구성에 대한 자세한 내용은 [시작하기 AWS Site-to-Site VPN](#) 단원을 참조하십시오.

고객 게이트웨이 디바이스

고객 게이트웨이 디바이스는 온프레미스 네트워크(Site-to-Site VPN 연결에서 사용자 측)에서 소유하거나 관리하는 물리적 또는 소프트웨어 어플라이언스입니다. 사용자 또는 네트워크 관리자가 Site-to-Site VPN 연결 작업을 수행하도록 디바이스를 구성해야 합니다.

다음 다이어그램에서는 사용자의 네트워크, 고객 게이트웨이 디바이스와, 가상 프라이빗 게이트웨이(VPC에 연결됨)가 되는 VPN 연결을 보여줍니다. 고객 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 사이의 두 줄은 VPN 연결을 위한 터널을 나타냅니다. 내부에 기기 장애가 발생하는 경우 AWS, VPN 연결이 자동으로 두 번째 터널로 페일오버되므로 액세스가 중단되지 않습니다. AWS 또한 때때로 VPN 연결에 대한 정기 유지 관리를 수행하는데, 이로 인해 VPN 연결의 두 터널 중 하나가 잠시 비활성화될 수 있습니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 교체](#)를 참조하세요. 따라서 고객 게이트웨이 디바이스를 구성할 때 두 개의 터널을 사용하도록 구성하는 것이 중요합니다.



VPN 연결을 설정하는 단계는 [시작하기 AWS Site-to-Site VPN](#) 단원을 참조하십시오. 이 과정에서 AWS 고객 게이트웨이 리소스를 생성하여 장치에 AWS 대한 정보 (예: 공용 IP 주소) 를 제공합니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 연결을 위한 고객 게이트웨이 옵션](#)을 참조하세요. 의 고객 게이트웨이 리소스는 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하거나 생성하지 AWS 않습니다. 디바이스를 직접 구성해야 합니다.

[AWS Marketplace](#)에서 소프트웨어 VPN 어플라이언스를 찾을 수도 있습니다..

주제

- [구성 파일 예시](#)
- [고객 게이트웨이 디바이스 요구 사항](#)

- [고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례](#)
- [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#)
- [다중 VPN 연결 시나리오](#)
- [고객 게이트웨이 디바이스의 라우팅](#)
- [고정 라우팅을 위한 고객 게이트웨이 디바이스 구성 예](#)
- [동적 라우팅\(BGP\)을 위한 고객 게이트웨이 디바이스 구성 예](#)
- [Windows Server를 고객 게이트웨이 디바이스로 구성](#)
- [고객 게이트웨이 디바이스 문제 해결](#)

구성 파일 예시

VPN 연결을 생성한 뒤에는 Amazon VPC 콘솔에서 AWS-제공 샘플 구성 파일을 다운로드하거나 EC2 API를 사용할 추가 옵션이 주어집니다. 자세한 정보는 [6단계: 구성 파일 다운로드](#)를 참조하세요. 정적 라우팅과 동적 라우팅에 특히 적용되는 샘플 구성의 zip 파일을 다운로드할 수도 있습니다.

zip 파일 다운로드

- 정적 구성: [the section called “구성 파일 예시”](#)
- 동적 구성: [the section called “구성 파일 예시”](#)

AWS제공된 샘플 구성 파일에는 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하는 데 사용할 수 있는 VPN 연결 관련 정보가 들어 있습니다. 이러한 디바이스별 구성 파일은 AWS가 테스트한 디바이스에서만 사용할 수 있습니다. 특정 고객 게이트웨이 디바이스가 목록에 없을 경우 일반 구성 파일을 다운로드하여 시작할 수 있습니다.

Important

구성 파일은 예시일 뿐이며 의도한 Site-to-Site VPN 연결 설정과 완전히 일치하지 않을 수 있습니다. 대부분의 AWS 지역에서는 AES128, SHA1 및 디피-헬만 그룹 2와 지역의 AES128, SHA2 및 디피-헬만 그룹 14의 사이트-사이트 간 VPN 연결에 대한 최소 요구 사항을 지정합니다. AWS GovCloud 또한 인증을 위해 사전 공유 키를 지정합니다. 추가 보안 알고리즘, Diffie-Hellman 그룹, 프라이빗 인증서 및 IPv6 트래픽을 활용하려면 예제 구성 파일을 수정해야 합니다.

Note

이러한 AWS 기기별 구성 파일은 에서 최선을 다해 제공합니다. 에서 테스트를 AWS거쳤지만 이 테스트는 제한적입니다. 구성 파일에 문제가 발생하는 경우 추가 지원을 받으려면 특정 공급 업체에 연락해야 할 수 있습니다.

다음 표에는 IKEv2를 지원하도록 업데이트되어 다운로드할 수 있는 예제 구성 파일을 포함한 디바이스 목록이 나와 있습니다. 널리 사용되는 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 구성 파일에 IKEv2 지원을 도입했으며 앞으로도 꾸준히 추가 파일을 추가할 예정입니다. 이 목록은 예제 구성 파일이 추가되면 업데이트됩니다.

공급 업체	플랫폼	소프트웨어
체크포인트	Gaia	R80.10 이상
Cisco Meraki	MX 시리즈	15.12 이상 (WebUI)
Cisco Systems	ASA 5500 시리즈	ASA 9.7 이상 VTI
Cisco Systems	CSRv AMI	IOS 12.4 이상
Fortinet	Fortigate 40 이상 시리즈	FortiOS 6.4.4 이상 (GUI)
Juniper Networks	J-Series 라우터	JunOS 9.5 이상
Juniper Networks	SRX 라우터	JunOS 11.0 이상
Mikrotik	RouterOS	6.44.3
Palo Alto Networks	PA 시리즈	PANOS 7.0 이상
SonicWall	NSA, TZ	OS 6.5
Sophos	Sophos 방화벽	v19 이상
Strongswan	Ubuntu 16.04	Stronswan 5.5.1 이상
Yamaha	RTX 라우터	Rev.10.01.16 이상

고객 게이트웨이 디바이스 요구 사항

앞에 나온 예제 목록에 없는 디바이스를 보유하고 있다면, 이 단원에 이를 사용하여 Site-to-Site VPN에 연결하기 위해 디바이스가 충족해야 하는 요구 사항이 설명되어 있으므로 그 내용을 참조하시기 바랍니다.

고객 게이트웨이 디바이스의 구성을 위한 4가지 주요 파트가 있습니다. 다음 기호는 구성의 각 부분을 나타냅니다.

IKE	인터넷 키 교환(IKE) 보안 연결. IPsec 보안 연결 설정에 사용되는 키 교환에 필요합니다.
IPsec	IPsec 보안 연결. 터널의 암호화, 인증 등을 처리합니다.
Tunnel	터널 인터페이스. 터널과 주고받는 트래픽을 수신합니다.
BGP	(선택 사항) BGP(Border Gateway Protocol) 피어링. BGP를 사용하는 디바이스의 경우, 고객 게이트웨이 디바이스와 가상 프라이빗 게이트웨이 간에 라우팅을 교환합니다.

다음 표에는 고객 게이트웨이 디바이스의 요구 사항, 관련 RFC(참조용) 및 요구 사항에 대한 설명이 나와 있습니다.

각 VPN 연결은 두 개의 별개 터널로 구성됩니다. 각 터널에는 IKE 보안 연결, IPsec 보안 연결 및 BGP 피어링이 포함되어 있습니다. 터널당 1개의 고유한 보안 연결(SA) 페어(인바운드 1개, 아웃바운드 1개)로 제한되며 따라서 2개의 터널에는 총 2개의 고유한 SA 페어(4개의 SA)로 제한됩니다. 일부 디바이스는 정책 기반 VPN을 사용하고 ACL 항목만큼 많은 SA를 만듭니다. 따라서 불필요한 트래픽은 허용하지 않도록 규칙을 통합한 다음 필터링해야 할 수도 있습니다.

기본적으로 VPN 터널은 트래픽이 생성되고 VPN 연결의 사용자 측에서 IKE 협상이 시작될 때 가동합니다. 대신 연결 AWS 측에서 IKE 협상을 시작하도록 VPN 연결을 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 시작 옵션](#)을 참조하세요.

VPN 엔드포인트는 키 재지정을 지원하며, 고객 게이트웨이 디바이스가 재협상 트래픽을 전송하지 않은 경우, 1단계가 만료되려 할 때 재협상을 시작할 수 있습니다.

요구 사항	RFC	설명
<p>IKE 보안 연결 설정</p> <p>IKE</p>	<p>RFC 2409</p> <p>RFC 7296</p>	<p>IKE 보안 연결은 인증자로 사용되는 AWS Private Certificate Authority 사전 공유 키 또는 사설 인증서를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이와 고객 게이트웨이 디바이스 간에 먼저 설정됩니다. 연결을 설정할 때 IKE에서 임시 키를 협상하여 이후의 IKE 메시지를 보호합니다. 암호화 및 인증 파라미터를 포함하여 파라미터 간에 완전한 동의가 있어야 합니다.</p> <p>에서 AWS VPN 연결을 생성할 때 각 터널에 대해 미리 공유한 키를 직접 지정하거나 직접 생성하도록 AWS 할 수 있습니다. 또는 고객 게이트웨이 AWS Private Certificate Authority 디바이스에 사용할 사설 인증서를 지정할 수도 있습니다. VPN 터널 구성에 대한 자세한 내용은 Site-to-Site VPN 연결의 터널 옵션 단원을 참조하십시오.</p> <p>IKEv1 및 IKEv2 버전이 지원됩니다.</p> <p>IKEv1에서만 기본 모드를 지원합니다.</p> <p>Site-to-Site VPN 서비스는 경로 기반 솔루션입니다. 정책 기반 구성을 사용하는 경우 구성을 단일 보안 연결(SA)로 제한해야 합니다.</p>
<p>터널 모드에서 IPsec 보안 연결을 설정합니다.</p> <p>IPsec</p>	<p>RFC 4301</p>	<p>IKE 휘발성 키를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이와 고객 게이트웨이 디바이스 간에 IPsec 보안 연결(SA)을 형성하기 위한 키가 설정됩니다. 게이트웨이 간 트래픽은 이 SA를 사용하여 암호화되고 해독됩니다. IPsec SA 내에서 트래픽을 암호화하는 데 사용되는 휘발성 키는 통신의 기밀성 보장을 위해 IKE가 정기적으로 자동으로 순환하여 사용합니다.</p>
<p>AES 128비트 암호화 또는 AES 256비트 암호화 기능을 사용합니다.</p>	<p>RFC 3602</p>	<p>이 암호화 기능은 IKE 및 IPsec 연결 보안의 개인 정보를 보호하는 데 사용됩니다.</p>

요구 사항	RFC	설명
SHA-1 또는 SHA-2(256) 해싱 기능을 사용합니다.	RFC 2404	이 해시 기능은 IKE 및 IPsec 연결 보안을 모두 인증하는 데 사용됩니다.
Diffie-Hellman Perfect Forward Secrecy를 사용합니다.	RFC 2409	<p>IKE는 Diffie-Hellman을 사용하여 고객 게이트웨이 디바이스와 가상 프라이빗 게이트웨이 사이의 모든 통신을 보호하기 위한 휘발성 키를 설정합니다.</p> <p>다음 그룹이 지원됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1단계 그룹: 2, 14-24 • 2단계 그룹: 2, 5, 14-24
(동적으로 라우팅된 VPN 연결) IPsec Dead Peer Detection 사용	RFC 3706	Dead Peer Detection은 VPN 디바이스가 네트워크 상태가 인터넷을 통한 패킷 전달을 막는 시점을 빠르게 식별할 수 있습니다. 이런 문제가 발생하면 게이트웨이가 보안 연결을 삭제하고 새 연결을 생성하려 시도합니다. 이 프로세스 중에 가능하면 대체 IPsec 터널이 사용됩니다.
<p>(동적으로 라우팅된 VPN 연결) 터널을 논리 인터페이스에 바인딩(라우팅 기반 VPN)</p> <p>Tunnel</p>	None	디바이스에서 IPsec 터널을 논리적 인터페이스에 바인딩할 수 있어야 합니다. 논리적 인터페이스에는 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 BGP 피어링을 설정하는데 사용되는 IP 주소가 있습니다. 이 논리적 인터페이스가 추가적인 캡슐화(예: GRE 또는 IP in IP)를 수행하면 안 됩니다. 인터페이스를 1399바이트의 최대 전송 단위(MTU)로 설정해야 합니다.
<p>(동적으로 라우팅된 VPN 연결) BGP 피어링 설정</p> <p>BGP</p>	RFC 4271	BGP는 BGP를 사용하는 디바이스에 대해 고객 게이트웨이 디바이스와 가상 프라이빗 게이트웨이 간에 라우팅을 교환하는 데 사용됩니다. 모든 BGP 트래픽이 암호화되어 IPsec 보안 연결을 통해 전송됩니다. BGP는 두 게이트웨이 모두 IPsec SA를 통해 도달 가능한 IP 접두사를 교환하는 데 필요합니다.

AWS VPN 연결은 경로 MTU 검색 ([RFC 1191](#)) 을 지원하지 않습니다.

고객 게이트웨이 디바이스와 인터넷 사이에 방화벽이 있는 경우 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#) 단원을 참조하십시오.

고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례

IKEv2 사용

사이트-사이트 간 VPN 연결에는 IKEv2를 사용하는 것이 좋습니다. IKEv2는 IKEv1보다 더 간단하고 강력하며 더 안전한 프로토콜입니다. 고객 게이트웨이 장치가 IKEv2를 지원하지 않는 경우에만 IKEv1을 사용해야 합니다. [IKEv1과 IKEv2의 차이점에 대한 자세한 내용은 RFC7296 부록 A를 참조하십시오.](#)

패킷에 대한 '조각화 금지(DF)' 플래그 재설정

어떤 패킷에는 DF(조각화 금지) 플래그라는 플래그가 있는데, 이는 패킷을 조각화하면 안 됨을 표시합니다. 패킷에 플래그가 있으면 게이트웨이가 'ICMP 경로 MTU 초과' 메시지를 생성합니다. 어떤 경우에는 애플리케이션에 이런 ICMP 메시지를 처리하고 각 패킷에 전송되는 데이터의 양을 줄이기 위한 적합한 메커니즘이 없습니다. 일부 VPN 디바이스는 필요에 따라 DF 플래그를 무시하고 패킷을 무조건 조각화할 수 있습니다. 고객 게이트웨이 디바이스에 이런 기능이 있는 경우에는 그 기능을 적절히 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [RFC 791](#)을 참조하세요.

암호화 전에 IP 패킷 조각화

Site-to-Site VPN 연결을 통해 전송되는 패킷이 MTU 크기를 초과하는 경우 패킷을 프래그먼트화해야 합니다. 성능 저하를 방지하려면 패킷을 암호화하기 전에 프래그먼트화하도록 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하는 것이 좋습니다. 그러면 Site-to-Site VPN이 프래그먼트된 패킷을 재조합한 후 다음 목적지로 전달하여 네트워크를 통한 더 높은 플로우를 달성합니다. packet-per-second AWS 자세한 내용은 [RFC 4459](#)를 참조하세요.

대상 네트워크의 패킷 크기가 MTU를 초과하지 않는지 확인하십시오.

Site-to-Site VPN은 고객 게이트웨이 디바이스에서 수신한 프래그먼트된 패킷을 다음 대상으로 전달하기 전에 재구성하므로, 대상 네트워크에서 패킷이 다음에 전달되는 경우 (예: 오버) 에 대한 패킷 크기/MTU 고려 사항이 있을 수 있다는 점을 염두에 두십시오. AWS Direct Connect

사용 중인 알고리즘에 따라 MTU 및 MSS 크기 조정

TCP 패킷은 종종 IPsec 터널 전반에 걸쳐 가장 일반적인 유형의 패킷입니다. Site-to-Site VPN은 1446 바이트의 최대 전송 단위(MTU)와 상응하는 1406바이트의 최대 세그먼트 크기 (MSS)를 지원합니다. 그러나 암호화 알고리즘은 헤더 크기가 다양하므로 이러한 최대값을 달성하지 못할 수 있습니다. 조각화를 방지하여 최적의 성능을 얻으려면 사용하는 구체적인 알고리즘을 기반으로 MTU 및 MSS를 설정하는 것이 좋습니다.

다음 표를 사용하여 조각화를 방지하고 최적의 성능을 달성하도록 MTU/MSS를 설정하세요.

암호화 알고리즘	해싱 알고리즘	NAT 주소 변환	MTU	MSS(IPv4)	MSS(IPv6-in-IPv4)
AES-GCM-16	N/A	disabled	1446	1406	1386
AES-GCM-16	N/A	enabled	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	disabled	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	enabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	disabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	enabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	disabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	enabled	1406	1366	1346

Note

AES-GCM 알고리즘은 암호화와 인증을 모두 포함하므로 MTU에 영향을 미치는 고유 인증 알고리즘 선택 옵션이 없습니다.

IKE 고유 ID를 비활성화합니다.

일부 고객 게이트웨이 디바이스는 터널 구성당 최대 하나의 1단계 보안 연결이 존재하도록 하는 설정을 지원합니다. 이 설정으로 인해 VPN 피어 간에 2단계 상태가 일치하지 않을 수 있습니다. 고객 게이트웨이 디바이스가 이 설정을 지원하는 경우 이 설정을 사용하지 않도록 설정하는 것이 좋습니다.

인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성

고객 게이트웨이 디바이스를 엔드포인트에 연결하는 IPsec 터널의 엔드포인트로 사용할 고정 IP 주소가 있어야 합니다. AWS Site-to-Site VPN 고객 게이트웨이 AWS 디바이스와 고객 게이트웨이 디바이

스 사이에 방화벽이 설치되어 있는 경우 IPsec 터널을 설정하려면 다음 표의 규칙을 적용해야 합니다. AWS-side의 IP 주소는 구성 파일에 있습니다.

인바운드(인터넷에서)

입력 규칙 I1

소스 IP	Tunnel1 외부 IP
대상 IP	고객 게이트웨이
프로토콜	UDP
원본 포트	500
대상 주소	500

입력 규칙 I2

소스 IP	Tunnel2 외부 IP
대상 IP	고객 게이트웨이
프로토콜	UDP
원본 포트	500
대상 포트	500

입력 규칙 I3

소스 IP	Tunnel1 외부 IP
대상 IP	고객 게이트웨이
프로토콜	IP 50(ESP)

입력 규칙 I4

소스 IP	Tunnel2 외부 IP
대상 IP	고객 게이트웨이

프로토콜 IP 50(ESP)

아웃바운드(인터넷으로)

출력 규칙 O1

소스 IP 고객 게이트웨이

대상 IP Tunnel1 외부 IP

프로토콜 UDP

원본 포트 500

대상 포트 500

출력 규칙 O2

소스 IP 고객 게이트웨이

대상 IP Tunnel2 외부 IP

프로토콜 UDP

원본 포트 500

대상 포트 500

출력 규칙 O3

소스 IP 고객 게이트웨이

대상 IP Tunnel1 외부 IP

프로토콜 IP 50(ESP)

출력 규칙 O4


소스 IP 고객 게이트웨이

대상 IP Tunnel2 외부 IP

프로토콜

IP 50(ESP)

규칙 I1, I2, O1 및 O2를 사용하여 IKE 패킷을 전송할 수 있습니다. 규칙 I3, I4, O3 및 O4를 사용하여 암호화된 네트워크 트래픽을 포함한 IPsec 패킷을 전송할 수 있습니다.

 Note

디바이스에서 NAT 트래버설 (NAT-T) 을 사용하는 경우 포트 4500의 UDP 트래픽도 네트워크와 엔드포인트 간에 전달되도록 허용해야 합니다. AWS Site-to-Site VPN 디바이스가 NAT-T를 알리는지 확인하십시오.

다중 VPN 연결 시나리오

다음은 하나 이상의 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하여 여러 VPN 연결을 만들 수 있는 시나리오입니다.

동일한 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하여 여러 VPN 연결

온프레미스 위치에서 동일한 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하여 다른 VPC에 대한 VPN 연결을 추가로 생성할 수 있습니다. 이러한 VPN 연결 각각에 대해 동일한 고객 게이트웨이 IP 주소를 재사용할 수 있습니다.

두 번째 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하여 중복 VPN 연결

고객 게이트웨이 디바이스를 사용할 수 없을 때 연결이 끊어지지 않도록 두 번째 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하여 두 번째 VPN 연결을 설정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [중복 Site-to-Site VPN 연결을 사용하여 장애 조치 제공](#)을 참조하세요. 단일 위치에 중복 고객 게이트웨이 디바이스를 설정하는 경우 두 디바이스가 모두 같은 IP 범위를 공고해야 합니다.

여러 고객 게이트웨이 디바이스에서 단일 가상 프라이빗 게이트웨이로 ()AWS VPN CloudHub

여러 고객 게이트웨이 디바이스에서 단일 가상 프라이빗 게이트웨이로 VPN 연결을 여러 개 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 위치를 AWS VPN에 연결할 수 CloudHub 있습니다. 자세한 정보는 [VPN CloudHub를 사용하여 사이트 간에 보안 통신 제공](#)을 참조하세요. 고객 게이트웨이 디바이스가 여러 지리적 위치에 분산되어 있을 때, 각 디바이스는 해당 위치에 특정한 고유의 IP 범위 집합을 공고해야 합니다.

고객 게이트웨이 디바이스의 라우팅

AWS 가상 프라이빗 게이트웨이의 라우팅 결정에 영향을 미치도록 특정 BGP 경로를 광고할 것을 권장합니다. 디바이스 관련 명령에 대해서는 공급업체 설명서를 참조하십시오.

여러 개의 VPN 연결을 생성할 때, 가상 프라이빗 게이트웨이는 고정으로 지정되는 경로 또는 BGP 경로 알림을 사용하여 알맞은 VPN 연결로 네트워크 트래픽을 보냅니다. 라우팅은 VPN 연결의 구성 방식에 따라 다릅니다. 가상 프라이빗 게이트웨이에 동일한 경로가 존재하는 경우에는 BGP에서 알려주는 경로보다 고정으로 지정된 경로가 우선됩니다. BGP 광고를 사용하는 옵션을 선택하면 정적 라우팅을 지정할 수 없습니다.

라우팅 우선 순위에 대한 자세한 내용은 [라우팅 테이블 및 VPN 라우팅 우선 순위](#) 단원을 참조하십시오.

고정 라우팅을 위한 고객 게이트웨이 디바이스 구성 예

주제

- [구성 파일 예시](#)
- [정적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차](#)
- [Cisco 디바이스에 대한 추가 정보](#)
- [테스트](#)

구성 파일 예시


사이트-사이트 간 VPN 연결 구성별 값이 포함된 샘플 구성 파일을 다운로드하려면 Amazon VPC 콘솔, 명령줄 AWS 또는 Amazon EC2 API를 사용하십시오. 자세한 정보는 [6단계: 구성 파일 다운로드](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결 구성에 해당하는 값을 포함하지 않는 고정 라우팅을 위한 일반적인 예제 구성 파일을 다운로드할 수도 있습니다. [static-routing-examples.zip](#)

이 파일은 일부 구성요소에 자리 표시자 값을 사용합니다. 예를 들어, 다음을 사용합니다.

- VPN 연결 ID, 고객 게이트웨이 ID 및 가상 프라이빗 게이트웨이 ID 예시 값
- **## (##) IP ## AWS ##### (AWS_#####_1 # AWS_#####_2)**
- 고객 게이트웨이 디바이스의 인터넷 라우팅 가능 외부 인터페이스(*your-cgw-ip-address*)의 IP 주소에 대한 자리 표시자입니다.

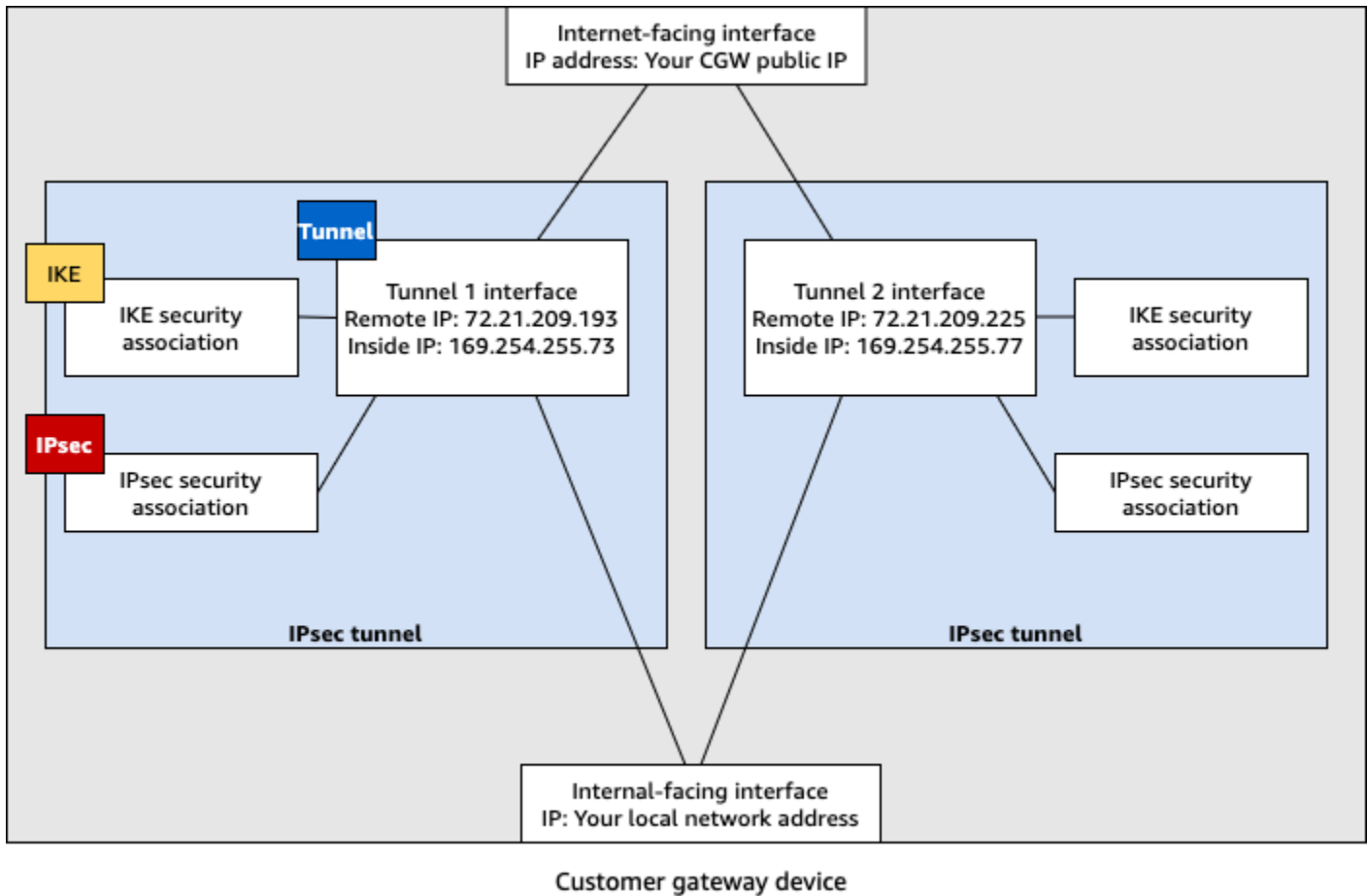
- 미리 공유된 키 값의 자리 표시자 (미리 공유된 키)
- IP 주소 내부의 터널에 대한 예시 값.
- MTU 설정의 예제 값입니다.

 Note

샘플 구성 파일에 제공된 MTU 설정은 예제일 뿐입니다. 상황에 맞는 최적의 MTU 값을 설정하는 방법에 대해서는 [고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례](#) 섹션을 참조하세요.

파일은 자리 표시자 값을 제공하는 것 외에도 AWS 대부분의 지역에서는 AES128, SHA1 및 Diffie-Hellman 그룹 2와 지역의 AES128, SHA2 및 Diffie-Hellman 그룹 14의 사이트 간 VPN 연결에 대한 최소 요구 사항을 지정합니다. AWS GovCloud 또한 [인증](#)을 위해 미리 공유된 키를 지정합니다. 추가 보안 알고리즘, Diffie-Hellman 그룹, 프라이빗 인증서 및 IPv6 트래픽을 활용하려면 예제 구성 파일을 수정해야 합니다.

다음 다이어그램은 고객 게이트웨이 디바이스에 구성된 다양한 구성 요소에 대한 개요를 제공합니다. 여기에는 터널 인터페이스 IP 주소에 대한 예제 값이 포함됩니다.



정적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차

다음은 사용자 인터페이스(사용 가능한 경우)를 사용하여 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하는 몇 가지 예제 절차입니다.

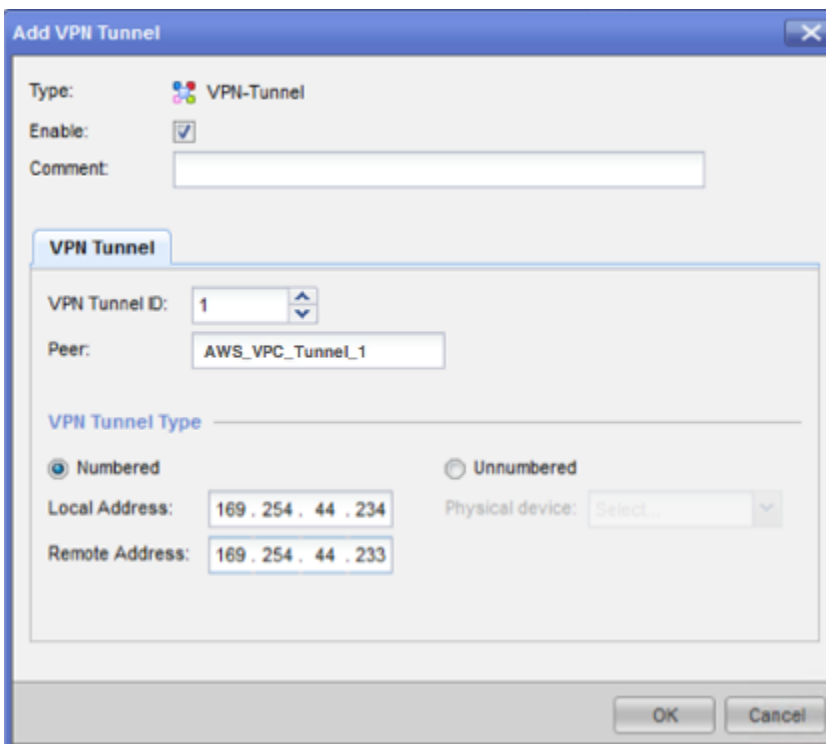
Check Point

다음은 장치가 R77.10 이상을 실행하는 Check Point Security Gateway 장치인 경우 Gaia 운영 체제 및 Check Point를 사용하여 고객 게이트웨이 장치를 구성하는 단계입니다 SmartDashboard. Check Point Support Center의 [Check Point Security Gateway IPsec VPN to Amazon Web Services VPC](#) 문서도 참조할 수 있습니다.

터널 인터페이스를 구성하려면

첫 번째 단계는 VPN 터널을 생성하고 각 터널에 대해 고객 게이트웨이 및 가상 프라이빗 게이트웨이의 프라이빗(내부) IP 주소를 제공하는 것입니다. 첫 번째 터널을 생성하려면 구성 파일의 IPsec Tunnel #1 단원에 제공된 정보를 사용합니다. 두 번째 터널을 생성하려면 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 값을 사용합니다.

1. Check Point Security Gateway 디바이스의 Gaia 포털을 엽니다.
2. [Network Interfaces], [Add], [VPN tunnel]을 선택합니다.
3. 대화 상자에서 다음과 같이 설정을 구성하고 구성을 완료하면 [OK]를 선택합니다.
 - [VPN Tunnel ID]에 고유의 값을 입력합니다(예: 1).
 - [Peer]에 터널의 고유 이름을 입력합니다(예: AWS_VPC_Tunnel_1 또는 AWS_VPC_Tunnel_2).
 - Numbered가 선택되어 있는지 확인하고 Local Address에 구성 파일의 CGW Tunnel IP에 지정된 IP 주소를 입력합니다(예: 169.254.44.234).
 - [Remote Address]에 구성 파일의 VGW Tunnel IP에 지정된 IP 주소를 입력합니다(예: 169.254.44.233).



4. SSH를 통해 보안 게이트웨이에 연결합니다. 기본이 아닌 셸을 사용하는 경우 clish 명령을 실행하여 clish로 변경합니다.
5. 터널 1에 대해 다음 명령을 실행합니다.

```
set interface vpnt1 mtu 1436
```

터널 2에 대해 다음 명령을 실행합니다.

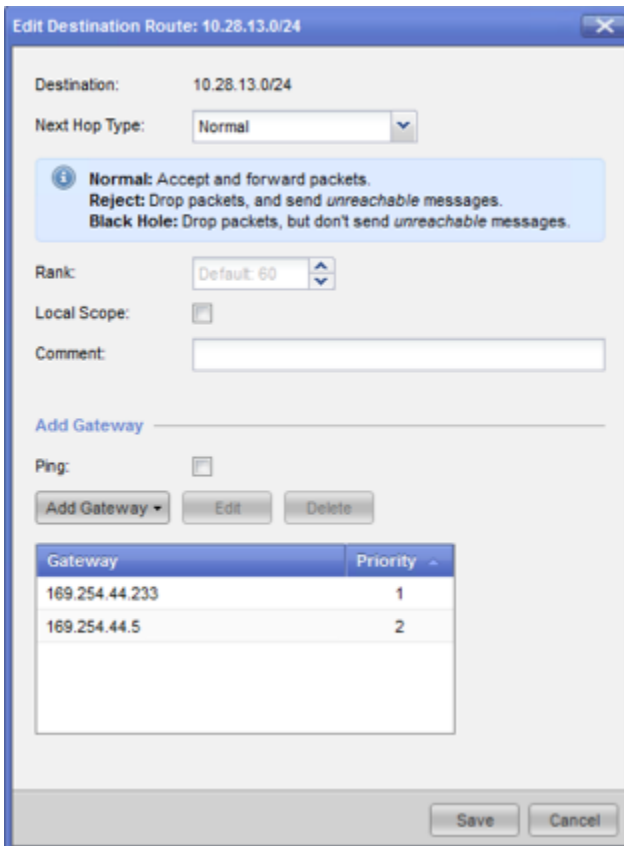
```
set interface vpnt2 mtu 1436
```

6. 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 정보로 이 단계를 반복하여 두 번째 터널을 생성합니다.

정적 경로를 구성하려면

이 단계에서는 터널 인터페이스를 통해 트래픽을 전송할 수 있도록 각 터널의 VPC 내 서브넷에 정적 경로를 지정합니다. 두 번째 터널은 첫 번째 터널에 문제가 있을 경우 장애 조치를 활성화합니다. 문제가 감지되면 정책 기반 정적 경로가 라우팅 테이블에서 제거되고 두 번째 경로가 활성화됩니다. 터널의 다른 쪽 끝을 ping하여 터널이 작동 중인지 확인하기 위해 Check Point 게이트웨이도 활성화해야 합니다.

1. Gaia 포털에서 [IPv4 Static Routes], [Add]를 선택합니다.
2. 서브넷의 CIDR를 지정합니다(예: 10.28.13.0/24).
3. [Add Gateway], [IP Address]를 선택합니다.
4. 구성 파일의 VGW Tunnel IP에 지정된 IP 주소를 입력하고(예: 169.254.44.233) 우선 순위 1을 지정합니다.
5. [Ping]을 선택합니다.
6. 구성 파일의 VGW Tunnel IP 섹션에 있는 IPsec Tunnel #2 값을 사용하여 두 번째 터널에 대해 3단계 및 4단계를 반복합니다. 우선 순위 2를 지정합니다.



7. 저장을 선택합니다.

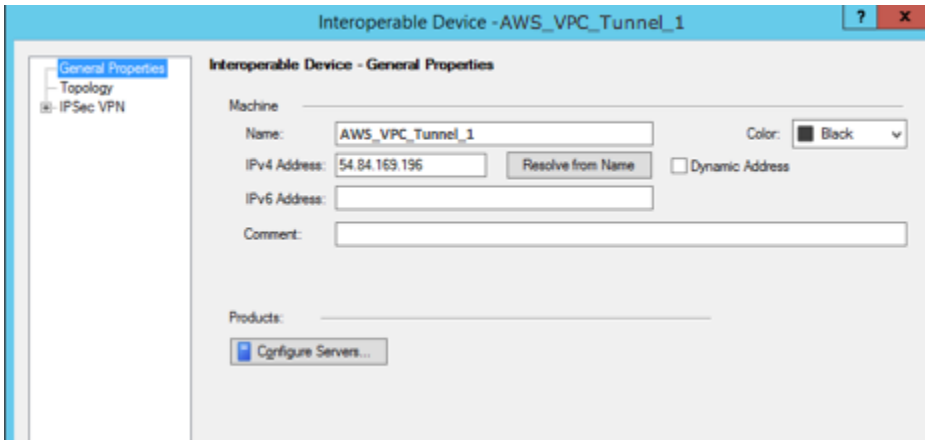
클러스터를 사용하는 경우 클러스터의 다른 구성원에 대해 위의 단계를 반복합니다.

새 네트워크 객체를 정의하려면

이 단계에서는 가상 프라이빗 게이트웨이에 퍼블릭(외부) IP 주소를 지정하여 각 VPN 터널에 대한 네트워크 객체를 생성합니다. 나중에 이 네트워크 객체를 VPN 커뮤니티를 위한 위성 게이트웨이로 추가합니다. VPN 도메인의 자리 표시자 역할을 하는 빈 그룹도 생성해야 합니다.

1. 체크포인트를 엽니다. SmartDashboard
2. [Groups]에서 컨텍스트 메뉴를 열고 [Groups], [Simple Group]을 선택합니다. 각 네트워크 객체에 동일한 그룹을 사용할 수 있습니다.
3. [Network Objects]에서 컨텍스트 메뉴를 열고(마우스 오른쪽 버튼 클릭) [New], [Interoperable Device]를 선택합니다.
4. 이름에 터널에 지정한 이름을 입력합니다(예: AWS_VPC_Tunnel_1 또는 AWS_VPC_Tunnel_2).

5. [IPv4 Address]에 구성 파일에 제공된 가상 프라이빗 게이트웨이의 외부 IP 주소를 입력합니다 (예: 54.84.169.196). 설정을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.



6. 에서 SmartDashboard 게이트웨이 속성을 열고 범주 창에서 토폴로지를 선택합니다.
7. 인터페이스 구성을 가져오려면 [Get Topology]를 선택합니다.
8. VPN 도메인 단원에서 수동으로 정의를 선택하고 2단계에서 생성한 빈 단순 그룹을 찾아서 선택합니다. 확인을 선택합니다.

Note

구성한 기존 VPN 도메인을 유지할 수 있습니다. 하지만 특히 VPN 도메인이 자동으로 파생된 경우 새로운 VPN 연결에서 사용되거나 제공되는 호스트 및 네트워크가 해당 VPN 도메인에서 선언되지 않았는지 확인하십시오.

9. 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 정보로 이 단계를 반복하여 두 번째 네트워크 객체를 생성합니다.

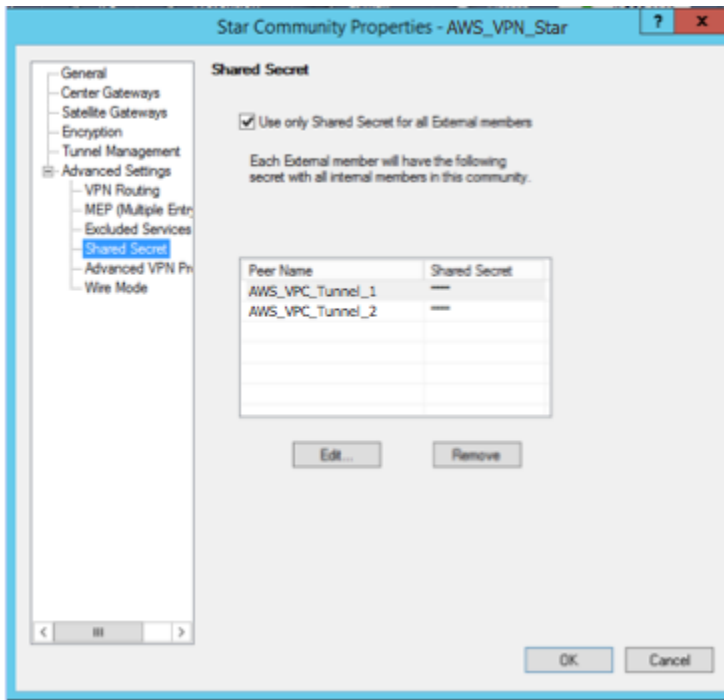
Note

클러스터를 사용하는 경우 토폴로지를 편집하고 인터페이스를 클러스터 인터페이스로 정의합니다. 구성 파일에 지정된 IP 주소를 사용합니다.

VPN 커뮤니티, IKE 및 IPsec 설정을 생성하고 구성하려면

이 단계에서는 Check Point 게이트웨이에서 각 터널의 네트워크 객체(상호 운용 가능한 디바이스)를 추가할 VPN 커뮤니티를 생성합니다. IKE(Internet Key Exchange) 및 IPsec 설정도 구성할 수 있습니다.

1. 게이트웨이 속성에서 카테고리 창의 [IPSec VPN]을 선택합니다.
2. [Communities], [New], [Star Community]를 선택합니다.
3. 커뮤니티에 이름을 지정한 다음(예: AWS_VPN_Star) 카테고리 창에서 [Center Gateways]를 선택합니다.
4. [Add]를 선택하고 참여 게이트웨이 또는 클러스터를 게이트웨이 목록에 추가합니다.
5. 카테고리 창에서 Satellite Gateways(위성 게이트웨이), 추가를 선택하고 이전에 생성한 상호 운용 가능한 디바이스(AWS_VPC_Tunnel_1 및 AWS_VPC_Tunnel_2)를 참여 게이트웨이 목록에 추가합니다.
6. 카테고리 창에서 [Encryption]을 선택합니다. [Encryption Method] 단원에서 [IKEv1 only]를 선택합니다. [Encryption Suite] 단원에서 [Custom], [Custom Encryption]을 선택합니다.
7. 대화 상자에서 다음과 같이 암호화 속성을 구성하고 구성을 완료하면 [OK]를 선택합니다.
 - IKE 보안 연결(1단계) 속성:
 - [Perform key exchange encryption with]: AES-128
 - [Perform data integrity with]: SHA-1
 - IPsec 보안 연결(2단계) 속성:
 - [Perform IPsec data encryption with]: AES-128
 - [Perform data integrity with]: SHA-1
8. 카테고리 창에서 [Tunnel Management]를 선택합니다. [Set Permanent Tunnels], [On all tunnels in the community]를 선택합니다. [VPN Tunnel Sharing] 단원에서 [One VPN tunnel per Gateway pair]를 선택합니다.
9. 카테고리 창에서 [Advanced Settings]를 확장하고 [Shared Secret]을 선택합니다.
10. 첫 번째 터널의 피어 이름을 선택하고 편집을 선택한 다음, 구성 파일에 지정된 사전 공유 키를 IPsec Tunnel #1 단원에 입력합니다.
11. 두 번째 터널의 피어 이름을 선택하고 편집을 선택한 다음, 구성 파일에 지정된 사전 공유 키를 IPsec Tunnel #2 단원에 입력합니다.



12. 여전히 Advanced Settings 카테고리에서 Advanced VPN Properties를 선택하고 다음과 같이 속성을 구성한 후 구성을 완료하면 확인을 선택합니다.

- IKE(1단계):
 - Use Diffie-Hellman group: Group 2
 - [Renegotiate IKE security associations every] 480 [minutes]
- IPsec(2단계):
 - [Use Perfect Forward Secrecy] 선택
 - Use Diffie-Hellman group: Group 2
 - [Renegotiate IPsec security associations every] 3600 [seconds]

방화벽 규칙을 생성하려면

이 단계에서는 VPC와 로컬 네트워크 간에 통신을 허용하는 방화벽 규칙 및 방향 일치 규칙을 사용하여 정책을 구성합니다. 그런 다음 게이트웨이에 정책을 설치합니다.

1. 에서 SmartDashboard 게이트웨이의 글로벌 속성을 선택합니다. 카테고리 창에서 [VPN]을 확장하고 [Advanced]를 선택합니다.
2. [Enable VPN Directional Match in VPN Column]을 선택하고 변경 내용을 저장합니다.
3. 에서 SmartDashboard 방화벽을 선택하고 다음 규칙이 포함된 정책을 생성합니다.

- 필수 프로토콜을 통해 VPC 서브넷이 로컬 네트워크와 통신할 수 있도록 허용합니다.
 - 필수 프로토콜을 통해 로컬 네트워크가 VPC 서브넷과 통신할 수 있도록 허용합니다.
4. VPN 열의 셀에 대한 컨텍스트 메뉴를 열고 [Edit Cell]을 선택합니다.
 5. [VPN Match Conditions] 대화 상자에서 [Match traffic in this direction only]를 선택합니다. 각각에 대해 [Add]를 선택하여 다음과 같은 방향 일치 규칙을 생성하고 생성을 완료하면 [OK]를 선택합니다.
 - `internal_clear` > VPN 커뮤니티(이전에 생성한 VPN 형성 커뮤니티, 예: `AWS_VPN_Star`)
 - VPN 커뮤니티 > VPN 커뮤니티
 - VPN 커뮤니티 > `internal_clear`
 6. 에서 정책 SmartDashboard, 설치를 선택합니다.
 7. 대화 상자에서 게이트웨이를 선택하고 [OK]를 선택하여 정책을 설치합니다.

tunnel_keepalive_method 속성을 변경하려면

Check Point 게이트웨이는 DPD(Dead Peer Detection)를 사용하여 IKE 연결이 가동 중지되는 시간을 식별할 수 있습니다. 영구 터널을 위해 DPD를 구성하려면 AWS VPN 커뮤니티에서 영구 터널을 구성해야 합니다 (8단계 참조).

기본적으로 VPN 게이트웨이의 tunnel_keepalive_method 속성은 tunnel_test로 설정됩니다. 값을 dpd로 변경해야 합니다. 타사 VPN 게이트웨이를 포함하여 DPD 모니터링이 필요한 VPN 커뮤니티의 각 VPN 게이트웨이는 tunnel_keepalive_method 속성으로 구성해야 합니다. 동일한 게이트웨이에 대해 다른 모니터링 메커니즘을 구성할 수 없습니다.

GuiDBedit 도구를 사용하여 tunnel_keepalive_method 속성을 업데이트할 수 있습니다.

1. 체크포인트를 SmartDashboard 열고 보안 관리 서버, 도메인 관리 서버를 선택합니다.
2. [File], [Database Revision Control...]을 선택하고 변경된 버전 스냅샷을 생성합니다.
3. SmartDashboard, SmartView 추적기 및 SmartView 모니터와 같은 모든 SmartConsole 창을 닫습니다.
4. GuiDBedit 도구를 시작합니다. 자세한 정보는 Check Point Support Center의 [Check Point Database Tool](#) 문서를 참조하십시오.
5. [Security Management Server], [Domain Management Server]를 선택합니다.
6. 왼쪽 상단 창에서 [Table], [Network Objects], [network_objects]를 선택합니다.

7. 오른쪽 상단 창에서 관련된 [Security Gateway], [Cluster] 객체를 선택합니다.
8. CTRL+F를 누르거나 [Search] 메뉴를 사용하여 다음 tunnel_keepalive_method를 검색합니다.
9. 아래쪽 창에서 tunnel_keepalive_method에 대한 컨텍스트 메뉴를 열고 편집...을 선택합니다. dpd를 선택한 다음 확인을 선택합니다.
10. AWS VPN 커뮤니티에 포함된 각 게이트웨이에 대해 7~9단계를 반복합니다.
11. [File], [Save All]을 선택합니다.
12. GuiDBedit 도구를 닫습니다.
13. 체크포인트를 SmartDashboard 열고 보안 관리 서버, 도메인 관리 서버를 선택합니다.
14. 관련된 [Security Gateway], [Cluster] 객체에 정책을 설치합니다.

자세한 정보는 Check Point Support Center의 [New VPN features in R77.10](#) 문서를 참조하십시오.

TCP MSS 클램핑을 활성화하려면

TCP MSS 클램핑은 TCP 패키지의 최대 세그먼트 크기를 축소하여 패킷 조각화를 방지합니다.

1. 다음 디렉터리로 이동합니다. C:\Program Files (x86)\CheckPoint\SmartConsole\R77.10\PROGRAM\
2. GuiDBedit.exe 파일을 실행하여 Check Point Database Tool을 엽니다.
3. [Table], [Global Properties], [properties]를 선택합니다.
4. fw_clamp_tcp_mss에 대해 [Edit]을 선택합니다. 값을 true로 변경하고 [OK]를 선택합니다.

터널 상태를 확인하려면

전문가 모드의 명령줄 도구에서 다음 명령을 실행하여 터널 상태를 확인할 수 있습니다.

```
vpn tunnelutil
```

다음에 표시되는 옵션에서 1을 선택하여 IKE 연결을 확인하고 2를 선택하여 IPsec 연결을 확인합니다.

Check Point Smart Tracker Log를 사용하여 연결을 통해 패킷이 암호화되는지도 확인할 수 있습니다. 예를 들어 다음 로그는 VPC로 이동하는 패킷이 터널 1을 통해 전송되었고 암호화되었음을 나타냅니다.

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

다음 절차는 SonicOS 관리 인터페이스를 사용하는 SonicWALL 디바이스에서 VPN 터널을 구성하는 방법을 보여줍니다.

터널을 구성하려면

1. SonicWALL SonicOS 관리 인터페이스를 엽니다.
2. 왼쪽 창에서 [VPN], [Settings]를 선택합니다. VPN Policies에서 Add...를 선택합니다.
3. General 탭의 VPN 정책에서 다음 정보를 입력합니다.
 - 정책 유형: 터널 인터페이스를 선택하십시오.
 - Authentication Method: IKE using Preshared Secret을 선택합니다.
 - Name: VPN 정책의 이름을 입력합니다. 구성 파일에 제공된 VPN ID의 이름을 사용할 것을 권장합니다.
 - IPsec Primary Gateway Name or Address: 구성 파일에 제공된 가상 프라이빗 게이트웨이의 IP 주소를 입력합니다(예: 72.21.209.193).
 - IPsec Secondary Gateway Name or Address: 기본값을 그대로 둡니다.

- Shared Secret: 구성 파일에 제공된 사전 공유 키를 입력한 후 Confirm Shared Secret에 다시 입력합니다.
 - Local IKE ID: 고객 게이트웨이의 IPv4 주소를 입력합니다(SonicWALL 디바이스).
 - Peer IKE ID: 가상 프라이빗 게이트웨이의 IPv4 주소를 입력합니다.
4. Network 탭에서 다음 정보를 입력합니다.
- Local Networks에서 Any address를 선택합니다. 로컬 네트워크에 연결 문제가 발생하는 것을 방지하기 위해 이 옵션을 권장합니다.
 - Remote Networks에서 Choose a destination network from list를 선택합니다. AWS에서 VPC의 CIDR로 주소 객체를 생성합니다.
5. 제안 탭에서 다음 정보를 입력합니다.
- IKE (Phase 1) Proposal에서 다음 작업을 수행합니다.
 - Exchange: Main Mode를 선택합니다.
 - DH Group: Diffie-Hellman 그룹에 대한 값을 입력합니다(예: 2).
 - Encryption: AES-128 또는 AES-256을 선택합니다.
 - Authentication: SHA1 또는 SHA256을 선택합니다.
 - Life Time: 28800을 입력합니다.
 - IKE (Phase 2) Proposal에서 다음 작업을 수행합니다.
 - Protocol: ESP를 선택합니다.
 - Encryption: AES-128 또는 AES-256을 선택합니다.
 - Authentication: SHA1 또는 SHA256을 선택합니다.
 - Enable Perfect Forward Secrecy 확인란을 선택한 후, Diffie-Hellman 그룹을 선택합니다.
 - Life Time: 3600을 입력합니다.

 Important

2015년 10월 이전에 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성한 경우, 두 단계 모두에 대해 Diffie-Hellman 그룹 2, AES-128 및 SHA1을 지정해야 합니다.

6. Advanced 탭에서 다음 정보를 입력합니다.
- Enable Keep Alive를 선택합니다.
 - Enable Phase2 Dead Peer Detection을 선택한 후 다음을 입력합니다.

- Dead Peer Detection Interval에 대해 60을 입력합니다(이것은 SonicWALL 디바이스가 사용할 수 있는 최소값입니다).
 - Failure Trigger Level에 대해 3를 입력합니다.
 - VPN Policy bound to에 대해 Interface X1을 선택합니다. 이것은 퍼블릭 IP 주소에 일반적으로 지정되는 인터페이스입니다.
7. 확인을 선택합니다. Settings 페이지에서 터널에 대한 Enable 확인란은 기본으로 선택해야 합니다. 녹색 점은 터널이 가동 상태임을 뜻합니다.

Cisco 디바이스에 대한 추가 정보

일부 Cisco ASA는 액티브/스탠바이 모드만 지원합니다. 이런 Cisco ASA를 사용할 때는 액티브 터널이 한 번에 한 개만 있을 수 있습니다. 첫 번째 터널을 사용할 수 없으면 다른 스탠바이 터널이 활성화됩니다. 이런 중복성을 사용할 때는 항상 터널 중 하나를 통해 VPC에 연결되어 있어야 합니다.

Cisco ASA 9.7.1 이상 버전은 액티브/액티브 모드를 지원합니다. 이런 Cisco ASA를 사용할 때는 동시에 두 터널을 활성화할 수 있습니다. 이런 중복성을 사용할 때는 항상 터널 중 하나를 통해 VPC에 연결되어 있어야 합니다.

Cisco 디바이스의 경우 다음을 수행해야 합니다.

- 외부 인터페이스를 구성합니다.
- Crypto ISAKMP Policy Sequence 번호가 고유한지 확인합니다.
- Crypto List Policy Sequence 번호가 고유한지 확인합니다.
- Crypto IPsec Transform Set과 Crypto ISAKMP Policy Sequence가 디바이스에 구성된 다른 모든 IPsec 터널과 일치하는지 확인합니다.
- SLA 모니터링 번호가 고유한지 확인합니다.
- 고객 게이트웨이 디바이스와 로컬 네트워크 사이에서 트래픽을 이동하는 모든 내부 라우팅을 구성합니다.

테스트

Site-to-Site VPN 연결 테스트에 대한 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결 테스트](#) 단원을 참조하십시오.

동적 라우팅(BGP)을 위한 고객 게이트웨이 디바이스 구성 예

주제

- [구성 파일 예시](#)
- [동적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차](#)
- [Cisco 디바이스에 대한 추가 정보](#)
- [Juniper 디바이스에 대한 추가 정보](#)
- [테스트](#)

구성 파일 예시

사이트-사이트 간 VPN 연결 구성별 값이 포함된 샘플 구성 파일을 다운로드하려면 Amazon VPC 콘솔, 명령줄 AWS 또는 Amazon EC2 API를 사용하십시오. 자세한 정보는 [6단계: 구성 파일 다운로드](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결 구성에 해당하는 값을 포함하지 않는 동적 라우팅을 위한 일반적인 예제 구성 파일을 다운로드할 수도 있습니다. [dynamic-routing-examples.zip](#)

이 파일은 일부 구성요소에 자리 표시자 값을 사용합니다. 예를 들어, 다음을 사용합니다.

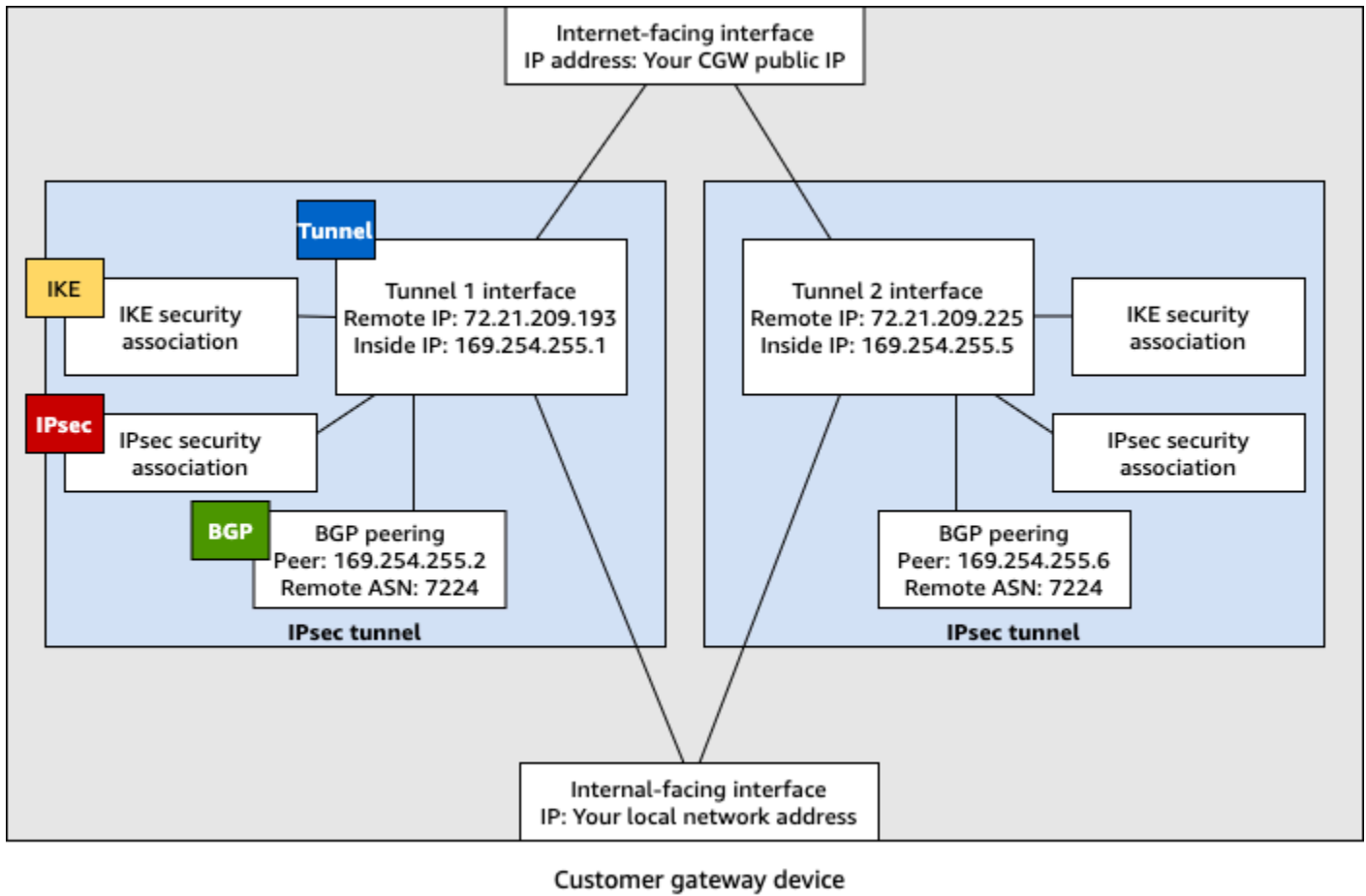
- VPN 연결 ID, 고객 게이트웨이 ID 및 가상 프라이빗 게이트웨이 ID 예시 값
- `## (##) IP ## AWS ##### (AWS_#####_1 # AWS_#####_2)`
- 고객 게이트웨이 디바이스의 인터넷 라우팅 가능 외부 인터페이스(*your-cgw-ip-address*)의 IP 주소에 대한 자리 표시자입니다.
- 미리 공유된 키 값의 자리 표시자 (미리 공유된 키)
- IP 주소 내부의 터널에 대한 예시 값.
- MTU 설정의 예제 값입니다.

Note

샘플 구성 파일에 제공된 MTU 설정은 예제일 뿐입니다. 상황에 맞는 최적의 MTU 값을 설정하는 방법에 대해서는 [고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례](#) 섹션을 참조하십시오.

파일은 자리 표시자 값을 제공하는 것 외에도 AWS 대부분의 지역에서는 AES128, SHA1 및 Diffie-Hellman 그룹 2와 지역의 AES128, SHA2 및 Diffie-Hellman 그룹 14의 사이트 간 VPN 연결에 대한 최소 요구 사항을 지정합니다. AWS GovCloud 또한 [인증](#)을 위해 미리 공유된 키를 지정합니다. 추가 보안 알고리즘, Diffie-Hellman 그룹, 프라이빗 인증서 및 IPv6 트래픽을 활용하려면 예제 구성 파일을 수정해야 합니다.

다음 다이어그램은 고객 게이트웨이 디바이스에 구성된 다양한 구성 요소에 대한 개요를 제공합니다. 여기에는 터널 인터페이스 IP 주소에 대한 예제 값이 포함됩니다.



동적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차

다음은 사용자 인터페이스(사용 가능한 경우)를 사용하여 고객 게이트웨이 디바이스를 구성하는 몇 가지 예제 절차입니다.

Check Point

다음은 Gaia 웹 포털 및 체크 포인트를 사용하여 R77.10 이상을 실행하는 체크 포인트 보안 게이트웨이 장치를 구성하는 단계입니다. SmartDashboard Check Point Support Center의 [Amazon Web Services \(AWS\) VPN BGP](#) 문서도 참조할 수 있습니다.

터널 인터페이스를 구성하려면

첫 번째 단계는 VPN 터널을 생성하고 각 터널에 대해 고객 게이트웨이 및 가상 프라이빗 게이트웨이의 프라이빗(내부) IP 주소를 제공하는 것입니다. 첫 번째 터널을 생성하려면 구성 파일의 IPsec Tunnel #1 단원에 제공된 정보를 사용합니다. 두 번째 터널을 생성하려면 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 값을 사용합니다.

1. SSH를 통해 보안 게이트웨이에 연결합니다. 기본이 아닌 셸을 사용하는 경우 `clish` 명령을 실행하여 `clish`로 변경합니다.
2. 다음 명령을 실행하여 고객 게이트웨이 ASN (고객 게이트웨이가 생성될 때 제공된 ASN) 을 설정합니다. AWS

```
set as 65000
```

3. 구성 파일의 IPsec Tunnel #1 단원에 제공된 정보를 사용하여 첫 번째 터널에 대한 터널 인터페이스를 생성합니다. 터널에 고유 이름을 지정합니다(예: `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. 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 정보로 이 명령을 반복하여 두 번째 터널을 생성합니다. 터널에 고유 이름을 지정합니다(예: `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. 가상 프라이빗 게이트웨이 ASN을 설정합니다.

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

6. 구성 파일의 IPsec Tunnel #1 단원에 제공된 정보를 사용하여 첫 번째 터널에 대한 BGP를 구성합니다.

```
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
```

- 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 정보를 사용하여 두 번째 터널에 대한 BGP를 구성합니다.

```
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
```

- 구성을 저장합니다.

```
save config
```

BGP 정책을 생성하려면

그런 다음, AWS가 보급한 경로를 가져오도록 허용하는 BGP 정책을 만듭니다. 그런 다음 고객 게이트웨이를 구성하여 AWS로 로컬 경로를 광고합니다.

- Gaia WebUI에서 [Advanced Routing], [Inbound Route Filters]를 선택합니다. [Add]를 선택하고 [Add BGP Policy (Based on AS)]를 선택합니다.
- Add BGP Policy(BGP 정책 추가)의 첫 번째 필드에서 512와 1024 사이의 값을 선택하고 두 번째 필드에 가상 프라이빗 게이트웨이 ASN을 입력합니다(예: 7224).
- 저장을 선택합니다.

로컬 경로를 알리려면

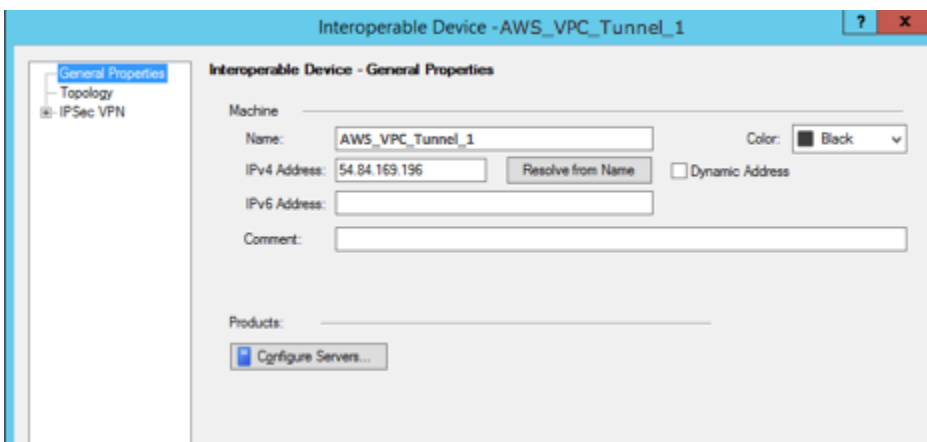
다음은 로컬 인터페이스 경로를 배포하기 위한 단계입니다. 정적 경로 또는 동적 라우팅 프로토콜을 통해 얻은 경로와 같은 다양한 소스의 경로도 재배포할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Gaia Advanced Routing R77 Versions Administration Guide](#) 단원을 참조하십시오.

- Gaia WebUI에서 [Advanced Routing], [Routing Redistribution]을 선택합니다. Add Redistribution From을 선택하고 Interface를 선택합니다
- To Protocol에서 가상 프라이빗 게이트웨이 ASN을 선택합니다(예: 7224).
- [Interface]에서 내부 인터페이스를 선택합니다. 저장을 선택합니다.

새 네트워크 객체를 정의하려면

그런 다음, 가상 프라이빗 게이트웨이에 퍼블릭(외부) IP 주소를 지정하여 각 VPN 터널에 대한 네트워크 객체를 생성합니다. 나중에 이 네트워크 객체를 VPN 커뮤니티를 위한 위성 게이트웨이로 추가합니다. VPN 도메인의 자리 표시자 역할을 하는 빈 그룹도 생성해야 합니다.

1. 체크포인트를 엽니다. SmartDashboard
2. [Groups]에서 컨텍스트 메뉴를 열고 [Groups], [Simple Group]을 선택합니다. 각 네트워크 객체에 동일한 그룹을 사용할 수 있습니다.
3. [Network Objects]에서 컨텍스트 메뉴를 열고(마우스 오른쪽 버튼 클릭) [New], [Interoperable Device]를 선택합니다.
4. 이름에 1단계에서 터널에 지정한 이름을 입력합니다(예: AWS_VPC_Tunnel_1 또는 AWS_VPC_Tunnel_2).
5. [IPv4 Address]에 구성 파일에 제공된 가상 프라이빗 게이트웨이의 외부 IP 주소를 입력합니다(예: 54.84.169.196). 설정을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.



6. 왼쪽 카테고리 창에서 [choose Topology]를 선택합니다.
7. VPN 도메인 단원에서 수동으로 정의를 선택하고 2단계에서 생성한 빈 단순 그룹을 찾아서 선택합니다. 확인을 선택합니다.
8. 구성 파일의 IPsec Tunnel #2 단원에 제공된 정보로 이 단계를 반복하여 두 번째 네트워크 객체를 생성합니다.
9. 게이트웨이 네트워크 객체로 이동하여 게이트웨이 또는 클러스터 객체를 열고 [Topology]를 선택합니다.
10. VPN 도메인 단원에서 수동으로 정의를 선택하고 2단계에서 생성한 빈 단순 그룹을 찾아서 선택합니다. 확인을 선택합니다.

Note

구성한 기존 VPN 도메인을 유지할 수 있습니다. 하지만 특히 VPN 도메인이 자동으로 파생된 경우 새로운 VPN 연결에서 사용되거나 제공되는 호스트 및 네트워크가 해당 VPN 도메인에서 선언되지 않았는지 확인하십시오.

Note

클러스터를 사용하는 경우 토폴로지를 편집하고 인터페이스를 클러스터 인터페이스로 정의합니다. 구성 파일에 지정된 IP 주소를 사용합니다.

VPN 커뮤니티, IKE 및 IPsec 설정을 생성하고 구성하려면

그런 다음, Check Point 게이트웨이에서 각 터널의 네트워크 객체(상호 운용 가능한 디바이스)를 추가할 VPN 커뮤니티를 생성합니다. IKE(Internet Key Exchange) 및 IPsec 설정도 구성할 수 있습니다.

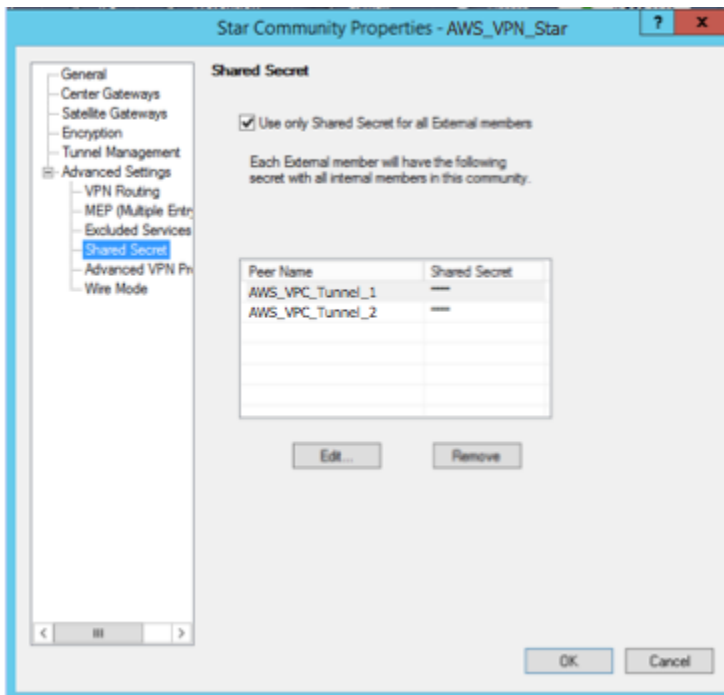
1. 게이트웨이 속성에서 카테고리 창의 [IPSec VPN]을 선택합니다.
2. [Communities], [New], [Star Community]를 선택합니다.
3. 커뮤니티에 이름을 지정한 다음(예: AWS_VPN_Star) 카테고리 창에서 [Center Gateways]를 선택합니다.
4. [Add]를 선택하고 참여 게이트웨이 또는 클러스터를 게이트웨이 목록에 추가합니다.
5. 카테고리 창에서 Satellite Gateways, Add를 선택하고 이전에 생성한 상호 운용 가능한 디바이스(AWS_VPC_Tunnel_1 및 AWS_VPC_Tunnel_2)를 참여 게이트웨이 목록에 추가합니다.
6. 카테고리 창에서 [Encryption]을 선택합니다. [Encryption Method] 단원에서 [IKEv1 for IPv4 and IKEv2 for IPv6]를 선택합니다. [Encryption Suite] 단원에서 [Custom], [Custom Encryption]을 선택합니다.

Note

IKEv1 기능의 경우 IKEv1 for IPv4 and IKEv2 for IPv6 옵션을 선택해야 합니다.

7. 대화 상자에서 다음과 같이 암호화 속성을 구성하고 구성을 완료하면 확인을 선택합니다.
 - IKE 보안 연결(1단계) 속성:

- [Perform key exchange encryption with]: AES-128
 - [Perform data integrity with]: SHA-1
 - IPsec 보안 연결(2단계) 속성:
 - [Perform IPsec data encryption with]: AES-128
 - [Perform data integrity with]: SHA-1
8. 카테고리 창에서 [Tunnel Management]를 선택합니다. [Set Permanent Tunnels], [On all tunnels in the community]를 선택합니다. [VPN Tunnel Sharing] 단원에서 [One VPN tunnel per Gateway pair]를 선택합니다.
 9. 카테고리 창에서 [Advanced Settings]를 확장하고 [Shared Secret]을 선택합니다.
 10. 첫 번째 터널의 피어 이름을 선택하고 편집을 선택한 다음, 구성 파일에 지정된 사전 공유 키를 IPsec Tunnel #1 단원에 입력합니다.
 11. 두 번째 터널의 피어 이름을 선택하고 편집을 선택한 다음, 구성 파일에 지정된 사전 공유 키를 IPsec Tunnel #2 단원에 입력합니다.



12. 여전히 Advanced Settings 카테고리에서 Advanced VPN Properties를 선택하고 다음과 같이 속성을 구성한 후 구성을 완료하면 확인을 선택합니다.
 - IKE(1단계):
 - Use Diffie-Hellman group: Group 2 (1024 bit)
 - [Renegotiate IKE security associations every] 480 [minutes]

- IPsec(2단계):
 - [Use Perfect Forward Secrecy] 선택
 - Use Diffie-Hellman group: Group 2 (1024 bit)
 - [Renegotiate IPsec security associations every] 3600 [seconds]

방화벽 규칙을 생성하려면

그런 다음, VPC와 로컬 네트워크 간에 통신을 허용하는 방화벽 규칙 및 방향 일치 규칙을 사용하여 정책을 구성합니다. 그런 다음 게이트웨이에 정책을 설치합니다.

1. 에서 SmartDashboard 게이트웨이의 글로벌 속성을 선택합니다. 카테고리 창에서 [VPN]을 확장하고 [Advanced]를 선택합니다.
2. [Enable VPN Directional Match in VPN Column]을 선택하고 [OK]를 선택합니다.
3. 에서 SmartDashboard 방화벽을 선택하고 다음 규칙이 포함된 정책을 생성합니다.
 - 필수 프로토콜을 통해 VPC 서브넷이 로컬 네트워크와 통신할 수 있도록 허용합니다.
 - 필수 프로토콜을 통해 로컬 네트워크가 VPC 서브넷과 통신할 수 있도록 허용합니다.
4. VPN 열의 셀에 대한 컨텍스트 메뉴를 열고 [Edit Cell]을 선택합니다.
5. [VPN Match Conditions] 대화 상자에서 [Match traffic in this direction only]를 선택합니다. 각각에 대해 추가를 선택하여 다음과 같은 방향 일치 규칙을 생성하고 생성을 완료하면 확인을 선택합니다.
 - internal_clear > VPN 커뮤니티(이전에 생성한 VPN 향성 커뮤니티, 예: AWS_VPN_Star)
 - VPN 커뮤니티 > VPN 커뮤니티
 - VPN 커뮤니티 > internal_clear
6. 에서 [정책] SmartDashboard, [설치] 를 선택합니다.
7. 대화 상자에서 게이트웨이를 선택하고 [OK]를 선택하여 정책을 설치합니다.

tunnel_keepalive_method 속성을 변경하려면

Check Point 게이트웨이는 DPD(Dead Peer Detection)를 사용하여 IKE 연결이 가동 중지되는 시간을 식별할 수 있습니다. 영구 터널용으로 DPD를 구성하려면 AWS VPN 커뮤니티에서 영구 터널을 구성해야 합니다.

기본적으로 VPN 게이트웨이의 tunnel_keepalive_method 속성은 tunnel_test로 설정됩니다. 값을 dpd로 변경해야 합니다. 타사 VPN 게이트웨이를 포함하여 DPD 모니터링이 필요한 VPN 커뮤니티의 각 VPN 게이트웨이는 tunnel_keepalive_method 속성으로 구성해야 합니다. 동일한 게이트웨이에 대해 다른 모니터링 메커니즘을 구성할 수 없습니다.

GuiDBedit 도구를 사용하여 tunnel_keepalive_method 속성을 업데이트할 수 있습니다.

1. 체크포인트를 SmartDashboard 열고 보안 관리 서버, 도메인 관리 서버를 선택합니다.
2. [File], [Database Revision Control...]을 선택하고 변경된 버전 스냅샷을 생성합니다.
3. SmartDashboard, SmartView 추적기 및 SmartView 모니터와 같은 모든 SmartConsole 창을 닫습니다.
4. GuiDBedit 도구를 시작합니다. 자세한 정보는 Check Point Support Center의 [Check Point Database Tool](#) 문서를 참조하십시오.
5. [Security Management Server], [Domain Management Server]를 선택합니다.
6. 왼쪽 상단 창에서 [Table], [Network Objects], [network_objects]를 선택합니다.
7. 오른쪽 상단 창에서 관련된 [Security Gateway], [Cluster] 객체를 선택합니다.
8. CTRL+F를 누르거나 [Search] 메뉴를 사용하여 다음 tunnel_keepalive_method를 검색합니다.
9. 아래쪽 창에서 tunnel_keepalive_method에 대한 컨텍스트 메뉴를 열고 [Edit...]를 선택합니다. dpd, 확인을 선택합니다.
10. AWS VPN 커뮤니티에 포함된 각 게이트웨이에 대해 7~9단계를 반복합니다.
11. [File], [Save All]을 선택합니다.
12. GuiDBedit 도구를 닫습니다.
13. 체크포인트를 SmartDashboard 열고 보안 관리 서버, 도메인 관리 서버를 선택합니다.
14. 관련된 [Security Gateway], [Cluster] 객체에 정책을 설치합니다.

자세한 정보는 Check Point Support Center의 [New VPN features in R77.10](#) 문서를 참조하십시오.

TCP MSS 클램핑을 활성화하려면

TCP MSS 클램핑은 TCP 패키지의 최대 세그먼트 크기를 축소하여 패킷 조각화를 방지합니다.

1. 다음 디렉터리로 이동합니다. C:\Program Files (x86)\CheckPoint\SmartConsole\R77.10\PROGRAM\

2. GuiDBEdit.exe 파일을 실행하여 Check Point Database Tool을 엽니다.
3. [Table], [Global Properties], [properties]를 선택합니다.
4. fw_clamp_tcp_mss에 대해 [Edit]을 선택합니다. 값을 true로 변경하고 확인을 선택합니다.

터널 상태를 확인하려면

전문가 모드의 명령줄 도구에서 다음 명령을 실행하여 터널 상태를 확인할 수 있습니다.

```
vpn tunnelutil
```

다음에 표시되는 옵션에서 1을 선택하여 IKE 연결을 확인하고 2를 선택하여 IPsec 연결을 확인합니다.

Check Point Smart Tracker Log를 사용하여 연결을 통해 패킷이 암호화되는지도 확인할 수 있습니다. 예를 들어 다음 로그는 VPC로 이동하는 패킷이 터널 1을 통해 전송되었고 암호화되었음을 나타냅니다.

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

SonicOS 관리 인터페이스를 사용하여 SonicWALL 디바이스를 구성할 수 있습니다. 터널 구성에 대한 자세한 내용은 [정적 라우팅을 위한 사용자 인터페이스 절차](#) 단원을 참조하십시오.

관리 인터페이스로는 디바이스에 대해 BGP를 구성할 수 없습니다. 그 대신에 BGP라는 섹션에서 예시 구성 파일에 제공된 명령줄 지침을 사용해야 합니다.

Cisco 디바이스에 대한 추가 정보

일부 Cisco ASA는 액티브/스탠바이 모드만 지원합니다. 이런 Cisco ASA를 사용할 때는 액티브 터널이 한 번에 한 개만 있을 수 있습니다. 첫 번째 터널을 사용할 수 없으면 다른 스탠바이 터널이 활성화됩니다. 이런 중복성을 사용할 때는 항상 터널 중 하나를 통해 VPC에 연결되어 있어야 합니다.

Cisco ASA 9.7.1 이상 버전은 액티브/액티브 모드를 지원합니다. 이런 Cisco ASA를 사용할 때는 동시에 두 터널을 활성화할 수 있습니다. 이런 중복성을 사용할 때는 항상 터널 중 하나를 통해 VPC에 연결되어 있어야 합니다.

Cisco 디바이스의 경우 다음을 수행해야 합니다.

- 외부 인터페이스를 구성합니다.
- Crypto ISAKMP Policy Sequence 번호가 고유한지 확인합니다.
- Crypto List Policy Sequence 번호가 고유한지 확인합니다.
- Crypto IPsec Transform Set와 Crypto ISAKMP Policy Sequence가 디바이스에 구성된 다른 모든 IPsec 터널과 일치하는지 확인합니다.
- SLA 모니터링 번호가 고유한지 확인합니다.
- 고객 게이트웨이 디바이스와 로컬 네트워크 사이에서 트래픽을 이동하는 모든 내부 라우팅을 구성합니다.

Juniper 디바이스에 대한 추가 정보

다음 정보는 Juniper J-Series 및 SRX 고객 게이트웨이 디바이스의 구성 파일 예제에 적용됩니다.

- 외부 인터페이스는 *ge-0/0/0.0*으로 지칭됩니다.
- 터널 인터페이스 ID를 *st0.1* 및 *st0.2*라고 합니다.
- 업링크 인터페이스의 보안 영역을 식별합니다(구성 정보는 기본 "untrust" 영역을 사용).
- 내부 인터페이스의 보안 영역을 식별합니다(구성 정보는 기본 "trust" 영역을 사용).

테스트

Site-to-Site VPN 연결 테스트에 대한 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결 테스트](#) 단원을 참조하십시오.

Windows Server를 고객 게이트웨이 디바이스로 구성

Windows Server를 실행하는 서버를 VPC의 고객 게이트웨이 디바이스로 구성할 수 있습니다. 다음 프로세스를 사용하여 VPC의 EC2 인스턴스 또는 별도의 서버에서 Windows Server를 실행합니다. 다음 절차는 Windows Server 2012 R2 이후 버전에 해당합니다.

내용

- [Windows 인스턴스 구성](#)
- [1단계: VPN 연결 생성 및 VPC 구성](#)
- [2단계: VPN 연결의 구성 파일 다운로드](#)
- [3단계: Windows Server 구성](#)
- [4단계: VPN 터널 설정](#)
- [5단계: 작동 중단 게이트웨이 감지 활성화](#)
- [6단계: VPN 연결 테스트](#)

Windows 인스턴스 구성

Windows AMI에서 실행한 EC2 인스턴스에서 Windows Server를 구성하는 경우, 다음과 같이 합니다.

- 인스턴스의 원본/대상 확인을 비활성화합니다:
 1. <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
 2. Windows 인스턴스를 선택한 다음 [Actions], [Networking], [Change source/destination check]를 선택합니다. [Stop]을 선택한 다음 [Save]를 선택합니다.
- 다른 인스턴스의 트래픽을 라우팅할 수 있도록 어댑터 설정을 업데이트합니다.
 1. Windows 인스턴스에 연결합니다. 자세한 정보는 [Windows 인스턴스 연결](#) 단원을 참조하십시오.
 2. 제어판을 열고 장치 관리자를 시작합니다.
 3. [Network adapters] 노드를 확장합니다.
 4. 네트워크 어댑터를 선택하고(인스턴스 유형에 따라 Amazon Elastic 네트워크 어댑터 또는 Intel 82599 Virtual Function일 수 있음), 다음으로 [Actions], [Properties]를 선택합니다.

5. [Advanced] 탭에서 [IPv4 Checksum Offload], [TCP Checksum Offload (IPv4)] 및 [UDP Checksum Offload (IPv4)] 속성을 비활성화한 다음 [OK]를 선택합니다.

- 계정에 탄력적 IP 주소를 할당하고 인스턴스와 연결합니다. 자세한 내용은 [탄력적 IP 주소 작업](#) 단원을 참조하십시오. 이 주소는 VPC에서 고객 게이트웨이를 만들 때 필요하므로 기록해 두십시오.
- 인스턴스의 보안 그룹 규칙에서 아웃바운드 IPsec 트래픽을 허용하는지 확인합니다. 기본적으로 보안 그룹은 모든 아웃바운드 트래픽을 허용합니다. 하지만, 보안 그룹의 아웃바운드 규칙이 원래 상태에서 수정된 경우 IP 프로토콜 50, IP 프로토콜 51 및 UDP 500에 대한 IPsec 트래픽의 아웃바운드 사용자 지정 프로토콜 규칙을 만들어야 합니다.

Windows 인스턴스가 위치한 네트워크의 CIDR 범위를 적어둡니다(예: 172.31.0.0/16).

1단계: VPN 연결 생성 및 VPC 구성

VPC에서 VPN 연결을 생성하려면 다음과 같이 하면 됩니다.

1. Virtual private gateway를 생성하여 VPC에 연결합니다. 자세한 정보는 [가상 프라이빗 게이트웨이 생성](#)을 참조하세요.
2. VPN 연결과 새 고객 게이트웨이를 만듭니다. 고객 게이트웨이의 경우, Windows Server의 퍼블릭 IP 주소를 지정합니다. VPN 연결의 경우, 고정 라우팅을 선택한 다음 Windows Server가 위치한 네트워크의 CIDR 범위를 입력합니다(예: 172.31.0.0/16). 자세한 정보는 [5단계: VPN 연결 생성](#)을 참조하세요.

VPN 연결을 생성한 뒤에는 VPC를 구성하여 VPN 연결을 통한 통신을 활성화합니다.

VPC 구성

- Windows Server와 통신할 인스턴스를 시작하기 위해 VPC에서 프라이빗 서브넷을 만듭니다(아직 없는 경우). 자세한 내용은 [VPC에서 서브넷 만들기](#)를 참조하세요.

Note

프라이빗 서브넷은 인터넷 게이트웨이로 라우팅되지 않는 서브넷입니다. 이 서브넷의 라우팅에 대해서는 다음 항목에 설명되어 있습니다.

- VPN 연결에 대한 라우팅 테이블 업데이트:

- 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블에 가상 프라이빗 게이트웨이가 대상이고 Windows Server의 네트워크(CIDR 범위)를 대상 주소로 하는 경로를 추가합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [라우팅 테이블에 경로 추가 및 제거](#)를 참조하십시오.
- 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 라우팅 속성을 활성화합니다. 자세한 정보는 [\(가상 프라이빗 게이트웨이\) 라우팅 테이블에서 라우팅 전파 활성화](#)를 참조하세요.
- VPC와 네트워크 사이 통신을 허용하는 인스턴스의 보안 그룹을 만듭니다.
 - 네트워크의 인바운드 RDP 또는 SSH 액세스를 허용하는 규칙을 추가합니다. 이를 통해 네트워크에서 VPC의 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 예를 들어 네트워크의 컴퓨터가 VPC의 Linux 인스턴스에 액세스하도록 허용하려면 SSH 유형에 대해 원본을 네트워크의 CIDR 범위(예: 172.31.0.0/16)로 설정한 인바운드 규칙을 생성합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC의 보안 그룹](#)을 참조하세요.
 - 네트워크의 인바운드 ICMP 액세스를 허용하는 규칙을 추가합니다. 이렇게 하면 Windows Server에서 VPC의 인스턴스를 ping하여 VPN 연결을 테스트할 수 있습니다.

2단계: VPN 연결의 구성 파일 다운로드

Amazon VPC 콘솔을 사용하여 VPN 연결의 Windows Server 구성 파일을 다운로드할 수 있습니다.

구성 파일을 다운로드하려면 다음을 수행합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결(Site-to-Site VPN Connections)을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택한 후 구성 다운로드를 선택합니다.
4. 공급업체는 [Microsoft], 플랫폼은 [Windows Server], 소프트웨어는 [2012 R2]를 선택한 후 다운로드를 선택합니다. 파일을 열거나 저장할 수 있습니다.

구성 파일에는 다음 예와 유사한 정보 섹션이 포함되어 있습니다. 이 정보는 각 터널마다 한 번씩 두 번 표시됩니다.

```
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:             xCjNLsLoCmKsakwcd0R9yX6GsEXAMPLE
```

Local Tunnel Endpoint

VPN 연결을 만들 때 고객 게이트웨이에 대해 지정한 IP 주소입니다.

Remote Tunnel Endpoint

연결 AWS 측에서 VPN 연결을 종료하는 가상 프라이빗 게이트웨이의 두 IP 주소 중 하나입니다.

Endpoint 1

VPN 연결을 만들 때 고정 라우팅으로 지정한 IP 접두사. VPC에 액세스하기 위해 VPN 연결을 사용하도록 허용된 네트워크의 IP 주소입니다.

Endpoint 2

가상 프라이빗 게이트웨이에 연결된 VPC의 IP 주소 범위(CIDR 블록, 예: 10.0.0.0/16).

Preshared key

Local Tunnel Endpoint 및 Remote Tunnel Endpoint 간 IPsec VPN 연결을 수립하는 데 사용된 사전 공유 키.

두 터널을 모두 VPN 연결의 일부로 구성하는 것이 좋습니다. 각 터널은 VPN 연결의 Amazon 측에 있는 별도의 VPN 집중 장치에 연결됩니다. 한 번에 터널 하나만 가동되더라도 첫 번째 터널이 다운되면 두 번째 터널이 자동으로 자리를 잡습니다. 터널을 이중화하면 기기 장애 발생 시에도 지속적인 가용성이 보장됩니다. 한 번에 하나의 터널만 사용되므로 Amazon VPC 콘솔에는 터널 하나가 작동 중지된 것으로 표시되며, 이는 정상적인 현상이므로 달리 조치를 취할 필요가 없습니다.

두 개의 터널을 구성하면 터널 내에서 AWS장치 장애가 발생할 경우 몇 분 내에 VPN 연결이 가상 사설 게이트웨이의 두 번째 터널로 자동 장애 조치됩니다. 특히 고객 게이트웨이 디바이스를 구성할 때 두 개의 터널을 구성하는 것이 중요합니다.

Note

때때로 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 정기 유지 관리를 AWS 수행합니다. 이 유지 관리 작업으로 인해 짧은 시간 동안 VPN 연결의 두 터널 중 하나가 비활성화될 수 있습니다. 이 유지보수를 수행할 동안 VPN 연결은 두 번째 터널로 자동 장애 조치됩니다.

다운로드한 구성 파일에서 IKE(Internet Key Exchange) 및 IPsec SA(Security Associations) 관련 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

```
MainModeSecMethods:          DHGroup2-AES128-SHA1
```

```

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

```

MainModeSecMethods

IKE SA의 암호화 및 인증 알고리즘입니다. 이는 VPN 연결의 추천 설정이며, Windows Server IPsec VPN 연결의 기본 설정이기도 합니다.

MainModeKeyLifetime

IKE SA 키 수명 주기입니다. 이것이 VPN 연결의 추천 설정이며, Windows Server IPsec VPN 연결의 기본 설정이기도 합니다.

QuickModeSecMethods

IPsec SA의 암호화 및 인증 알고리즘입니다. 이는 VPN 연결의 추천 설정이며, Windows Server IPsec VPN 연결의 기본 설정이기도 합니다.

QuickModePFS

IPsec 세션에 대해 마스터 키 PFS(Perfect Forward Secrecy)를 사용하는 것이 좋습니다.

3단계: Windows Server 구성

VPN 터널을 설정하기에 앞서, Windows Server에 라우팅 및 원격 액세스 서비스를 설치하고 이를 구성해야 합니다. 이를 통해 원격 사용자는 네트워크의 리소스에 액세스할 수 있습니다.

라우팅 및 원격 액세스 서비스 설치 방법

1. Windows Server에 로그인합니다.
2. [Start] 메뉴로 이동하여 [Server Manager]를 선택합니다.
3. 라우팅 및 원격 액세스 서비스 설치:
 - a. [Manage] 메뉴에서 [Add Roles and Features]를 선택합니다.
 - b. [Before You Begin] 페이지에서 서버가 사전 요구 사항을 충족하는지 확인한 후 [Next]를 선택합니다.
 - c. [Role-based or feature-based installation]를 선택한 다음 [Next]를 선택합니다.
 - d. [Select a server from the server pool]과 Windows Server를 선택한 다음 [Next]를 선택합니다.
 - e. 목록에서 [Network Policy and Access Services]를 선택합니다. 표시되는 대화 상자에서 [Add Features]를 선택하여 이 역할에 필요한 기능을 확인합니다.

- f. 동일한 목록에서 원격 액세스, 다음을 선택합니다.
- g. [Select features] 페이지에서 [Next]를 선택합니다.
- h. [Network Policy and Access Services] 페이지에서 [Next]를 선택합니다.
- i. [Remote Access] 페이지에서 [Next]를 선택합니다. 다음 페이지에서 VPN (RAS) DirectAccess 을 선택합니다. 표시되는 대화 상자에서 [Add Features]를 선택하여 이 역할 서비스에 필요한 기능을 확인합니다. 동일한 목록에서 [Routing]과 [Next]를 차례로 선택합니다.
- j. [Web Server Role (IIS)] 페이지에서 [Next]를 선택합니다. 기본 선택을 그대로 두고 [Next]를 선택합니다.
- k. 설치를 선택합니다. 설치가 완료되면 [닫기(Close)]를 선택합니다.

라우팅 및 원격 액세스 서버를 구성하려면

1. 대시보드에서 [Notifications](깃발 아이콘)를 선택합니다. 배포 후 구성을 완료하기 위한 작업이 있어야 합니다. [Open the Getting Started Wizard] 링크를 선택합니다.
2. [Deploy VPN only]를 선택합니다.
3. Routing and Remote Access(라우팅 및 원격 액세스) 대화 상자에서 서버 이름을 선택하고 작업과 Configure and Enable Routing and Remote Access(라우팅 및 원격 액세스 구성 및 활성화)를 차례로 선택합니다.
4. [Routing and Remote Access Server Setup Wizard]의 첫 페이지에서 [Next]를 선택합니다.
5. 구성 페이지에서 사용자 지정 구성, 다음을 선택합니다.
6. LAN 라우팅, 다음, 완료를 선택합니다.
7. [Routing and Remote Access] 대화 상자가 나타나면 [Start service]를 선택합니다.

4단계: VPN 터널 설정

VPN 터널을 구성하려면 다운로드한 구성 파일에 포함된 netsh 스크립트를 실행하는 방법도 있고, Windows Server 사용자 인터페이스를 사용하는 방법도 있습니다.

Important

IPsec 세션에는 마스터 키 완전 전달 비밀 (PFS) 을 사용하는 것이 좋습니다. netsh 스크립트를 실행하도록 선택하면 PFS () 를 활성화하는 매개 변수가 포함됩니다. qmpfs=dhgroup2 Windows 사용자 인터페이스를 사용해 PFS를 활성화할 수는 없습니다. 이는 명령줄을 사용하여 활성화해야 합니다.

옵션

- [옵션 1: netsh 스크립트 실행](#)
- [옵션 2: Windows Server 사용자 인터페이스 사용](#)

옵션 1: netsh 스크립트 실행

다운로드한 구성 파일에서 netsh 스크립트를 복사한 후 변수를 교체합니다. 다음은 예제 스크립트입니다.

```
netsh advfirewall1 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=xCjNLsLoCmKsakwcdoR9yX6GsEXAMPLE ^
QMSecMethods=ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb ^
ExemptIPsecProtectedConnections=No ApplyAuthz=No QMPFS=dhgroup2
```

Name: 추천 이름(vgw-1a2b3c4d Tunnel 1))을 원하는 이름으로 바꿀 수 있습니다.

LocalTunnel엔드포인트: 네트워크에 있는 Windows 서버의 사설 IP 주소를 입력합니다.

Endpoint1: Windows Server가 구성된 네트워크의 CIDR 블록입니다(예: 172.31.0.0/16). 이 값을 큰따옴표(")로 묶습니다.

Endpoint2: VPC 또는 VPC 서브넷의 CIDR 블록입니다(예: 10.0.0.0/16). 이 값을 큰따옴표(")로 묶습니다.

Windows Server의 명령 프롬프트 창에서 업데이트된 스크립트를 실행합니다. (이때 ^를 사용하면 명령줄에서 텍스트를 선택하여 잘라내고 붙여 넣을 수 있습니다.) 이 VPN 연결의 두 번째 VPN 터널을 설정하려면 구성 파일에서 두 번째 netsh 스크립트를 사용하여 위 프로세스를 반복합니다.

작업을 마치면 [Windows 방화벽 구성](#) 단원으로 이동합니다.

netsh 매개 변수에 대한 자세한 내용은 Microsoft 라이브러리의 [Netsh AdvFirewall Consec 명령을](#) 참조하십시오. TechNet

옵션 2: Windows Server 사용자 인터페이스 사용

Windows Server 사용자 인터페이스를 사용해서도 VPN 터널을 설정할 수 있습니다.

⚠ Important

Windows Server 사용자 인터페이스를 사용하여 마스터 키 PFS(Perfect Forward Secrecy)를 활성화할 수는 없습니다. [마스터 키 PFS\(Perfect Forward Secrecy\) 활성화](#)에 설명된 대로 명령 줄을 사용하여 PFS를 활성화해야 합니다.

Tasks

- [VPN 터널의 보안 규칙 구성](#)
- [터널 구성 확인](#)
- [마스터 키 PFS\(Perfect Forward Secrecy\) 활성화](#)
- [Windows 방화벽 구성](#)

VPN 터널의 보안 규칙 구성

이 단원에서는 Windows Server의 보안 규칙을 구성하여 VPN 터널을 만듭니다.

VPN 터널의 보안 규칙을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 서버 관리자를 열고 [Tools]를 선택한 다음, [Windows Defender Firewall with Advanced Security]를 선택합니다.
2. [Connection Security Rules], [Action], [New Rule]을 차례로 선택합니다.
3. [New Connection Security Rule] 마법사의 [Rule Type] 페이지에서 [Tunnel] 및 [Next]를 차례로 선택합니다.
4. 터널 유형 페이지의 What type of tunnel would you like to create(생성할 터널 유형)에서 사용자 지정 구성을 선택합니다. Would you like to exempt IPsec-protected connections from this tunnel(이 터널에서 IPsec 보호 연결을 제외하시겠습니까)에서 기본값을 선택된 대로 No. Send all network traffic that matches this connection security rule through the tunnel(아니요. 이 연결 보안 규칙과 일치하는 모든 네트워크 트래픽을 터널을 통해 전송합니다)로 그대로 두고, 다음을 선택합니다.
5. 요구 사항 페이지에서 인바운드 연결에 대한 인증 필요를 선택합니다. 아웃바운드 연결용 터널을 설정하지 말고 다음을 선택합니다.
6. [Tunnel Endpoints] 페이지의 [Which computers are in Endpoint 1]에서 [Add]를 선택합니다. Windows Server 고객 게이트웨이 디바이스 뒤에 있는 네트워크의 CIDR 범위(예: 172.31.0.0/16)를 입력하고 확인을 선택합니다. 범위에 고객 게이트웨이 디바이스의 IP 주소가 포함될 수 있습니다.

7. [What is the local tunnel endpoint (closest to computer in Endpoint 1)]에서 [Edit]를 선택합니다. [IPv4 address] 필드에 Windows Server의 프라이빗 IP 주소를 입력한 다음 [OK]를 선택합니다.
8. [What is the remote tunnel endpoint (closest to computers in Endpoint 2)]에서 [Edit]를 선택합니다. [IPv4 address] 필드의 구성 파일에서 터널 1에 대한 가상 프라이빗 게이트웨이의 IP 주소 (Remote Tunnel Endpoint 참조)를 입력하고 [OK]를 선택합니다.

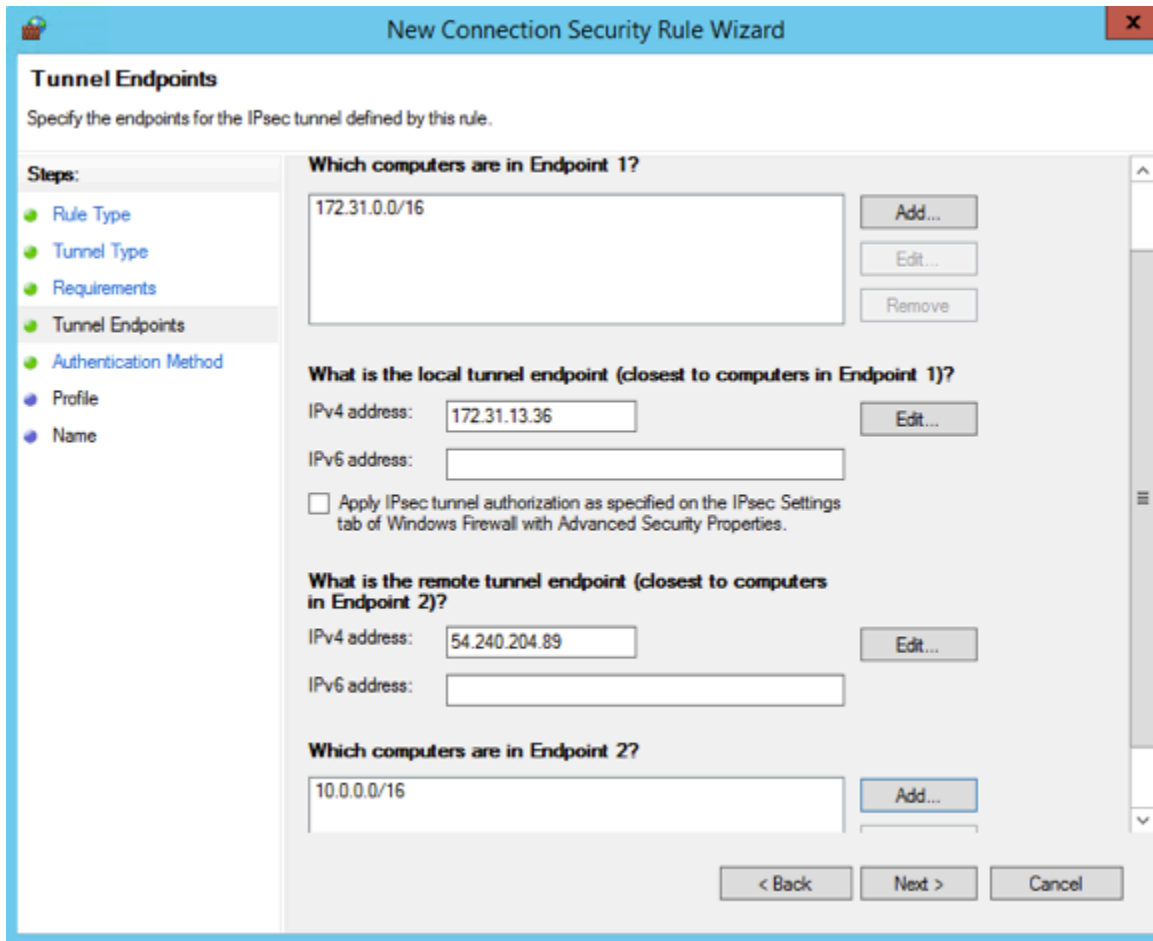
 Important

터널 2에 대해 이 프로세스를 반복할 경우 터널 2의 엔드포인트를 선택해야 합니다.

9. [Which computers are in Endpoint 2]에서 [Add]를 선택합니다. [This IP address or subnet field]에 VPC의 CIDR 블록을 입력한 다음 [OK]를 선택합니다.

 Important

대화 상자에서 [Which computers are in Endpoint 2]가 나올 때까지 스크롤해야 합니다. 이 단계를 완료한 후 [Next]를 선택해야 서버에 연결할 수 있습니다.



10. 설정이 모두 올바르게 지정되었는지 확인한 후 다음을 선택합니다.
11. Authentication Method(인증 방법) 페이지에서 고급을 선택하고 사용자 지정을 선택합니다.
12. [First authentication methods]에서 [Add]를 선택합니다.
13. 미리 공유한 키를 선택하고 구성 파일의 사전 공유 키 값을 입력한 후 확인을 선택합니다.

⚠ Important

터널 2에 대해 이 프로세스를 반복할 경우 터널 2의 사전 공유 키를 선택해야 합니다.

14. [First authentication is optional] 옵션을 선택 취소한 후 [OK]를 선택합니다.
15. 다음을 선택합니다.
16. 프로필 페이지에서 세 개의 확인란인 도메인, 비공개, 공개를 모두 선택합니다. 다음을 선택합니다.

17. [이름(Name)] 페이지에서 연결 규칙 이름(예: VPN to Tunnel 1)을 입력한 후 [마침(Finish)]을 선택합니다.

위 단계를 반복하고 구성 파일에서 터널 2의 데이터를 지정합니다.

이 과정을 완료하면 VPN 연결에 대해 2개의 터널이 구성됩니다.

터널 구성 확인

터널 구성을 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. 서버 관리자를 열고 [Tools], [Windows Firewall with Advanced Security], [Connection Security Rules]를 차례로 선택합니다.
2. 두 터널에 대해 다음 사항을 확인합니다.
 - 사용이 Yes로 설정됨
 - [Endpoint 1]은 네트워크의 CIDR 블록입니다.
 - [Endpoint 2]는 VPC의 CIDR 블록입니다.
 - 인증 모드가 Require inbound and clear outbound로 설정됨
 - 인증 방법이 Custom로 설정됨
 - 엔드포인트 1 포트가 Any로 설정됨
 - 엔드포인트 2 포트가 Any로 설정됨.
 - 프로토콜이 Any로 설정됨.
3. 첫 번째 규칙을 선택하고 [Properties]를 선택합니다.
4. 인증 탭의 방법에서 사용자 지정을 선택합니다. 첫 번째 인증 방법에 터널에 대한 구성 파일의 올바른 사전 공유 키가 포함되어 있는지 확인한 다음 확인을 선택합니다.
5. [Advanced] 탭에서 [Domain], [Private] 및 [Public]이 모두 선택되어 있는지 확인합니다.
6. [IPsec tunneling]에서 [Customize]를 선택합니다. IPsec 터널이 다음과 같이 설정되어 있는지 확인하고 [OK]를 선택한 다음 [OK]를 다시 선택하여 대화 상자를 닫습니다.
 - [Use IPsec tunneling]이 선택되어 있습니다.
 - [Local tunnel endpoint (closest to Endpoint 1)]에 Windows Server의 IP 주소가 포함되어 있습니다. 고객 게이트웨이 디바이스가 EC2 인스턴스인 경우 인스턴스의 프라이빗 IP 주소가 됩니다.
 - [Remote tunnel endpoint (closest to Endpoint 2)]에 해당 터널의 가상 프라이빗 게이트웨이 IP 주소가 포함되어 있습니다.

7. 두 번째 터널의 속성을 엽니다. 이 터널에 대해 위 4~7단계를 반복합니다.

마스터 키 PFS(Perfect Forward Secrecy) 활성화

명령줄을 사용하여 마스터 키 PFS(Perfect Forward Secrecy)를 활성화할 수 있습니다. 사용자 인터페이스를 사용하여 이 기능을 활성화할 수 없습니다.

마스터 키 PFS(Perfect Forward Secrecy)를 활성화하려면

1. Windows Server에서 새 명령 프롬프트 창을 엽니다.
2. 다음 명령을 입력합니다. 여기서 `rule_name`을 첫 번째 연결 규칙을 제공한 이름으로 바꿉니다.

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

3. 두 번째 터널에 대해 2단계를 반복합니다. 이번에는 `rule_name`을 두 번째 연결 규칙을 제공한 이름으로 바꿉니다.

Windows 방화벽 구성

서버의 보안 규칙을 설정한 후 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용할 수 있도록 기본 IPsec 설정을 구성합니다.

Windows 방화벽을 구성하려면

1. 서버 관리자를 열고 [Tools]를 선택한 다음, [Windows Defender Firewall with Advanced Security]를 선택하고 [Properties]를 선택합니다.
2. [IPsec Settings] 탭의 [IPsec exemptions]에서 [Exempt ICMP from IPsec]이 [No (default)]인지 확인합니다. [IPsec tunnel authorization]이 [None]인지 확인합니다.
3. [IPsec defaults]에서 [Customize]를 선택합니다.
4. [Key exchange (Main Mode)]에서 [Advanced]와 [Customize]를 차례로 선택합니다.
5. Customize Advanced Key Exchange Settings의 Security methods에서 첫 번째 항목에 대해 다음과 같은 기본값이 사용되었는지 확인합니다.
 - Integrity: SHA-1
 - Encryption: AES-CBC 128
 - Key exchange algorithm: Diffie-Hellman Group 2

- [Key lifetimes]에서 [Minutes]가 480이고 [Sessions]가 0인지 확인합니다.

이 설정은 구성 파일의 다음 항목에 해당됩니다.

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

6. [Key exchange options]에서 [Use Diffie-Hellman for enhanced security]와 [OK]를 차례로 선택합니다.
7. [Data protection (Quick Mode)]에서 [Advanced]와 [Customize]를 차례로 선택합니다.
8. [Require encryption for all connection security rules that use these settings]를 선택합니다.
9. [Data integrity and encryption]에서 다음 기본값을 유지합니다.
 - Protocol: ESP
 - Integrity: SHA-1
 - Encryption: AES-CBC 128
 - Lifetime: 60분

이 값은 구성 파일의 다음 항목에 해당됩니다.

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

10. 확인을 선택하여 IPsec 설정 사용자 지정 대화 상자로 돌아간 후 확인을 다시 선택하여 구성을 저장합니다.

5단계: 작동 중단 게이트웨이 감지 활성화

이제 게이트웨이에 사용할 수 없는 경우 이를 감지하도록 TCP를 구성합니다. 이를 위해 HKLM \SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters 레지스트리 키를 수정합니다. 앞 단원을 모두 완료한 후에 이 단계를 수행해야 하며, 레지스트리 키를 변경한 후에는 서버를 다시 부팅해야 합니다.

작동 중단 게이트웨이 감지를 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. Windows Server에서 명령 프롬프트 또는 PowerShell 세션을 시작하고 regedit를 입력하여 레지스트리 편집기를 시작합니다.
2. HKEY_LOCAL_MACHINE을 확장하고 시스템을 확장하고 CurrentControlSet을 확장하고 서비스를 확장하고 Tcpip를 확장한 다음 매개 변수를 확장합니다.
3. [Edit] 메뉴에서 [New]와 [DWORD (32-bit) Value]를 차례로 선택합니다.
4. EnableDeadGWDetect라는 이름을 입력합니다.
5. EnableDeadGWDetect를 선택하고 편집, 수정을 선택합니다.
6. [Value data]에 [1]을 입력한 후 [OK]를 선택합니다.
7. 레지스트리 편집기를 닫고 서버를 다시 부팅합니다.

자세한 내용은 Microsoft TechNet 라이브러리의 EnableDead [GWDetect](#)를 참조하십시오.

6단계: VPN 연결 테스트

VPN 연결이 올바르게 작동하고 있는지 테스트하려면 VPC로 인스턴스를 실행한 후 인터넷 연결이 없는지 확인합니다. 인스턴스를 시작한 후 Windows Server에서 인스턴스의 프라이빗 IP 주소를 ping합니다. 고객 게이트웨이 디바이스에서 트래픽이 생성되면 VPN 터널이 가동됩니다. 따라서 ping 명령은 VPN 연결도 시작합니다.

VPN 연결을 테스트하는 단계는 [Site-to-Site VPN 연결 테스트](#) 단원을 참조하십시오.

ping 명령에 실패하면 다음 정보를 확인합니다.

- VPC의 인스턴스에 대한 ICMP를 허용하는 보안 그룹 규칙이 구성되어 있는지 확인합니다. Windows Server가 EC2 인스턴스인 경우 보안 그룹의 아웃바운드 규칙이 IPsec 트래픽을 허용하는지 확인합니다. 자세한 정보는 [Windows 인스턴스 구성](#)을 참조하세요.
- ping을 수행하는 인스턴스의 운영 체제가 ICMP에 응답하도록 구성되어 있는지 확인합니다. Amazon Linux AMI 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다.
- ping을 수행하는 인스턴스가 Windows 인스턴스인 경우 해당 인스턴스에 연결하여 Windows 방화벽에 인바운드 ICMPv4를 활성화합니다.
- VPC 또는 서브넷의 라우팅 테이블이 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 [1단계: VPN 연결 생성 및 VPC 구성](#)을 참조하세요.
- 고객 게이트웨이 디바이스가 EC2 인스턴스인 경우, 인스턴스의 원본/대상 확인을 비활성화했어야 합니다. 자세한 정보는 [Windows 인스턴스 구성](#)을 참조하세요.

Amazon VPC 콘솔의 [VPN Connections] 페이지에서 VPN 연결을 선택합니다. 첫 번째 터널이 사용되고 있으며, 두 번째 터널은 구성되어 있지만 첫 번째 터널이 중단되기 전까지는 사용되지 않습니다. 암호화된 터널을 수립하려면 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

고객 게이트웨이 디바이스 문제 해결

다음 항목은 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

일반적인 테스트 지침은 [Site-to-Site VPN 연결 테스트](#) 단원을 참조하십시오.

이 섹션의 항목 외에도 [AWS Site-to-Site VPN 로그](#)를 참고하여 VPN 연결 문제를 해결할 수 있습니다.

주제

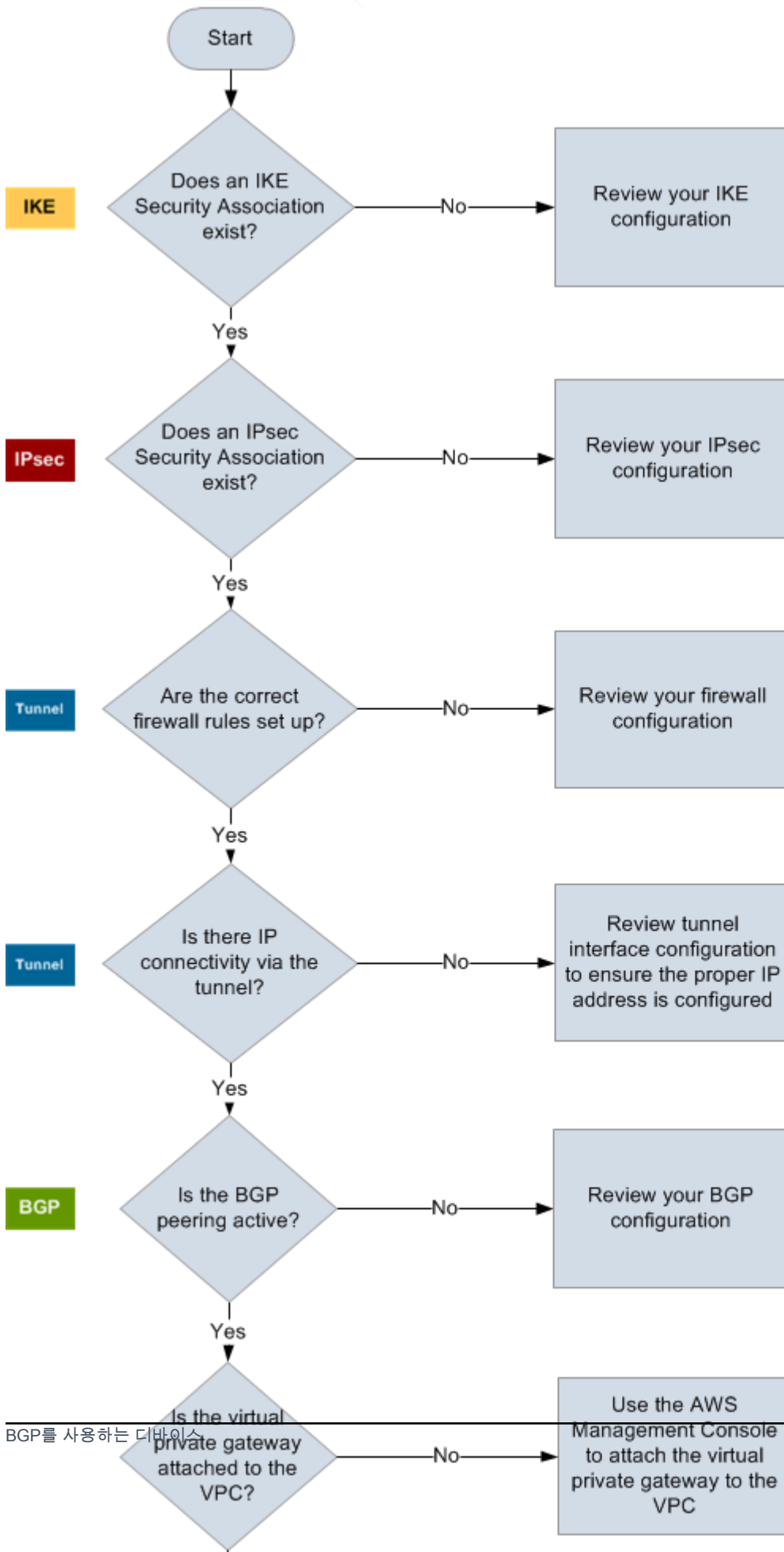
- [Border Gateway Protocol 사용 시 연결 문제 해결](#)
- [Border Gateway Protocol 없이 연결 문제 해결](#)
- [Cisco ASA 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결](#)
- [Cisco IOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결](#)
- [BGP\(Border Gateway Protocol\) 연결을 사용하지 않는 Cisco IOS 고객 게이트웨이 디바이스 문제 해결](#)
- [Juniper JunOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결](#)
- [Juniper ScreenOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결](#)
- [Yamaha 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결](#)

추가적인 리소스

- [Amazon VPC 포럼](#)
- [Amazon VPC에 대한 VPN 터널 연결 문제를 해결하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

Border Gateway Protocol 사용 시 연결 문제 해결

다음 다이어그램과 표에는 BGP(Border Gateway Protocol)를 사용하는 고객 게이트웨이 디바이스의 문제 해결을 위한 일반 지침이 나와 있습니다. 또한 디바이스의 디버그 기능을 활성화하는 것이 좋습니다. 세부 정보는 게이트웨이 디바이스 공급업체에 문의하십시오.



BGP를 사용하는 디바이스

IKE	<p>IKE 보안 연결이 존재하는지 확인합니다.</p> <p>IKE 보안 연결은 IPsec 보안 연결 설정에 사용되는 키 교환에 필요합니다.</p> <p>아무런 IKE 보안 연결도 존재하지 않을 경우 IKE 구성 설정을 검토하십시오. 구성 파일에 표시된 것처럼 암호화, 인증, PFS(perfect-forward-secrecy) 및 모드 파라미터를 구성해야 합니다.</p> <p>IKE 보안 연결이 존재하는 경우 'IPsec'로 이동합니다.</p>
IPsec	<p>IPsec 보안 연결(SA)이 존재하는지 확인합니다.</p> <p>IPsec SA는 터널 자체입니다. 고객 게이트웨이 디바이스를 쿼리하여 IPsec SA가 활성 상태인지 확인합니다. 고객 게이트웨이 구성에 표시된 것처럼 암호화, 인증, PFS(perfect-forward-secrecy) 및 모드 파라미터를 구성해야 합니다.</p> <p>IPsec SA가 없으면 IPsec 구성을 검토합니다.</p> <p>IPsec SA가 있는 경우 '터널'로 이동합니다.</p>
터널	<p>필요한 방화벽 규칙이 설정되어 있는지 확인합니다(규칙 목록은 인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성 참조). 설정되어 있으면 앞으로 이동합니다.</p> <p>터널을 통한 IP 연결이 있는지 확인합니다.</p> <p>터널의 각 사이드에는 구성 파일에 지정되어 있는 것과 같은 IP 주소가 있습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이 주소는 BGP 인접 라우터 주소로 사용되는 주소입니다. 고객 게이트웨이 디바이스에서 이 주소를 ping하여 IP 트래픽이 올바르게 암호화 및 해독되는지 확인합니다.</p> <p>Ping에 실패하면 터널 인터페이스 구성을 검토하여 올바른 IP 주소가 구성되어 있는지 확인합니다.</p> <p>Ping에 성공하면 'BGP'로 이동합니다.</p>
BGP	<p>BGP 피어링 세션이 활성 상태인지 확인합니다.</p> <p>각 터널에 대해 다음을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 고객 게이트웨이 디바이스에서 BGP 상태가 Active 또는 Established 인지 확인합니다. BGP 피어링이 활성화되려면 약 30초 가량 걸릴 수 있습니다.

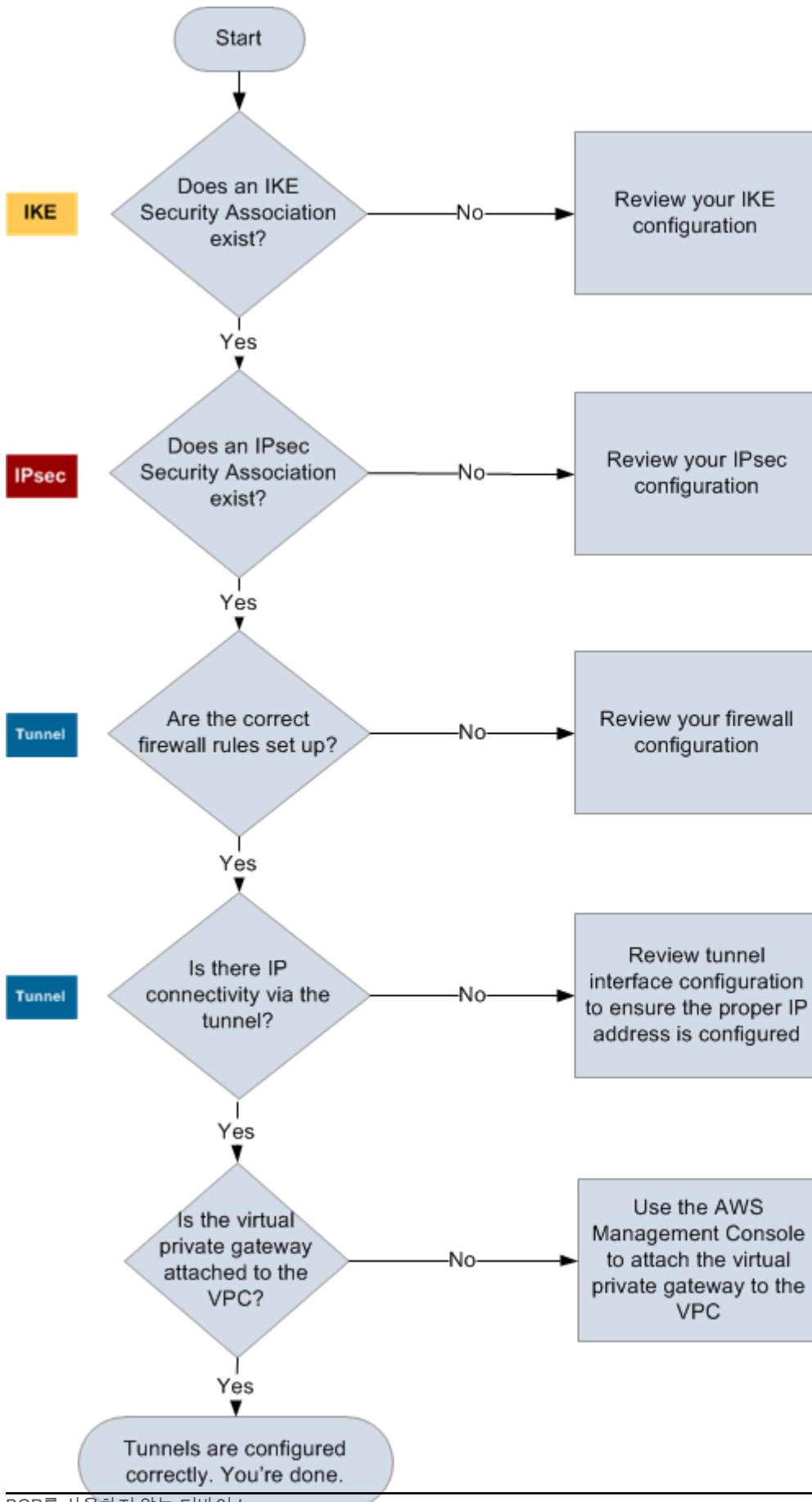
- 고객 게이트웨이 디바이스가 가상 프라이빗 게이트웨이에 기본 경로(0.0.0.0/0)를 알리는지 확인합니다.

터널이 이 상태에 있지 않으면 BGP 구성을 검토하십시오.

BGP 피어링이 설정되면 접두사를 수신하여 알리고 터널이 올바르게 구성됩니다. 두 터널 모두 이 상태여야 합니다.

Border Gateway Protocol 없이 연결 문제 해결

다음 다이어그램과 표에는 BGP(Border Gateway Protocol)를 사용하지 않는 고객 게이트웨이 디바이스의 문제 해결을 위한 일반 지침이 나와 있습니다. 또한 디바이스의 디버그 기능을 활성화하는 것이 좋습니다. 세부 정보는 게이트웨이 디바이스 공급업체에 문의하십시오.



IKE	<p>IKE 보안 연결이 존재하는지 확인합니다.</p> <p>IKE 보안 연결은 IPsec 보안 연결 설정에 사용되는 키 교환에 필요합니다.</p> <p>아무런 IKE 보안 연결도 존재하지 않을 경우 IKE 구성 설정을 검토하십시오. 구성 파일에 표시된 것처럼 암호화, 인증, PFS(perfect-forward-secrecy) 및 모드 파라미터를 구성해야 합니다.</p> <p>IKE 보안 연결이 존재하는 경우 'IPsec'로 이동합니다.</p>
IPsec	<p>IPsec 보안 연결(SA)이 존재하는지 확인합니다.</p> <p>IPsec SA는 터널 자체입니다. 고객 게이트웨이 디바이스를 쿼리하여 IPsec SA가 활성 상태인지 확인합니다. 고객 게이트웨이 구성에 표시된 것처럼 암호화, 인증, PFS(perfect-forward-secrecy) 및 모드 파라미터를 구성해야 합니다.</p> <p>IPsec SA가 없으면 IPsec 구성을 검토합니다.</p> <p>IPsec SA가 있는 경우 '터널'로 이동합니다.</p>
터널	<p>필요한 방화벽 규칙이 설정되어 있는지 확인합니다(규칙 목록은 인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성 참조). 설정되어 있으면 앞으로 이동합니다.</p> <p>터널을 통한 IP 연결이 있는지 확인합니다.</p> <p>터널의 각 사이드에는 구성 파일에 지정되어 있는 것과 같은 IP 주소가 있습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이 주소는 BGP 인접 라우터 주소로 사용되는 주소입니다. 고객 게이트웨이 디바이스에서 이 주소를 ping하여 IP 트래픽이 올바르게 암호화 및 해독되는지 확인합니다.</p> <p>Ping에 실패하면 터널 인터페이스 구성을 검토하여 올바른 IP 주소가 구성되어 있는지 확인합니다.</p> <p>Ping이 성공하면 '정적 경로'로 이동합니다.</p>
고정 경로	<p>각 터널에 대해 다음을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 터널을 다음 흡으로 하는 VPC CIDR에 고정 경로를 추가했는지 확인합니다. • 가상 프라이빗 게이트웨이에 내부 네트워크로 트래픽을 다시 라우팅하도록 지시하기 위해, Amazon VPC 콘솔에서 고정 경로를 추가했는지 확인합니다.

터널이 이 상태가 아닌 경우 디바이스 구성을 검토하십시오.

두 터널 모두 이 상태인지 확인하면 모두 완료된 것입니다.

Cisco ASA 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결

Cisco 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec 및 라우팅을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

⚠ Important

일부 Cisco ASA는 액티브/스탠바이 모드만 지원합니다. 이런 Cisco ASA를 사용할 때는 액티브 터널이 한 번에 한 개만 있을 수 있습니다. 첫 번째 터널을 사용할 수 없을 경우에만 다른 스탠바이 터널이 활성화됩니다. 스탠바이 터널은 사용자의 로그 파일에 다음 오류를 발생시킬 수 있는데, 무시해도 됩니다. 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

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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
```

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 src 값이 포함된 줄이 한 개 이상 나타날 것입니다. state 값은 MM_ACTIVE이고 status는 ACTIVE여야 합니다. 항목이 없거나 또 다른 상태의 항목이 있다는 것은 IKE가 올바르게 구성되지 않았음을 나타냅니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 실행하여 진단 정보를 제공하는 로그 메시지를 활성화합니다.

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

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

IPsec

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IPsec가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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

```

각 터널 인터페이스에 대해 inbound esp sas 및 outbound esp sas가 모두 나타나야 합니다. 이는 SA가 나열되고(예: spi: 0x48B456A6) IPsec가 올바르게 구성되어 있음을 가정할 때의 얘기입니다.

Cisco ASA에서 IPsec은 흥미로운 트래픽(암호화해야 하는 트래픽)이 전송된 후에만 나타납니다. IPsec을 항상 활성 상태로 유지하려면 SLA 모니터를 구성하는 것이 좋습니다. SLA 모니터는 관심 트래픽을 계속 보내어 IPsec을 활성 상태로 유지합니다.

또한 다음 ping 명령을 사용하여 IPsec가 협상을 시작하고 상위 스택으로 이동하도록 강제할 수도 있습니다.

```
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
```

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 사용하여 디버깅을 활성화합니다.

```
router# debug crypto ipsec
```

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

라우팅

터널의 다른 쪽 종단을 ping합니다. 이것이 작동하는 경우 IPsec을 설정해야 합니다. Ping이 작동하지 않으면 액세스 목록을 확인하고 이전 IPsec 단원을 참조하십시오.

인스턴스에 연결할 수 없는 경우 다음 정보를 확인하십시오.

1. 액세스 목록이 크립토 맵과 연결된 트래픽을 허용하도록 구성되어 있는지 확인합니다.

다음 명령을 사용하여 확인할 수 있습니다.

```
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. 다음 명령을 사용하여 액세스 목록을 확인합니다.

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

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

3. 이 액세스 목록이 정확한지 확인합니다. 다음 예시 액세스 목록에서는 VPC 서브넷 10.0.0.0/16에 대한 모든 내부 트래픽을 허용합니다.

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

4. Cisco ASA 디바이스에서 경로 추적을 실행하여 Amazon 라우터에 도달하는지 확인합니다(예: *AWS_ENDPOINT_1/AWS_ENDPOINT_2*).

Amazon 라우터에 도달하면 Amazon VPC 콘솔에서 추가한 고정 경로를 확인하고, 특정 인스턴스에 대한 보안 그룹도 확인하십시오.

5. 자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

Cisco IOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결

Cisco 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec, 터널 및 BGP의 네 가지 사항을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

IKE

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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
```

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 src 값이 포함된 줄이 한 개 이상 나타날 것입니다. state는 QM_IDLE이고 status는 ACTIVE여야 합니다. 항목이 없거나 또 다른 상태의 항목이 있다는 것은 IKE가 올바르게 구성되지 않았음을 나타냅니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 실행하여 진단 정보를 제공하는 로그 메시지를 활성화합니다.

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

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

IPsec

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IPsec가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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:
```

각 터널 인터페이스에 대해 inbound esp sas 및 outbound esp sas가 모두 나타나야 합니다. SA가 나열되고(예: spi: 0xF95D2F3C) Status가 ACTIVE라고 가정하면, IPsec가 올바르게 구성된 것입니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 사용하여 디버깅을 활성화합니다.

```
router# debug crypto ipsec
```

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

터널

우선, 필요한 방화벽 규칙이 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#)을 참조하세요.

방화벽 규칙이 올바르게 설정되어 있으면 다음 명령으로 문제 해결을 계속합니다.

```
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
```

line protocol이 가동 중인지 확인합니다. 터널 원본 IP 주소, 원본 인터페이스 및 대상이 각각 IP 주소 외부의 고객 게이트웨이 디바이스, 인터페이스 및 IP 주소 외부의 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 터널 구성과 일치하는지 확인합니다. Tunnel protection via IPSec가 존재하는지 확인합니다. 양쪽 터널 인터페이스에서 모두 명령을 실행합니다. 문제를 해결하려면 구성을 검토하고 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 물리적 연결을 점검합니다.

또한, 169.254.255.1을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용합니다.

```
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
!!!!!!
```

5개의 느낌표가 나타나야 합니다.

자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

BGP

다음 명령을 사용합니다.

```
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

두 인접 라우터가 모두 나열되어야 합니다. 각각에 대해 State/PfxRcd 값이 1로 표시되어야 합니다. BGP 피어링이 가동되면 고객 게이트웨이 디바이스가 VPC에 기본 경로(0.0.0.0/0)를 알리는지 확인합니다.

```
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

```

그 밖에도, 가상 프라이빗 게이트웨이에서 VPC에 해당하는 접두사를 받아야 합니다.

```
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

```

자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

BGP(Border Gateway Protocol) 연결을 사용하지 않는 Cisco IOS 고객 게이트웨이 디바이스 문제 해결

Cisco 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec 및 터널의 세 가지 사항을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

IKE

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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
```

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 src 값이 포함된 줄이 한 개 이상 나타날 것입니다. state는 QM_IDLE이고 status는 ACTIVE여야 합니다. 항목이 없거나 또 다른 상태의 항목이 있다는 것은 IKE가 올바르게 구성되지 않았음을 나타냅니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 실행하여 진단 정보를 제공하는 로그 메시지를 활성화합니다.

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

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

IPsec

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IPsec가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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:
```

각 터널 인터페이스에 대해 인바운드 esp sas 및 아웃바운드 esp sas가 모두 나타나야 합니다. 이는 SA가 나열되고(예: spi: 0x48B456A6) 상태가 ACTIVE이며 IPsec가 올바르게 구성되어 있음을 가정한 때의 얘기입니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 사용하여 디버깅을 활성화합니다.

```
router# debug crypto ipsec
```

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

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

터널

우선, 필요한 방화벽 규칙이 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#)을 참조하세요.

방화벽 규칙이 올바르게 설정되어 있으면 다음 명령으로 문제 해결을 계속합니다.

```
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
```

라인 프로토콜이 가동 중인지 확인합니다. 터널 원본 IP 주소, 원본 인터페이스 및 대상이 각각 IP 주소 외부의 고객 게이트웨이 디바이스, 인터페이스 및 IP 주소 외부의 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 터널 구성과 일치하는지 확인합니다. Tunnel protection through IPSec가 존재하는지 확인합니다. 양쪽 터널 인터페이스에서 모두 명령을 실행합니다. 문제를 해결하려면 구성을 검토하고 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 물리적 연결을 점검합니다.

또한, 169.254.249.18을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
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
!!!!
```

5개의 느낌표가 나타나야 합니다.

라우팅

고정 라우팅 테이블을 보려면 다음 명령을 사용합니다.

```
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
```

두 터널을 모두 통해 VPC CIDR에 대한 고정 경로가 존재함을 확인해야 합니다. 존재하지 않으면 다음과 같이 고정 경로를 추가합니다:

```
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
```

SLA 모니터링 확인

```
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
```

Number of successes의 값은 SLA 모니터가 성공적으로 설정되었는지 나타냅니다.

자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

Juniper JunOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결

Juniper 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec, 터널 및 BGP의 네 가지 사항을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

IKE

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 원격 주소가 포함된 줄이 한 개 이상 나타날 것입니다. State가 UP이어야 합니다. 항목이 없거나 또 다른 상태(예: DOWN)의 항목이 있다는 것은 IKE가 올바르게 구성되지 않았음을 나타냅니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 예제 구성 파일에서 권장하는 대로 IKE 추적 옵션을 활성화하십시오. 그런 다음, 아래 명령을 실행하여 다양한 디버깅 메시지를 화면에 인쇄합니다.

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

외부 호스트에서 다음 명령으로 전체 로그 파일을 검색할 수 있습니다.

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

IPsec

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IPsec가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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
```

특히, (원격 게이트웨이에 해당하는) 게이트웨이 주소당 두 줄 이상 나타나야 합니다. 각 줄 시작 부분의 캐럿 기호(< >)는 특정 항목에 대한 트래픽의 방향을 나타냅니다. 출력에는 인바운드 트래픽("<", 가상 프라이빗 게이트웨이에서 고객 게이트웨이 디바이스로 흐르는 트래픽)과 아웃바운드 트래픽(">")이 별개의 줄로 표시됩니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 IKE 추적 옵션을 활성화하십시오(자세한 내용은 IKE에 대한 이전의 단원 참조).

터널

우선, 필요한 방화벽 규칙이 있는지 중복 확인합니다. 규칙 목록은 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#) 단원을 참조하십시오.

방화벽 규칙이 올바르게 설정되어 있으면 다음 명령으로 문제 해결을 계속합니다.

```
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
```

Security: Zone이 올바른지, Local 주소가 고객 게이트웨이 디바이스 터널 내부 주소와 일치하는지 확인합니다.

다음으로, 169.254.255.1을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용합니다. 결과는 아래에 표시된 응답과 같은 내용이어야 합니다.

```
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
```

자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

BGP

다음 명령을 실행합니다.

```
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         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
```

추가적인 문제 해결을 위해, 169.254.255.1을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용합니다.

```
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

```

이때 Received prefixes와 Advertised prefixes가 각각 1에 나열되어야 합니다. 이것은 Table inet.0 단원 내에 있어야 합니다.

State가 Established가 아닌 경우 문제를 정정하는 데 필요한 사항에 대한 세부 정보는 Last State 및 Last Error를 확인하십시오.

BGP 피어링이 가동되면 고객 게이트웨이 디바이스가 VPC에 기본 경로(0.0.0.0/0)를 알리는지 확인합니다.

```
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

```

그 밖에도, 가상 프라이빗 게이트웨이에서 VPC에 해당하는 접두사를 받아야 합니다.

```
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          7224 I
```

Juniper ScreenOS 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결

Juniper ScreenOS 기반 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec, 터널 및 BGP의 네 가지 사항을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

IKE 및 IPsec

다음 명령을 사용합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
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
```

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 원격 주소가 포함된 줄이 한 개 이상 나타날 것입니다. Sta 값은 A/-, SPI는 00000000 이외의 16진수여야 합니다. 다른 상태의 항목은 IKE가 올바르게 구성되지 않았음을 나타냅니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 예제 구성 파일에서 권장하는 대로 IKE 추적 옵션을 활성화하십시오.

터널

우선, 필요한 방화벽 규칙이 있는지 중복 확인합니다. 규칙 목록은 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#) 단원을 참조하십시오.

방화벽 규칙이 올바르게 설정되어 있으면 다음 명령으로 문제 해결을 계속합니다.

```
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

```

link:ready가 나타나는지, IP 주소가 고객 게이트웨이 디바이스 터널 내부 주소와 일치하는지 확인합니다.

다음으로, 169.254.255.1을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용합니다. 결과는 아래에 표시된 응답과 같은 내용이어야 합니다.

```
ssg5-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

```

자세한 문제 해결 정보는 구성을 검토하십시오.

BGP

다음 명령을 실행합니다.

```
ssg5-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

두 BGP 피어의 상태는 모두 ESTABLISH로 표시되어야 하며, 이는 가상 프라이빗 게이트웨이에 대한 BGP 연결이 활성 상태라는 의미입니다.

추가적인 문제 해결을 위해, 169.254.255.1을 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 IP 주소로 바꾸는 다음 명령을 사용합니다.

```
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
```

BGP 피어링이 가동되면 고객 게이트웨이 디바이스가 VPC에 기본 경로(0.0.0.0/0)를 알리는지 확인합니다. 이 명령은 ScreenOS 버전 6.2.0 이상에 적용됩니다.

```
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
```

그 밖에도, 가상 프라이빗 게이트웨이에서 VPC에 해당하는 접두사를 받아야 합니다. 이 명령은 ScreenOS 버전 6.2.0 이상에 적용됩니다.

```
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
```

Yamaha 고객 게이트웨이 디바이스 연결 문제 해결

Yamaha 고객 게이트웨이 디바이스의 연결 문제를 해결할 때는 IKE, IPsec, 터널 및 BGP의 네 가지 사항을 고려하십시오. 이런 영역의 문제는 어떤 순서로든 해결할 수 있지만, (네트워크 스택의 맨 아래에 있는) IKE부터 시작해서 위로 올라가는 것이 좋습니다.

Note

IKE의 2단계에서 사용된 proxy ID 설정은 Yamaha 라우터에서 기본적으로 사용 중지됩니다. 이로 인해 Site-to-Site VPN에 연결하는 데 문제가 발생할 수 있습니다. 라우터에 proxy ID 이 구성되어 있지 않은 경우 Yamaha가 AWS올바르게 설정하려면 제공된 예제 구성 파일을 참조하십시오.

IKE

다음 명령을 실행합니다. 응답에는 IKE가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
# 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
```

터널에 지정된 원격 게이트웨이의 remote-id 값이 포함된 줄이 나타날 것입니다. 터널 번호를 생략하여 보안 연결(SA)을 전부 나열할 수 있습니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 실행하여 진단 정보를 제공하는 DEBUG 수준 로그 메시지를 활성화합니다.

```
# syslog debug on
# ipsec ike log message-info payload-info key-info
```

로그에 기록된 항목을 취소하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
# no ipsec ike log
# no syslog debug on
```

IPsec

다음 명령을 실행합니다. 응답에는 IPsec가 올바르게 구성된 고객 게이트웨이 디바이스가 표시됩니다.

```
# 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)  ** ** * * * *
-----

```

각 터널 인터페이스에 대해 receive sas 및 send sas가 모두 나타나야 합니다.

추가적인 문제 해결을 위해서는 다음 명령을 사용하여 디버깅을 활성화합니다.

```

# syslog debug on
# ipsec ike log message-info payload-info key-info

```

디버깅을 비활성화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```

# no ipsec ike log
# no syslog debug on

```

터널

우선, 필요한 방화벽 규칙이 있는지 확인합니다. 규칙 목록은 [인터넷과 고객 게이트웨이 디바이스 사이에 방화벽 구성](#) 단원을 참조하십시오.

방화벽 규칙이 올바르게 설정되어 있으면 다음 명령으로 문제 해결을 계속합니다.

```
# 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]
```

current status 값이 온라인이고 Interface type이 IPsec인지 확인하십시오. 양쪽 터널 인터페이스에서 모두 명령을 실행해야 합니다. 여기서 문제를 해결하려면 구성을 검토하십시오.

BGP

다음 명령을 실행합니다.

```
# 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:

```

두 인접 라우터가 모두 나열되어야 합니다. 각각에 대해 BGP state 값이 Active로 표시되어야 합니다.

BGP 피어링이 가동되면 고객 게이트웨이 디바이스가 VPC에 기본 경로(0.0.0.0/0)를 알리는지 확인합니다.

```
# 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

```

그 밖에도, 가상 프라이빗 게이트웨이에서 VPC에 해당하는 접두사를 받아야 합니다.

```
# 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

Site-to-Site VPN 작업

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 Site-to-Site VPN 리소스 관련 작업을 수행할 수 있습니다.

목차

- [클라우드 WAN을 위한 사이트-사이트 간 VPN 첨부 파일 생성 AWS](#)
- [전송 게이트웨이 VPN 연결 생성](#)
- [Site-to-Site VPN 연결 테스트](#)
- [Site-to-Site VPN 연결 삭제](#)
- [Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이 수정](#)
- [Site-to-Site VPN 연결 옵션 수정](#)
- [Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정](#)
- [Site-to-Site VPN 연결의 정적 경로 편집](#)
- [Site-to-Site VPN 연결의 고객 게이트웨이 변경](#)
- [Site-to-Site VPN 연결의 손상된 자격 증명 교체](#)
- [Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 인증서 교체](#)
- [프라이빗 IP VPN 포함 AWS Direct Connect](#)

클라우드 WAN을 위한 사이트-사이트 간 VPN 첨부 파일 생성 AWS

아래 절차에 따라 클라우드 WAN용 Site-to-Site VPN 연결을 생성하십시오. AWS

콘솔을 사용하여 AWS 클라우드 WAN용 VPN 첨부 파일을 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결 생성을 선택합니다.
4. (선택 사항) 이름 태그에 연결의 이름을 입력합니다. 이렇게 하면 Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
5. 대상 게이트웨이 유형(Target gateway type)에서 연결되지 않음(Not associated)을 선택합니다.
6. 고객 게이트웨이에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 기존 고객 게이트웨이를 사용하려면 기존을 선택한 다음 고객 게이트웨이를 선택합니다.
 - 고객 게이트웨이를 생성하려면 새로 만들기를 선택합니다. IP 주소(IP address)에 고정 퍼블릭 IP 주소를 입력합니다. 인증서 ARN에서 사실 인증서의 ARN을 선택합니다(인증서 기반 인증을 사용하는 경우). BGP ASN에 고객 게이트웨이의 BGP(Border Gateway Protocol) ASN(자율 시스템 번호)을 입력합니다. 자세한 정보는 [고객 게이트웨이 옵션](#)을 참조하세요.
7. 라우팅 옵션에서 동적 또는 정적을 선택합니다.
 8. 터널 내부 IP 버전에서 IPv4 또는 IPv6를 선택합니다.
 9. (선택 사항) 가속 활성화(Enable acceleration)에 대해 확인란을 선택하여 가속을 사용 설정합니다. 자세한 정보는 [가속 VPN 연결](#)을 참조하세요.

가속을 활성화하면 VPN 연결에 사용되는 두 개의 액셀러레이터가 생성됩니다. 추가 요금이 발생합니다.

10. (선택 사항) 로컬 IPv4 네트워크 CIDR(Local IPv4 network CIDR)에서 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 고객 게이트웨이(온프레미스) 측의 IPv4 CIDR 범위를 지정합니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

원격 IPv4 네트워크 CIDR의 경우 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 AWS 쪽의 IPv4 CIDR 범위를 지정합니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

터널 내부 IP 버전에 IPv6을 지정한 경우 고객 게이트웨이 측 및 측에서 VPN 터널을 통한 통신이 허용되는 IPv6 CIDR 범위를 지정하십시오. AWS 두 범위의 기본값은 ::/0입니다.

11. (선택 사항) 터널 옵션에서 각 터널별로 다음 정보를 지정할 수 있습니다.
 - 내부 터널 IPv4 주소의 169.254.0.0/16 범위에서 크기 /30 IPv4 CIDR 블록을 지정합니다.
 - 터널 내부 IP 버전에 IPv6을 지정한 경우 내부 터널 IPv6 주소의 fd00::/8 범위에서 /126 IPv6 CIDR 블록을 지정합니다.
 - IKE 사전 공유 키(PSK) IKEv1 또는 IKEv2 버전이 지원됩니다.
 - 터널의 고급 옵션을 편집하려면 터널 옵션 편집을 선택합니다. 자세한 정보는 [VPN 터널 옵션](#)을 참조하세요.

12. VPN 연결 생성(Create VPN connection)을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결을 생성하려면

- [CreateVpn연결](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-vpn-connection](#)(AWS CLI)

전송 게이트웨이 VPN 연결 생성

전송 게이트웨이에서 VPN 연결을 생성하려면 전송 게이트웨이와 고객 게이트웨이를 지정해야 합니다. 이 절차를 수행하기 전에 전송 게이트웨이를 생성해야 합니다. 전송 게이트웨이 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC Transit Gateway의 [Transit Gateway](#)를 참조하십시오.

콘솔을 사용하여 전송 게이트웨이에 VPN 연결을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결 생성을 선택합니다.
4. (선택 사항) 이름 태그에 연결의 이름을 입력합니다. 이렇게 하면 Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
5. 대상 게이트웨이 유형에서 전송 게이트웨이를 선택한 다음 전송 게이트웨이를 선택합니다.
6. 고객 게이트웨이에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 고객 게이트웨이를 사용하려면 기존을 선택한 다음 고객 게이트웨이를 선택합니다.

고객 게이트웨이가 NAT-T(NAT traversal)를 지원하는 NAT(Network Address Translation) 디바이스 뒤에 상주하는 경우 NAT 디바이스의 퍼블릭 IP 주소를 사용하고 UDP 포트 4500 차단 을 해제하도록 방화벽 규칙을 수정합니다.

- 고객 게이트웨이를 생성하려면 새로 만들기를 선택합니다. IP 주소에 고정 퍼블릭 IP 주소를 입력합니다. 인증서 ARN에서 사실 인증서의 ARN을 선택합니다(인증서 기반 인증을 사용하는 경우). BGP ASN에 고객 게이트웨이의 BGP(Border Gateway Protocol) ASN(자율 시스템 번호)을 입력합니다. 자세한 내용은 [고객 게이트웨이 옵션](#) 섹션을 참조하세요.
7. 라우팅 옵션에서 동적 또는 정적을 선택합니다.
 8. (선택 사항) 터널 내부 IP 버전에서 VPN 터널이 IPv4 트래픽을 지원하는지 아니면 IPv6 트래픽을 지원하는지 지정합니다. IPv6 트래픽은 전송 게이트웨이의 VPN 연결에 대해서만 지원됩니다.
 9. (선택 사항) 가속 활성화(Enable acceleration)에 대해 확인란을 선택하여 가속을 사용 설정합니다. 자세한 내용은 [가속 VPN 연결](#) 섹션을 참조하세요.

가속을 활성화하면 VPN 연결에 사용되는 두 개의 액셀러레이터가 생성됩니다. 추가 요금이 발생합니다.
 10. (선택 사항) 로컬 IPv4 네트워크 CIDR(Local IPv4 network CIDR)에서 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 고객 게이트웨이(온프레미스) 측의 IPv4 CIDR 범위를 지정합니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

원격 IPv4 네트워크 CIDR(Remote IPv4 network CIDR)에서 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 AWS 측의 IPv4 CIDR 범위를 지정합니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

터널 내부 IP 버전(Tunnel inside IP version)에서 IPv6를 지정한 경우 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 고객 게이트웨이 측과 AWS 측의 IPv6 CIDR 범위를 지정합니다. 두 범위의 기본값은 ::/0입니다.

11. (선택 사항) 터널 옵션에서 각 터널별로 다음 정보를 지정할 수 있습니다.

- 내부 터널 IPv4 주소의 169.254.0.0/16 범위에서 크기 /30 IPv4 CIDR 블록을 지정합니다.
- 터널 내부 IP 버전에 IPv6을 지정한 경우 내부 터널 IPv6 주소의 fd00::/8 범위에서 /126 IPv6 CIDR 블록을 지정합니다.
- IKE 사전 공유 키(PSK) IKEv1 또는 IKEv2 버전이 지원됩니다.
- 터널의 고급 옵션을 편집하려면 터널 옵션 편집을 선택합니다. 자세한 내용은 [VPN 터널 옵션](#) 섹션을 참조하세요.

12. VPN 연결 생성을 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 VPN 연결을 생성하려면

[create-vpn-connection](#) 명령을 사용하고 --transit-gateway-id 옵션에 대한 전송 게이트웨이 ID를 지정합니다.

Site-to-Site VPN 연결 테스트

AWS Site-to-Site VPN 연결을 생성하고 고객 게이트웨이를 구성한 후 인스턴스를 시작하고 인스턴스에 ping을 보내 연결을 테스트할 수 있습니다.

시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- ping 요청에 응답하는 AMI를 사용합니다. Amazon Linux AMI 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다.
- 인스턴스에 대한 트래픽을 필터링하는 VPC의 네트워크 ACL 또는 보안 그룹을 구성하여 인바운드 및 아웃바운드 ICMP 트래픽을 허용합니다. 그러면 인스턴스가 ping 요청을 수신할 수 있습니다.
- Windows Server를 실행하는 인스턴스를 사용하는 경우 인스턴스에 연결하여 Windows 방화벽에서 인바운드 ICMPv4를 활성화해야 인스턴스를 ping할 수 있습니다.
- (정적 라우팅) 고객 게이트웨이 디바이스에 VPC에 대한 정적 경로가 있고, 트래픽이 고객 게이트웨이 디바이스로 되돌아갈 수 있도록 VPN 연결에 정적 경로가 있는지 확인합니다.

- (동적 라우팅) 고객 게이트웨이 디바이스의 BGP 상태가 설정되어 있는지 확인합니다. BGP 피어링 세션이 구성되려면 약 30초 가량 걸립니다. 트래픽이 고객 게이트웨이로 돌아갈 수 있도록 경로가 BGP를 통해 올바르게 알려지고 서브넷 라우팅 테이블에 표시되었는지 확인합니다. 두 터널 모두 BGP 라우팅으로 구성된 상태여야 합니다.
- VPN 연결에 대한 서브넷 라우팅 테이블에서 라우팅을 구성했는지 확인합니다.

연결을 테스트하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
2. 대시보드에서 인스턴스 시작을 선택합니다.
3. (선택 사항) 이름에 인스턴스를 설명하는 이름을 입력합니다.
4. 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image)에서 빠른 시작을 선택한 다음 인스턴스의 운영 체제를 선택합니다.
5. 키 페어 이름에서 기존 키 페어를 선택하거나 새 이름을 생성합니다.
6. 네트워크 설정에서 기존 보안 그룹 선택을 선택한 다음 구성된 보안 그룹을 선택합니다.
7. 요약(Summary) 패널에서 인스턴스 실행(Launch instance)을 선택합니다.
8. 인스턴스가 실행되면 프라이빗 IP 주소(예: 10.0.0.4)를 가져옵니다. Amazon EC2 콘솔에 주소가 인스턴스 세부 정보의 일부로 표시됩니다.
9. 고객 게이트웨이 디바이스 뒤에 있는 네트워크의 컴퓨터에서 인스턴스의 프라이빗 IP 주소와 함께 ping 명령을 사용합니다.

```
ping 10.0.0.4
```

올바른 응답은 다음과 유사합니다.

```
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
```


터널 장애 조치를 테스트하기 위해 고객 게이트웨이 디바이스에 있는 터널 중 하나를 일시적으로 비활성화한 다음 이 단계를 반복할 수 있습니다. VPN 연결의 AWS 측에서는 터널을 비활성화할 수 없습니다.

10. 온프레미스 네트워크와의 연결을 AWS 테스트하려면 SSH 또는 RDP를 사용하여 네트워크에서 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 그런 다음, 네트워크에 있는 다른 컴퓨터의 프라이빗 IP 주소로 ping 명령을 실행하여 연결의 양쪽에서 요청을 시작하고 수신할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

Linux 인스턴스에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [Linux 인스턴스에 연결을](#) 참조하십시오. Windows 인스턴스에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [Windows 인스턴스에 연결을](#) 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결 삭제

AWS Site-to-Site VPN 연결이 더 이상 필요하지 않으면 삭제할 수 있습니다. Site-to-Site VPN 연결을 삭제해도 Site-to-Site VPN 연결과 연결된 고객 게이트웨이 또는 가상 프라이빗 게이트웨이는 삭제되지 않습니다. 고객 게이트웨이 및 가상 프라이빗 게이트웨이가 더 이상 필요하지 않은 경우 해당 게이트웨이를 삭제할 수 있습니다.

Warning

Site-to-Site VPN 연결을 삭제한 다음 새 연결을 만드는 경우 새 구성 파일을 다운로드하고 고객 게이트웨이 디바이스를 다시 구성해야 합니다.

Tasks

- [VPN 연결 삭제](#)
- [고객 게이트웨이 삭제](#)
- [가상 프라이빗 게이트웨이 분리 및 삭제](#)

VPN 연결 삭제

Site-to-Site VPN 연결을 삭제한 후에는 deleted 상태로 잠시 동안 표시가 유지된 후 항목이 자동으로 제거됩니다.

콘솔을 사용하여 VPN 연결을 삭제하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택하고 작업, VPN 연결 삭제를 차례로 선택합니다.
4. 확인 메시지가 나타나면 **delete**을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 VPN 연결을 삭제하는 방법

- [DeleteVpn연결](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [delete-vpn-connection](#)(AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnConnection](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

고객 게이트웨이 삭제

고객 게이트웨이가 더 이상 필요하지 않으면 삭제할 수 있습니다. Site-to-Site VPN 연결에 사용 중인 고객 게이트웨이는 삭제할 수 없습니다.

콘솔을 사용하여 고객 게이트웨이를 삭제하는 방법

1. 탐색 창에서 고객 게이트웨이를 선택합니다.
2. 고객 게이트웨이를 선택하고 작업, 고객 게이트웨이 삭제를 차례로 선택합니다.
3. 확인 메시지가 나타나면 **delete**을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 고객 게이트웨이를 삭제하는 방법

- [DeleteCustomer게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [delete-customer-gateway](#)(AWS CLI)
- [Remove-EC2CustomerGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

가상 프라이빗 게이트웨이 분리 및 삭제

VPC에 가상 프라이빗 게이트웨이가 더 이상 필요하지 않으면 이를 VPC에서 분리할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 분리하는 방법

1. 탐색 창에서 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택합니다.
2. 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택하고 [Actions]와 [Detach from VPC]를 차례로 선택합니다.
3. 가상 프라이빗 게이트웨이 분리를 선택합니다.

분리된 가상 프라이빗 게이트웨이가 더 이상 필요하지 않으면 이를 삭제할 수 있습니다. 아직 VPC에 연결된 가상 프라이빗 게이트웨이는 삭제할 수 없습니다. 가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제한 후에는 deleted 상태로 잠시 동안 표시가 유지된 후 항목이 자동으로 제거됩니다.

콘솔을 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제하는 방법

1. 탐색 창에서 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택합니다.
2. 가상 프라이빗 게이트웨이를 선택하고 작업, 가상 프라이빗 게이트웨이 삭제를 선택합니다.
3. 확인 메시지가 나타나면 **delete**을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 분리하는 방법

- [DetachVpn게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [detach-vpn-gateway](#)(AWS CLI)
- [Dismount-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

명령줄 또는 API를 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제하는 방법

- [DeleteVpn게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [delete-vpn-gateway](#)(AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이 수정

AWS Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이를 수정할 수 있습니다. 다음 마이그레이션 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 기존 가상 프라이빗 게이트웨이를 전송 게이트웨이에 연결
- 기존 가상 프라이빗 게이트웨이를 다른 가상 프라이빗 게이트웨이에 연결

- 기존 전송 게이트웨이를 다른 전송 게이트웨이에 연결
- 기존 전송 게이트웨이를 가상 프라이빗 게이트웨이에 연결

대상 게이트웨이를 수정한 후에는 새 엔드포인트를 프로비저닝하는 동안 Site-to-Site VPN 연결을 짧은 기간 동안 일시적으로 사용할 수 없습니다.

다음 작업은 새 게이트웨이로 마이그레이션을 수행하는 데 도움이 됩니다.

Tasks

- [1단계: 새 대상 게이트웨이 생성](#)
- [2단계: 정적 경로 삭제\(조건부\)](#)
- [3단계: 새 게이트웨이로 마이그레이션](#)
- [4단계: VPC 라우팅 테이블 업데이트](#)
- [5단계: 대상 게이트웨이 라우팅 업데이트\(조건부\)](#)
- [6단계: 고객 게이트웨이 ASN 업데이트\(조건부\)](#)

1단계: 새 대상 게이트웨이 생성

새 대상 게이트웨이로 마이그레이션을 수행하기 전에 먼저 새 게이트웨이를 구성해야 합니다. 가상 프라이빗 게이트웨이 추가에 대한 자세한 내용은 [the section called “가상 프라이빗 게이트웨이 생성”](#) 단원을 참조하십시오. 전송 게이트웨이 추가에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 전송 게이트웨이의 [전송 게이트웨이 생성](#)을 참조하십시오.

새 대상 게이트웨이가 전송 게이트웨이인 경우 VPC를 전송 게이트웨이에 연결합니다. VPC 연결에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 전송 게이트웨이의 [VPC에 전송 게이트웨이 연결](#)을 참조하십시오.

가상 프라이빗 게이트웨이에서 전송 게이트웨이로 대상을 수정할 때 선택적으로 전송 게이트웨이 ASN을 가상 프라이빗 게이트웨이 ASN과 동일한 값으로 설정할 수 있습니다. 다른 ASN을 사용하도록 선택한 경우 고객 게이트웨이 디바이스의 ASN을 전송 게이트웨이 ASN으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “6단계: 고객 게이트웨이 ASN 업데이트\(조건부\)”](#) 섹션을 참조하세요.

2단계: 정적 경로 삭제(조건부)

이 단계는 전송 게이트웨이에 대한 정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이로부터 마이그레이션하는 경우 필요합니다.

새 게이트웨이로 마이그레이션하기 전에 정적 경로를 삭제해야 합니다.

Tip

정적 경로를 삭제하기 전에 그 사본을 보관하십시오. VPN 연결 마이그레이션이 완료된 후 전송 게이트웨이에 이들 라우팅을 다시 추가해야 합니다.

라우팅 테이블에서 경로를 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 라우팅 테이블(Route Tables)를 선택한 후 라우팅 테이블을 선택합니다.
3. 라우팅 탭에서 라우팅 편집을 선택합니다.
4. 가상 프라이빗 게이트웨이의 정적 라우팅에서 제거를 선택합니다.
5. 변경 사항 저장을 선택합니다.

3단계: 새 게이트웨이로 마이그레이션

대상 게이트웨이를 변경하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택하고 작업, VPN 연결 수정을 차례로 선택합니다.
4. 대상 유형에서 게이트웨이 유형을 선택합니다.
 - a. 새 대상 게이트웨이가 가상 프라이빗 게이트웨이인 경우 VPN 게이트웨이를 선택합니다.
 - b. 새 대상 게이트웨이가 전송 게이트웨이인 경우 전송 게이트웨이를 선택합니다.
5. 변경 사항 저장을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결을 수정하려면

- [ModifyVpnConnection](#)(Amazon EC2 쿼리 API)
- [modify-vpn-connection](#)(AWS CLI)

4단계: VPC 라우팅 테이블 업데이트

새 게이트웨이로 마이그레이션 후 VPC 라우팅 테이블을 수정해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [라우팅 테이블](#)을 참조하세요.

다음 표에서는 VPN 게이트웨이 대상을 수정한 후 수행할 VPC 라우팅 테이블 업데이트에 대한 정보를 제공합니다.

기존 게이트웨이	새 게이트웨이	VPC 라우팅 테이블 변경
전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	Transit Gateway	전송 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 추가합니다.
전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	작업이 필요하지 않음
전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	새 가상 프라이빗 게이트웨이 ID를 포함하는 경로를 추가합니다.
정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	Transit Gateway	가상 프라이빗 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 전송 게이트웨이의 ID로 업데이트합니다.
정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	가상 프라이빗 게이트웨이 ID를 포함하는 경로를 새 가상 프라이빗 게이트웨이의 ID로 업데이트합니다.
정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	가상 프라이빗 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 삭제합니다.
Transit Gateway	정적 경로를 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	전송 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 가상 프라이빗 게이트웨이의 ID로 업데이트합니다.

기존 게이트웨이	새 게이트웨이	VPC 라우팅 테이블 변경
Transit Gateway	전파된 라우팅을 포함하는 가상 프라이빗 게이트웨이	전송 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 삭제합니다.
Transit Gateway	Transit Gateway	전송 게이트웨이의 ID를 포함하는 경로를 새 전송 게이트웨이의 ID로 업데이트합니다.

5단계: 대상 게이트웨이 라우팅 업데이트(조건부)

새 게이트웨이가 전송 게이트웨이일 경우 전송 게이트웨이 라우팅 테이블을 수정하여 VPC와 Site-to-Site VPN 간 트래픽을 허용합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC Transit Gateways의 [Transit Gateway 라우팅 테이블](#)을 참조하세요.

VPN 정적 경로를 삭제했다면 전송 게이트웨이 라우팅 테이블에 해당 정적 경로를 추가해야 합니다.

가상 프라이빗 게이트웨이와 달리 Transit Gateway는 VPN 연결의 모든 터널에서 다중 종료 판별기 (MED)에 대해 동일한 값을 설정합니다. 가상 프라이빗 게이트웨이에서 Transit Gateway로 마이그레이션하고 터널 선택을 위해 MED 값을 사용하는 경우, 연결 문제를 방지하기 위해 라우팅을 변경하는 것이 좋습니다. 예를 들어, Transit Gateway에 더 구체적인 경로를 알릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [라우팅 테이블 및 VPN 라우팅 우선 순위](#) 섹션을 참조하세요.

6단계: 고객 게이트웨이 ASN 업데이트(조건부)

새 게이트웨이에 이전 게이트웨이와 다른 ASN이 있는 경우 고객 게이트웨이 디바이스에서 새 ASN을 가리키도록 ASN을 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결을 위한 고객 게이트웨이 옵션](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결 옵션 수정

Site-to-Site VPN 연결에 대한 연결 옵션을 수정할 수 있습니다. 다음 옵션을 수정할 수 있습니다.

- IPv4 CIDR 범위는 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 VPN 연결의 로컬(고객 게이트웨이) 측과 원격(AWS) 측에 있습니다. 기본값은 두 범위 모두 0.0.0.0/0입니다.
- IPv6 CIDR 범위는 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 VPN 연결의 로컬(고객 게이트웨이) 측과 원격(AWS) 측에 있습니다. 기본값은 두 범위 모두 ::/0입니다.

VPN 연결 옵션을 수정할 때 AWS 측의 VPN 엔드포인트 IP 주소는 변경되지 않으며 터널 옵션도 변경되지 않습니다. VPN 연결이 업데이트되는 동안 잠시 VPN 연결을 일시적으로 사용할 수 없습니다.

콘솔을 사용하여 VPN 연결 옵션을 수정하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택하고 작업, VPN 연결 옵션 수정을 선택합니다.
4. 필요에 따라 새 CIDR 범위를 입력합니다.
5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 VPN 연결 옵션을 수정하려면

- [modify-vpn-connection-options](#)(AWS CLI)
- [ModifyVpnConnectionOptions](#)(Amazon EC2 쿼리 API)

Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정

Site-to-Site VPN 연결에서 VPN 터널의 터널 옵션을 수정할 수 있습니다. 한 번에 하나의 VPN 터널을 수정할 수 있습니다.

Important

VPN 터널을 수정하면 터널을 통한 연결이 최대 몇 분 동안 중단됩니다. 예상된 가동 중지를 계획해야 합니다.

콘솔을 사용하여 VPN 터널 옵션을 수정하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. Site-to-Site VPN 연결을 선택하고 작업, VPN 터널 옵션 수정을 선택합니다.
4. VPN 터널 외부 IP 주소에서 VPN 터널의 터널 엔드포인트 IP를 선택합니다.
5. 필요에 따라 터널 옵션의 값을 선택하거나 새 값을 입력합니다. 자세한 내용은 [VPN 터널 옵션](#) 섹션을 참조하세요.

6. [변경 사항 저장(Save changes)]을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 VPN 터널 옵션을 수정하려면

- (AWS CLI) 현재 터널 옵션을 보려면 [describe-vpn-connections](#)를 사용하고 터널 옵션을 수정하려면 [modify-vpn-tunnel-options](#)를 사용합니다.
- (Amazon EC2 쿼리 API) 현재 터널 옵션을 보려면 [DescribeVpnConnections](#)를 사용하고 터널 옵션을 수정하려면 [ModifyVpnTunnelOptions](#)를 사용합니다.

Site-to-Site VPN 연결의 정적 경로 편집

정적 라우팅을 위해 구성된 가상 프라이빗 게이트웨이에서 Site-to-Site VPN 연결의 경우 VPN 구성의 고정 경로를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 정적 경로를 추가하거나 제거하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택합니다.
4. 정적 경로 편집을 선택합니다.
5. 필요에 따라 경로를 추가하거나 제거합니다.
6. 변경 사항 저장을 선택합니다.
7. 라우팅 테이블에 대해 경로 전파를 활성화하지 않은 경우 라우팅 테이블의 경로를 수동으로 업데이트하여 업데이트된 고정 IP 접두사를 VPN 연결에 반영해야 합니다. 자세한 정보는 [\(가상 프라이빗 게이트웨이\) 라우팅 테이블에서 라우팅 전파 활성화](#)을 참조하세요.
8. 전송 게이트웨이 VPN 연결의 경우 전송 게이트웨이 라우팅 테이블에서 정적 경로를 추가, 수정 또는 제거합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC Transit Gateways의 [Transit Gateway 라우팅 테이블](#)을 참조하세요.

명령줄 또는 API를 사용하여 정적 경로를 추가하는 방법

- [CreateVpnConnectionRoute](#)(아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-vpn-connection-route](#)(AWS CLI)
- [New-EC2VpnConnectionRoute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

명령줄 또는 API를 사용하여 정적 경로를 삭제하는 방법

- [DeleteVpnConnectionRoute](#)(아마존 EC2 쿼리 API)
- [delete-vpn-connection-route](#)(AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnConnectionRoute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Site-to-Site VPN 연결의 고객 게이트웨이 변경

Amazon VPC 콘솔 또는 명령줄 도구를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결의 고객 게이트웨이를 변경할 수 있습니다.

고객 게이트웨이를 변경한 후에는 새 엔드포인트를 프로비저닝하는 동안 VPN 연결을 짧은 기간 동안 일시적으로 사용할 수 없습니다.

콘솔을 사용하여 고객 게이트웨이를 변경하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결을 선택합니다.
4. 작업, VPN 연결 수정을 선택합니다.
5. 대상 유형에서 고객 게이트웨이를 선택합니다.
6. 대상 고객 게이트웨이에서 새 고객 게이트웨이를 선택합니다.
7. 변경 사항 저장을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 고객 게이트웨이를 변경하는 방법

- [ModifyVpnConnection](#)(Amazon EC2 쿼리 API)
- [modify-vpn-connection](#)(AWS CLI)

Site-to-Site VPN 연결의 손상된 자격 증명 교체

Site-to-Site VPN 연결의 터널 자격 증명이 손상된 것 같으면 IKE 사전 공유 키를 변경하거나 ACM 인증서를 변경할 수 있습니다. 사용하는 방법은 VPN 터널에 사용한 인증 옵션에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 터널 인증 옵션](#) 섹션을 참조하세요.

IKE 사전 공유 키를 변경하려면

VPN 연결의 터널 옵션을 수정하고 각 터널에 대해 새 IKE 사전 공유 키를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정](#) 섹션을 참조하세요.

또는 VPN 연결을 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 [VPN 연결 삭제](#) 섹션을 참조하세요. VPC나 가상 프라이빗 게이트웨이는 삭제할 필요가 없습니다. 그런 다음 동일한 가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하여 새 VPN 연결을 생성한 후 고객 게이트웨이 디바이스에 새 키를 구성합니다. 터널에 대한 사전 공유 키를 지정하거나 AWS에서 새로운 사전 공유 키를 자동 생성하도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [VPN 연결 생성](#)을 참조하세요. VPN 연결을 다시 생성할 때 터널의 내부 및 외부 주소가 변경될 수 있습니다.

터널 엔드포인트의 AWS 측에 대한 인증서를 변경하려면

인증서를 교체합니다. 자세한 내용은 [VPN 터널 엔드포인트 인증서 교체](#) 섹션을 참조하세요.

고객 게이트웨이 디바이스에서 인증서를 변경하려면

1. 새 인증서를 생성합니다. 자세한 내용은 AWS Certificate Manager 사용자 안내서의 [인증서 발급 및 관리](#)를 참조하세요.
2. 고객 게이트웨이 디바이스에 인증서를 추가합니다.

Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 인증서 교체

Amazon VPC 콘솔을 사용하여 AWS 측의 터널 엔드포인트에서 인증서를 교체할 수 있습니다. 터널 엔드포인트의 인증서가 만료에 가까워지면 AWS는 서비스 연결 역할을 사용하여 인증서를 자동으로 교체합니다. 자세한 내용은 [the section called “서비스 링크 역할”](#) 섹션을 참조하세요.

콘솔을 사용하여 Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 인증서를 교체하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. Site-to-Site VPN 연결을 선택한 다음 작업, VPN 터널 인증서 수정을 선택합니다.
4. 터널 엔드포인트를 선택합니다.
5. Save를 선택합니다.

AWS CLI를 사용하여 Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 인증서를 교체하려면

[modify-vpn-tunnel-certificate](#) 명령을 사용합니다.

프라이빗 IP VPN 포함 AWS Direct Connect

사설 IP VPN을 사용하면 공용 IP 주소나 추가 타사 VPN 장비를 사용하지 않고도 온-프레미스 네트워크 간의 트래픽을 암호화하여 IPsec VPN을 배포할 수 있습니다. AWS Direct Connect AWS

사설 IP VPN을 통한 AWS Direct Connect 주요 사용 사례 중 하나는 금융, 의료 및 연방 업계의 고객이 규제 및 규정 준수 목표를 충족하도록 돕는 것입니다. 사설 IP VPN을 AWS Direct Connect 통해 온-프레미스 네트워크 간 AWS 트래픽이 안전하고 비공개로 유지되므로 고객이 규제 및 보안 요구 사항을 준수할 수 있습니다.

내용

- [프라이빗 IP VPN의 이점](#)
- [프라이빗 IP VPN의 작동 방식](#)
- [사전 조건](#)
- [고객 게이트웨이 생성](#)
- [전송 게이트웨이 준비](#)
- [게이트웨이 생성 AWS Direct Connect](#)
- [전송 게이트웨이 연결 생성](#)
- [VPN 연결 생성](#)

프라이빗 IP VPN의 이점

- 네트워크 관리 및 운영 간소화: 사설 IP VPN이 없는 고객은 네트워크를 통해 사설 VPN을 구현하기 위해 타사 VPN 및 라우터를 배포해야 합니다. AWS Direct Connect 프라이빗 IP VPN 기능을 사용하면 고객이 자체 VPN 인프라를 배포하고 관리할 필요가 없습니다. 따라서 네트워크 운영이 간소화되고 비용이 절감됩니다.
- 보안 태세 개선: 이전에는 고객이 트래픽을 암호화하는 데 공용 AWS Direct Connect 가상 인터페이스 (VIF) 를 사용해야 했으며 AWS Direct Connect, 이를 위해서는 VPN 엔드포인트에 공용 IP 주소가 필요했습니다. 퍼블릭 IP를 사용하면 외부의 DOS 공격 가능성이 높아져 고객이 네트워크 보호를 위해 추가 보안 장비를 배포해야 합니다. 또한 퍼블릭 VIF는 모든 AWS 공용 서비스와 고객 온-프레미스 네트워크 간의 액세스를 허용하므로 위험의 심각성이 높아집니다. 사설 IP VPN 기능을 사용하면 공용 VIF 대신 AWS Direct Connect 전송 VIF를 통한 암호화와 사설 IP 구성 기능을 함께 사용할 수 있습니다. 이를 통해 암호화뿐 아니라 end-to-end 개인 연결도 제공되므로 전반적인 보안 태세가 개선됩니다.

- 더 커진 경로 규모: 사설 IP VPN 연결은 현재 아웃바운드 경로 200개, 인바운드 경로 100개로 제한되어 있는 AWS Direct Connect 단독 연결에 비해 경로 제한 (아웃바운드 경로 5000개, 인바운드 경로 1,000개) 이 더 높습니다.

프라이빗 IP VPN의 작동 방식

사설 IP Site-to-Site VPN은 AWS Direct Connect 트랜짓 가상 인터페이스 (VIF) 를 통해 작동합니다. AWS Direct Connect 게이트웨이와 전송 게이트웨이를 사용하여 온프레미스 네트워크를 AWS VPC와 상호 연결합니다. 사설 IP VPN 연결의 종료 지점은 측면의 전송 게이트웨이 및 온-프레미스 AWS 측의 고객 게이트웨이 장치에 있습니다. IPsec 터널의 전송 게이트웨이와 고객 게이트웨이 디바이스 끝 모두에 사설 IP 주소를 할당해야 합니다. RFC1918 또는 RFC6598 프라이빗 IPv4 주소 범위의 프라이빗 IP 주소를 사용할 수 있습니다.

전송 게이트웨이에 프라이빗 IP VPN을 연결합니다. 그런 다음 VPN 연결과 전송 게이트웨이에도 연결된 모든 VPC(또는 기타 네트워크) 간에 트래픽을 라우팅합니다. 이를 위해 라우팅 테이블을 VPN에 연결하면 됩니다. 반대 방향으로 VPC에 연결된 라우팅 테이블을 사용하여 VPC에서 프라이빗 IP VPN 연결로 트래픽을 라우팅할 수 있습니다.

VPN 연결과 연결된 라우팅 테이블은 기본 AWS Direct Connect 연결에 연결된 라우팅 테이블과 같거나 다를 수 있습니다. 이를 통해 VPC와 온프레미스 네트워크 간에 암호화된 트래픽과 암호화되지 않은 트래픽을 동시에 라우팅할 수 있습니다.

VPN을 빠져나가는 트래픽 경로에 대한 자세한 내용은 AWS Direct Connect 사용 설명서의 [프라이빗 가상 인터페이스 및 트랜짓 가상 인터페이스 라우팅 정책](#)을 참조하십시오.

사전 조건

AWS Direct Connect를 통한 프라이빗 IP VPN 설정을 완료하려면 다음 리소스가 필요합니다.

- 온프레미스 네트워크와 AWS Direct Connect AWS
- 적절한 트랜짓 AWS Direct Connect 게이트웨이와 연결된 게이트웨이
- 사용 가능한 프라이빗 IP CIDR 블록이 있는 전송 게이트웨이
- 온프레미스 네트워크의 고객 게이트웨이 디바이스 및 해당 AWS 고객 게이트웨이

고객 게이트웨이 생성

고객 게이트웨이는 사용자가 만드는 리소스입니다 AWS. 이는 온프레미스 네트워크의 고객 게이트웨이 디바이스를 나타냅니다. 고객 게이트웨이를 생성할 때 디바이스에 대한 정보를 제공합니다 AWS. 자세한 내용은 [고객 게이트웨이](#)를 참조하세요.

콘솔을 사용하여 고객 게이트웨이를 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 여세요.
2. 탐색 창에서 고객 게이트웨이를 선택합니다.
3. 고객 게이트웨이 생성을 선택합니다.
4. (선택 사항) 이름 태그에 고객 게이트웨이 이름을 입력합니다. 이렇게 하면 Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
5. BGP ASN에 고객 게이트웨이의 경계 경로 프로토콜(BGP) 자율 시스템 번호(ASN)를 입력합니다.
6. IP 주소(IP address)에 고객 게이트웨이 디바이스의 프라이빗 IP 주소를 입력합니다.
7. (선택 사항) 디바이스(Device)에 이 고객 게이트웨이를 호스트하는 디바이스의 이름을 입력합니다.
8. 고객 게이트웨이 생성을 선택합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 고객 게이트웨이를 생성하는 방법

- [CreateCustomerGateway](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-customer-gateway](#) (AWS CLI)

전송 게이트웨이 준비

전송 게이트웨이는 VPC와 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용할 수 있는 네트워크 전송 허브입니다. 새 전송 게이트웨이를 생성하거나 기존 전송 게이트웨이를 프라이빗 IP VPN 연결에 사용할 수 있습니다. 전송 게이트웨이를 생성하거나 기존 전송 게이트웨이를 수정할 때 연결에 대한 프라이빗 IP CIDR 블록을 지정합니다.

Note

프라이빗 IP VPN에 연결할 전송 게이트웨이 CIDR 블록을 지정할 때 CIDR 블록이 전송 게이트웨이의 다른 네트워크 연결에 대한 IP 주소와 겹치지 않도록 합니다. IP CIDR 블록이 겹치는 경우 고객 게이트웨이 디바이스에 구성 문제가 발생할 수 있습니다.

사실 IP VPN에 사용할 전송 게이트웨이를 만들거나 수정하는 구체적인 AWS 콘솔 단계는 Amazon VPC [전송 게이트웨이 안내서의 전송 게이트웨이를](#) 참조하십시오.

명령줄 또는 API를 사용하여 전송 게이트웨이를 생성하려면

- [CreateTransit게이트웨이](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-transit-gateway](#)(AWS CLI)

게이트웨이 생성 AWS Direct Connect

AWS Direct Connect 사용 설명서의 [Direct Connect 게이트웨이 생성 절차에 따라 게이트웨이를](#) 생성합니다. AWS Direct Connect

명령줄 또는 API를 사용하여 AWS Direct Connect 게이트웨이를 만들려면

- [CreateDirectConnectGateway](#)(AWS Direct Connect 쿼리 API)
- [create-direct-connect-gateway](#) (AWS CLI)

전송 게이트웨이 연결 생성

게이트웨이를 생성한 후 AWS Direct Connect 게이트웨이에 대한 트랜짓 게이트웨이 연결을 생성합니다. AWS Direct Connect 허용된 접두사 목록에서 이전에 식별된 전송 게이트웨이에 대한 프라이빗 IP CIDR을 지정합니다.

자세한 내용은 AWS Direct Connect 사용 설명서의 [전송 게이트웨이 연결](#)을 참조하세요.

명령줄 또는 API를 사용하여 AWS Direct Connect 게이트웨이 연결을 만들려면

- [CreateDirectConnectGateway연결](#) (AWS Direct Connect 쿼리 API)
- [create-direct-connect-gateway-association](#)(AWS CLI)

VPN 연결 생성

프라이빗 IP 주소를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결을 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택합니다.
3. VPN 연결 생성(Create VPN connection)을 선택합니다.
4. (선택 사항) 이름 태그에 Site-to-Site VPN 연결의 이름을 입력합니다. Name 키와 지정한 값으로 태그가 생성됩니다.
5. 대상 게이트웨이 유형(Target gateway type)에서 전송 게이트웨이(Transit gateway)를 선택합니다. 그런 다음 이전에 식별한 전송 게이트웨이를 선택합니다.
6. 고객 게이트웨이(Customer gateway)에서 기존(Existing)을 선택합니다. 그런 다음 이전에 생성한 고객 게이트웨이를 선택합니다.
7. 고객 게이트웨이 디바이스에서 BGP(Border Gateway Protocol)를 지원하는지 여부에 따라 라우팅 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 고객 게이트웨이 디바이스가 BGP를 지원하는 경우 동적(BGP 필요)을 선택합니다.
 - 고객 게이트웨이 디바이스가 BGP를 지원하지 않는 경우 정적을 선택합니다.
8. 터널 내부 IP 버전에서 VPN 터널이 IPv4 트래픽을 지원하는지 아니면 IPv6 트래픽을 지원하는지 지정합니다.
9. (선택 사항) 터널 내부 IP 버전에 IPv4를 지정한 경우 VPN 터널을 통한 통신이 허용되는 고객 게이트웨이 및 AWS 측의 IPv4 CIDR 범위를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 기본값은 0.0.0.0/0입니다.

터널 내부 IP 버전에 IPv6을 지정한 경우 VPN 터널을 통해 통신할 수 있는 고객 게이트웨이 및 AWS 측면의 IPv6 CIDR 범위를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 두 범위의 기본값은 ::/0입니다.
10. 외부 IP 주소 유형에서는 4를 선택합니다. PrivateIpv
11. 전송 첨부 파일 ID의 경우 적절한 게이트웨이의 전송 AWS Direct Connect 게이트웨이 연결을 선택합니다.
12. VPN 연결 생성을 선택합니다.

Note

가속화 활성화(Enable acceleration) 옵션은 AWS Direct Connect를 통한 VPN 연결에는 적용되지 않습니다.

AWS 사이트-투-사이트 VPN의 보안

클라우드 AWS 보안이 최우선 과제입니다. AWS 고객은 가장 보안에 민감한 조직의 요구 사항을 충족 하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 기업과 귀사 간의 공동 책임입니다. AWS [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호하는 역할을 합니다 AWS 클라우드. AWS 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. AWS Site-to-Site VPN에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대해 알아보려면 [규정 준수 프로그램별 범위 내 서비스 규정 준수 프로그램별](#) 참조하십시오.
- 클라우드에서의 보안 — 귀하의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Site-to-Site VPN 사용 시 Shared Responsibility Model을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Site-to-Site VPN을 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Site-to-Site VPN 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법도 알아봅니다.

내용

- [AWS 사이트-투-사이트 VPN의 데이터 보호](#)
- [AWS 사이트-투-사이트 VPN의 ID 및 액세스 관리](#)
- [의 레질리언스 AWS Site-to-Site VPN](#)
- [AWS 사이트-투-사이트 VPN의 인프라 보안](#)

AWS 사이트-투-사이트 VPN의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) [공동 책임 모델](#) AWS Site-to-Site VPN의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든 것을 실행하는 글로벌 인프라를 보호하는 역할을 합니다. AWS 클라우드사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스 의 보안 구성과 관리 작업에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하십시오.

데이터 보호를 위해 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS IAM Identity Center OR AWS Identity and Access Management (IAM) 을 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 멀티 팩터 인증 설정(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 리소스와 통신할 수 있습니다. AWS TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3를 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다. AWS CloudTrail
- 포함된 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용하십시오 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-2로 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용하십시오. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-2](#)를 참조하십시오.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 콘솔, AWS CLI API 또는 SDK를 AWS 서비스 사용하여 Site-to-Site VPN을 사용하거나 기타 VPN을 사용하는 경우가 포함됩니다. AWS 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 보안 인증 정보를 URL에 포함시켜서는 안 됩니다.

인터넷워크 트래픽 개인 정보

Site-to-Site VPN 연결은 VPC를 온프레미스 네트워크에 비공개로 연결합니다. VPC와 네트워크 경로 간에 전송되는 데이터는 암호화된 VPN 연결을 통해 라우팅되어 전송 데이터의 기밀성과 무결성이 유지됩니다. Amazon은 인터넷 프로토콜 보안(IPsec) VPN 연결을 지원합니다. IPsec은 데이터 흐름의 각 IP 패킷을 인증하고 암호화함으로써 IP 통신의 보안을 유지하는 프로토콜입니다.

각 Site-to-Site VPN 연결은 네트워크와 연결되는 두 개의 암호화된 IPsec VPN 터널로 구성됩니다. AWS 각 터널의 트래픽은 AES128 또는 AES256으로 암호화할 수 있으며 키 교환에 Diffie-Hellman 그룹을 사용하여 Perfect Forward Secrecy를 제공합니다. AWS 는 SHA1 또는 SHA2 해시 함수를 사용하여 인증합니다.

VPC의 인스턴스에는 Site-to-Site VPN 연결의 반대쪽에 있는 리소스에 연결하기 위한 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다. 인스턴스는 온프레미스 네트워크에 대한 Site-to-Site VPN 연결을 통해 인터넷 트래픽을 라우팅할 수 있습니다. 그런 다음 기존 아웃바운드 트래픽 지점과 네트워크 보안 및 모니터링 디바이스를 통해 인터넷에 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 주제 단원을 참조하십시오.

- [Site-to-Site VPN 연결의 터널 옵션](#): 각 터널에 사용할 수 있는 IPsec 및 IKE(인터넷 키 교환) 옵션에 대한 정보를 제공합니다.
- [Site-to-Site VPN 터널 인증 옵션](#): VPN 터널 엔드포인트의 인증 옵션에 대한 정보를 제공합니다.
- [고객 게이트웨이 디바이스 요구 사항](#): VPN 연결 사용자 측의 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 요구 사항 정보를 제공합니다.
- [VPN CloudHub를 사용하여 사이트 간에 보안 통신 제공](#): 여러 개의 Site-to-Site VPN 연결이 있는 경우 VPN을 사용하여 온-프레미스 사이트 간에 보안 통신을 제공할 수 있습니다. AWS CloudHub

AWS 사이트-투-사이트 VPN의 ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM) 은 관리자가 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있는 AWS 서비스 있도록 도와줍니다. AWS IAM 관리자는 누가 Site-to-Site VPN 리소스를 사용하도록 인증되고(로그인됨) 권한이 부여되는지(권한 있음)를 제어합니다. IAM은 추가 AWS 서비스 비용 없이 사용할 수 있습니다.

주제

- [고객](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용한 액세스 관리](#)
- [AWS 사이트-투-사이트 VPN이 IAM과 작동하는 방식](#)
- [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#)
- [AWS Site-to-Site VPN ID 및 액세스 문제 해결](#)
- [Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 사용](#)

고객

사용 방법 AWS Identity and Access Management (IAM) 은 Site-to-Site VPN에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 - Site-to-Site VPN 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 자격 증명과 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 Site-to-Site VPN 기능을 사용하여 작업을 수행하게 되면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. Site-to-Site VPN의 기능에 액세스할 수 없는 경우 [AWS Site-to-Site VPN ID 및 액세스 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 관리자 - 회사에서 Site-to-Site VPN 리소스를 책임지고 있는 경우 Site-to-Site VPN에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Site-to-Site VPN 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음, IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하십시오. 회사가 Site-to-Site VPN에서 IAM을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [AWS 사이트-투-사이트 VPN이 IAM과 작동하는 방식](#) 섹션을 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 Site-to-Site VPN에 대한 액세스 권한 관리 정책 작성 방법을 자세히 알고 싶을 것입니다. IAM에서 사용할 수 있는 Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#) 섹션을 참조하세요.

ID를 통한 인증

인증은 ID 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. IAM 사용자로 인증 (로그인 AWS) 하거나 IAM 역할을 맡아 인증 (로그인) 해야 합니다. AWS 계정 루트 사용자

ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 ID로 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM ID 센터) 사용자, 회사의 싱글 사인온 인증, Google 또는 Facebook 자격 증명이 페더레이션 ID의 예입니다. 페더레이션 ID로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 액세스하는 경우 AWS 간접적으로 역할을 맡게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [내 로그인 방법을](#) 참조하십시오. AWS 계정

AWS 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트 (SDK) 와 명령줄 인터페이스 (CLI) 를 AWS 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명을](#) 참조하십시오.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS 계정의 보안을 강화하기 위해 다단계 인증 (MFA) 을 사용할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하십시오.

AWS 계정 루트 사용자

계정을 AWS 계정만들 때는 먼저 계정의 모든 AWS 서비스 리소스에 대한 완전한 액세스 권한을 가진 하나의 로그인 ID로 시작합니다. 이 ID를 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 만들 때 사용한 이메일 주소와 비밀번호로 로그인하여 액세스할 수 있습니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 태스크를 수행하는 데 사용하세요. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 보안 인증이 필요한 작업](#)을 참조하십시오.

페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 관리자 액세스가 필요한 사용자를 비롯한 수동 AWS 서비스 사용자가 ID 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 액세스하도록 하는 것입니다.

페더레이션 ID는 기업 사용자 디렉토리, 웹 ID 공급자, Identity Center 디렉토리의 사용자 또는 ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 액세스하는 AWS 서비스 모든 사용자를 말합니다. AWS Directory Service 페더레이션 ID에 AWS 계정 액세스하면 이들이 역할을 맡고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center(을)를 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 자체 ID 소스의 사용자 및 그룹 집합에 연결하고 동기화하여 모든 사용자 및 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다. AWS 계정 IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하십시오.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자는 단일 사용자](#) 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 AWS 계정 가진 사용자 내 자격 증명입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 보안 인증이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 보안 인증을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 보안 인증이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우, 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하십시오.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용

자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 보안 인증 정보를 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하십시오.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가진 사용자 AWS 계정 내의 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 역할을 AWS Management Console [전환하여](#) 에서 일시적으로 IAM 역할을 맡을 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수입할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하십시오.

임시 보안 인증이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서드 파티 ID 공급자의 역할 생성](#) 단원을 참조하십시오. IAM Identity Center를 사용하는 경우, 권한 집합을 구성합니다. 인증 후 ID가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연관짓습니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하십시오.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수입하여 특정 태스크에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스 경우에는 역할을 프록시로 사용하는 대신 정책을 리소스에 직접 연결할 수 있습니다. 계정 간 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하십시오.
- 서비스 간 액세스 — 일부는 다른 기능을 사용합니다. AWS 서비스 AWS 서비스예를 들어 서비스에서 직접 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 직접적으로 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 태스크를 수행할 수 있습니다.
- 순방향 액세스 세션 (FAS) — IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 작업을 수행하는 경우 보안 AWS 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을

수행할 수 있습니다. FAS는 전화를 거는 주체의 권한을 다운스트림 AWS 서비스서비스에 AWS 서비스 요청하기 위한 요청과 결합하여 사용합니다. FAS 요청은 다른 서비스 AWS 서비스 또는 리소스와 상호 작용이 필요한 요청을 서비스가 수신한 경우에만 이루어집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하십시오.
- 서비스 연결 역할 — 서비스 연결 역할은 에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. AWS 서비스서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 사용자에게 AWS 계정 표시되며 해당 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 — IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 API 요청을 AWS CLI 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. AWS 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있게 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로필을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증을 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하십시오.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하십시오.

정책을 사용한 액세스 관리

정책을 생성하고 이를 AWS ID 또는 리소스에 AWS 연결하여 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책은 ID 또는 리소스와 연결될 때 AWS 해당 권한을 정의하는 객체입니다. AWS 주도자 (사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션) 가 요청할 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 AWS 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하십시오.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자와 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, `iam:GetRole` 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책을 사용하는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

보안 인증 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하십시오.

보안 인증 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 내 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립형 정책입니다. AWS 계정관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하십시오.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우, 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연동 사용자 등이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. IAM의 AWS 관리형 정책은 리소스 기반 정책에 사용할 수 없습니다.

액세스 제어 목록(ACL)

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

ACL을 지원하는 서비스의 예로는 아마존 S3와 아마존 VPC가 있습니다. AWS WAF ACL에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Simple Storage Service 개발자 가이드의 [ACL\(액세스 제어 목록\) 개요](#)를 참조하십시오.

기타 정책 타입

AWS 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 타입에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 - 권한 경계는 자격 증명 기반 정책에 따라 IAM 엔티티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 개체의 보안 인증 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔티티에 대한 권한 경계](#)를 참조하십시오.
- 서비스 제어 정책 (SCP) - SCP는 조직 또는 조직 단위 (OU)에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations AWS Organizations 사업체가 소유한 여러 AWS 계정 개를 그룹화하고 중앙에서 관리하는 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우, 서비스 제어 정책 (SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 구성원 계정의 엔티티 (각 엔티티 포함)에 대한 권한을 제한합니다. AWS 계정 루트 사용자조직 및 SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하십시오.
- 세션 정책 - 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 보안 인증 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하십시오.

여러 정책 타입

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련되어 있을 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하십시오.

AWS 사이트-투-사이트 VPN이 IAM과 작동하는 방식

IAM을 사용하여 Site-to-Site VPN에 대한 액세스를 관리하기 전에 Site-to-Site VPN과 함께 사용할 수 있는 IAM 기능을 알아보세요.

AWS 사이트-투-사이트 VPN과 함께 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 특성	Site-to-Site VPN 지원
ID 기반 정책	예
리소스 기반 정책	아니요
정책 작업	예
정책 리소스	예
정책 조건 키(서비스별)	예
ACLs	아니요
ABAC(정책 내 태그)	아니요
임시 보안 인증	예
보안 주체 권한	예
서비스 역할	예
서비스 연결 역할	예

Site-to-Site VPN 및 AWS 기타 서비스가 대부분의 IAM 기능과 어떻게 작동하는지 자세히 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM과 함께 작동하는 서비스를 AWS 참조하십시오](#).

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책

보안 인증 기반 정책 지원	예
----------------	---

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하십시오.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. 보안 인증 기반 정책에서는 보안 주체가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 보안 주체를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책 예제

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#) 섹션을 참조하세요.

Site-to-Site VPN 내 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원	아니요
--------------	-----

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우, 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연동 사용자 등이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스

교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우, 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에 크로스 계정 보안 주체를 추가하는 것은 트러스트 관계 설정의 절반밖에 되지 않는다는 것을 유념하십시오. 보안 주체와 리소스가 다른 AWS 계정경우 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 관리자는 보안 주체 개체 (사용자 또는 역할) 에게 리소스에 액세스할 수 있는 권한도 부여해야 합니다. 엔터티에 ID 기반 정책을 연결하여 권한을 부여합니다. 하지만 리소스 기반 정책이 동일 계정의 보안 주체에 액세스를 부여하는 경우, 추가 자격 증명 기반 정책이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 작업에 대한 정책 작업

정책 작업 지원	예
----------	---

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 태스크를 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 관련 AWS API 작업과 이름이 같습니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하십시오.

사이트 간 VPN 작업 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [Site-to-Site AWS VPN으로 정의된 동작](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다. .

```
ec2
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
    "ec2:action1",
    "ec2:action2"
]
```

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#) 섹션을 참조하세요.

Site-to-Site VPN의 정책 리소스

정책 리소스 지원

예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 개체를 지정합니다. 문장에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

사이트 간 VPN 리소스 유형 및 해당 ARN 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [Site-to-Site AWS VPN으로](#) 정의된 리소스를 참조하십시오. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업에 대해 알아보려면 [AWS Site-to-Site VPN에서 정의한 작업을](#) 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#) 섹션을 참조하세요.

Site-to-Site VPN용 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원	예
-----------------	---

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS는 논리적 AND 태스크를 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 연산을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 명문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예컨대, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하십시오.

AWS 글로벌 조건 키 및 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 글로벌 조건 키를 보려면 IAM 사용 [AWS 설명서의 글로벌 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하십시오.

사이트 간 VPN 조건 키 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [사이트 간 AWS VPN의 조건 키](#)를 참조하십시오. 조건 키를 사용할 수 있는 작업 및 리소스를 알아보려면 [AWS Site-to-Site VPN에서 정의한 작업을](#) 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS](#) 섹션을 참조하세요.

Site-to-Site VPN의 ACL

ACL 지원	아니요
--------	-----

ACL(액세스 통제 목록)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Site-to-Site VPN의 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그)	아니요
-----------------	-----

ABAC(속성 기반 액세스 통제)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. AWS에서는 이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔티티(사용자 또는 역할) 및 여러 AWS 리소스에 태그를 첨부할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 개체 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 보안 주체의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [ABAC란 무엇입니까?](#)를 참조하십시오. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN에서 임시 보안 인증 정보 사용

임시 보안 인증 지원	예
-------------	---

임시 자격 증명을 사용하여 로그인하면 작동하지 AWS 서비스 않는 것도 있습니다. 임시 자격 증명을 사용하는 방법을 AWS 서비스 비롯한 추가 정보는 [IAM 사용 설명서의 IAM과AWS 서비스 연동되는](#) 내용을 참조하십시오.

사용자 이름과 암호를 제외한 다른 방법을 AWS Management Console 사용하여 로그인하면 임시 자격 증명을 사용하는 것입니다. 예를 들어 회사의 SSO (Single Sign-On) 링크를 AWS 사용하여 액세스하는 경우 이 프로세스에서 자동으로 임시 자격 증명을 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 보안 인증을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하십시오.

또는 API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다 AWS CLI . AWS 그런 다음 해당 임시 자격 증명을 사용하여 액세스할 수 AWS있습니다. AWS 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성할 것을 권장합니다. 자세한 정보는 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 섹션을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN의 서비스 간 보안 주체 권한

전달 액세스 세션(FAS) 지원 예

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 작업을 수행하는 AWS경우 보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 전화를 거는 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 요청하기 위한 요청과 함께 사용합니다. AWS 서비스 FAS 요청은 다른 서비스 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 서비스가 수신한 경우에만 이루어집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할

서비스 역할 지원 예

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하십시오.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 Site-to-Site VPN 기능이 중단될 수 있습니다. Site-to-Site VPN에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집하세요.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원

예

서비스 연결 역할은 예 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. AWS 서비스서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수입할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 사용자에게 AWS 계정 표시되며 해당 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하십시오. 서비스 연결 역할 열에서 Yes(이)가 포함된 서비스를 테이블에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 Yes(네) 링크를 선택합니다.

사이트-투-사이트 VPN의 ID 기반 정책 예제 AWS

기본적으로 사용자 및 역할은 Site-to-Site VPN 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다. AWS 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 맡을 수 있습니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하십시오.

각 리소스 유형의 ARN 형식을 포함하여 Site-to-Site VPN에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조의 [Site-to-Site AWS VPN의 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하십시오.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Site-to-Site VPN 콘솔 사용](#)
- [특정 사이트-사이트 간 VPN 연결 설명](#)
- [연결에 필요한 리소스 생성 및 설명 AWS Site-to-Site VPN](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Site-to-Site VPN 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책으로 시작하고 최소 권한 권한으로 이동 — 사용자와 워크로드에 권한을 부여하려면 여러 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용하십시오. 에서 사용할 수 있습니다. AWS 계정사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 더 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [직무에 대한AWS 관리형 정책](#)을 참조하십시오.
- 최소 권한 적용 – IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 태스크를 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하십시오.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 – 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. 예를 AWS 서비스들어 특정 작업을 통해 서비스 작업을 사용하는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 AWS CloudFormation있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하십시오.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 신규 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer 정책 검증](#)을 참조하십시오.
- 멀티 팩터 인증 (MFA) 필요 - IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 AWS 계정 MFA를 활성화하십시오. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA 보호 API 액세스 구성](#)을 참조하십시오.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 콘솔 사용

AWS Site-to-Site VPN 콘솔에 액세스하려면 최소 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한을 통해 내 Site-to-Site VPN 리소스를 나열하고 세부 정보를 볼 수 있어야 합니다. AWS 계정최소 필수 권한보다

더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 만들면 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 API만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요는 없습니다. AWS 그 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자와 역할이 Site-to-Site VPN 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 Site-to-Site VPN 또는 관리형 정책도 엔티티에 연결하십시오. `AmazonVPCFullAccess` `AmazonVPCReadOnlyAccess` AWS 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하십시오.

특정 사이트-사이트 간 VPN 연결 설명

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpnConnections"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:vpn-connection/vpn-04d5cc9b88example",
        "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:vpn-connection/vpn-903004f88example"
      ]
    }
  ]
}
```

연결에 필요한 리소스 생성 및 설명 AWS Site-to-Site VPN

```
{
  "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"
      }
    }
  }
]
}

```

AWS Site-to-Site VPN ID 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Site-to-Site VPN 및 IAM에서 발생할 수 있는 공통적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [Site-to-Site VPN에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. PassRole](#)
- [외부 사용자가 내 Site-to-Site VPN AWS 계정 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.](#)

Site-to-Site VPN에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면, 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음 예제 오류는 mateojacksonIAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 ec2:*GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```

User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
ec2:GetWidget on resource: my-example-widget

```

이 경우 ec2:*GetWidget*작업을 사용하여 *my-example-widget* 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 관리자에게 문의하세요. AWS 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. PassRole

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Site-to-Site VPN에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 만드는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 AWS 서비스 수 있는 기능도 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예시 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Site-to-Site VPN에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 관리자에게 문의하세요. AWS 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

외부 사용자가 내 Site-to-Site VPN AWS 계정 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하십시오.

- Site-to-Site VPN에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [AWS 사이트-투-사이트 VPN이 IAM과 작동하는 방식](#) 섹션을 참조하세요.
- 소유한 리소스에 대한 액세스 권한을 AWS 계정 부여하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [다른 AWS 계정 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공](#)을 참조하십시오.

- [제3자에게 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 타사 AWS 계정 AWS 계정 소유에 대한 액세스 제공을 참조하십시오.](#)
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(자격 증명 페더레이션\)](#)을 참조하십시오.
- 교차 계정 액세스에 대한 역할 사용과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 사용

AWS [Site-to-Site VPN](#)은 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 서비스 연결 역할을 사용합니다](#). 서비스 연결 역할은 Site-to-Site VPN에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Site-to-Site VPN에 의해 미리 정의되며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 서비스를 호출하는데 필요한 모든 권한을 포함합니다. AWS

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할을 통해 Site-to-Site VPN을 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Site-to-Site VPN에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, Site-to-Site VPN만 해당 역할을 수입할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 부주의로 삭제할 수 없기 때문에 Site-to-Site VPN 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 옆에 예가 표시된 서비스를 찾으십시오. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 권한

Site-to-Site VPN은 `AWSServiceRoleForVPCS2SVPN` Site-to-Site VPN 허용이라는 서비스 연결 역할을 사용하여 VPN 연결과 관련된 리소스를 만들고 관리합니다.

`AWSServiceRoleForVPCS2SVPN` 서비스 연결 역할은 다음 서비스가 역할을 맡을 것으로 신뢰합니다.

- AWS Certificate Manager
- AWS Private Certificate Authority

이름이 지정된 역할 권한 정책을 `AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy` 통해 Site-to-Site VPN은 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- 작업: Resource: "*"에 대한 acm:ExportCertificate
- 작업: Resource: "*"에 대한 acm:DescribeCertificate
- 작업: Resource: "*"에 대한 acm:ListCertificates
- 작업: Resource: "*"에 대한 acm-pca:DescribeCertificateAuthority

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 링크 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 관련 ACM 사설 인증서를 사용하여 고객 게이트웨이를 생성하면 Site-to-Site VPN이 서비스 연결 역할을 자동으로 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 연결된 ACM 사설 인증서를 사용하여 고객 게이트웨이를 만들면 Site-to-Site VPN이 자동으로 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 편집

Site-to-Site VPN에서는 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. AWSServiceRoleForVPCS2SVPN 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려 할 때 Site-to-Site VPN 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

에서 사용하는 Site-to-Site VPN 리소스를 삭제하려면 AWSServiceRoleForVPCS2SVPN

연결된 ACM 사설 인증서가 있는 모든 고객 게이트웨이를 삭제한 후에만 이 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 Site-to-Site VPN 연결에서 사용 중인 ACM 인증서에 액세스할 수 있는 권한을 실수로 제거할 수 없습니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제합니다.

AWSServiceRoleForVPCs2SVPN 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하십시오.

의 레질리언스 AWS Site-to-Site VPN

AWS 글로벌 인프라는 AWS 지역 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 지역은 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 제공하며, 이러한 가용 영역은 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워킹으로 연결됩니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS [지역 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 글로벌 인프라를 참조하십시오AWS](#).

AWS 글로벌 인프라 외에도 Site-to-Site VPN은 데이터 복원력 및 백업 요구 사항을 지원하는 데 도움이 되는 기능을 제공합니다.

VPN 연결당 2개의 터널

Site-to-Site VPN 연결은 VPC의 가용성을 높이도록 각각 다른 가용 영역에서 종료되는 두 개의 터널로 구성됩니다. 장치 오류가 발생하는 경우 VPN 연결이 자동으로 두 번째 터널로 장애 조치되므로 액세스가 중단되지 않습니다. AWS 또한 때때로 VPN 연결에 대한 정기 유지 관리를 수행하여 VPN 연결의 두 터널 중 하나가 잠시 비활성화될 수 있습니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 교체](#)를 참조하세요. 따라서 고객 게이트웨이를 구성할 때 두 개의 터널을 구성하는 것이 중요합니다.

중복성

고객 게이트웨이를 사용할 수 없는 경우 연결이 끊어지지 않도록 두 번째 Site-to-Site VPN 연결을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 설명서를 참조하세요.

- [중복 Site-to-Site VPN 연결을 사용하여 장애 조치 제공](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud 연결 옵션](#)

- [확장 가능하고 안전한 다중 VPC AWS 네트워크 인프라 구축](#)

AWS 사이트-투-사이트 VPN의 인프라 보안

관리형 서비스인 AWS Site-to-Site VPN은 글로벌 네트워크 보안으로 AWS 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및 인프라 AWS 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드](#) 보안을 참조하십시오. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 Security Pillar AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하십시오.

AWS 게시된 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Site-to-Site VPN에 액세스할 수 있습니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- 전송 계층 보안(TLS) TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군 Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 인증을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Site-to-Site VPN VPN 연결 모니터링

모니터링은 AWS Site-to-Site VPN 연결의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 있어 중요한 부분입니다. 발생하는 다중 지점 실패를 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 솔루션의 모든 부분으로부터 모니터링 데이터를 수집해야 합니다. 하지만 Site-to-Site VPN 연결을 모니터링하기 전에 다음 질문에 대한 답변을 포함하는 모니터링 계획을 수립해야 합니다.

- 모니터링의 목표
- 모니터링할 리소스
- 이러한 리소스를 모니터링하는 빈도
- 사용할 모니터링 도구
- 모니터링 작업을 수행할 사람
- 문제 발생 시 알려야 할 대상

다음 단계에서는 다양한 시간과 다양한 부하 조건에서 성능을 측정하여 환경에서 일반 VPN 성능의 기준선을 설정합니다. VPN이 과거 모니터링 데이터를 저장하는 것을 모니터링하면서 현재 성능 데이터를 이 과거 데이터와 비교하면 일반적인 성능 패턴과 성능 이상을 식별하고 이를 해결할 방법을 고안할 수 있습니다.

기준선을 설정하려면 다음 항목을 모니터링해야 합니다.

- VPN 터널의 상태
- 터널 내 데이터
- 터널 밖 데이터

목차

- [모니터링 도구](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 로그](#)
- [아마존을 이용한 VPN 터널 모니터링 CloudWatch](#)
- [이벤트를 사용한 VPN 연결 모니터링 AWS Health](#)

모니터링 도구

AWS Site-to-Site VPN 연결을 모니터링하는 데 사용할 수 있는 다양한 도구를 제공합니다. 이들 도구 중에는 모니터링을 자동으로 수행하도록 구성할 수 있는 도구도 있지만, 수동 작업이 필요한 도구도 있습니다. 모니터링 작업은 최대한 자동화하는 것이 좋습니다.

자동 모니터링 도구

다음과 같은 자동 모니터링 도구를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결을 감시하고 문제가 발생할 때 보고할 수 있습니다.

- Amazon CloudWatch Alarms — 지정한 기간 동안 단일 지표를 관찰하고 일정 기간 동안 지정된 임계값을 기준으로 지표의 값을 기준으로 하나 이상의 작업을 수행합니다. 작업은 Amazon SNS 주제에 전송되는 알림입니다. CloudWatch 경보가 특정 상태에 있다는 이유만으로 경보가 작업을 호출하는 것은 아닙니다. 상태가 변경되고 지정한 기간 동안 유지되어야 합니다. 자세한 정보는 [아마존을 이용한 VPN 터널 모니터링 CloudWatch](#)를 참조하세요.
- AWS CloudTrail 로그 모니터링 - 계정 간에 로그 파일을 공유하고, CloudTrail 로그 파일을 CloudWatch Logs로 전송하여 실시간으로 모니터링하고, Java로 로그 처리 응용 프로그램을 작성하고, 로그 파일이 전달된 후에도 변경되지 않았는지 확인합니다. CloudTrail 자세한 내용은 Amazon EC2 API AWS CloudTrail참조에서 [사용하는 API 호출 로깅](#) 및 사용 AWS CloudTrail 설명서의 CloudTrail [로그 파일](#) 사용을 참조하십시오.
- AWS Health 이벤트 — Site-to-Site VPN 터널의 상태 변경, 모범 사례 구성 권장 사항 또는 확장 한도에 근접했을 때 관련된 경고 및 알림을 수신합니다. [Personal Health Dashboard](#)의 이벤트를 사용하여 자동 장애 조치를 트리거하거나 문제 해결 시간을 단축하거나 고가용성을 위해 연결을 최적화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이벤트를 사용한 VPN 연결 모니터링 AWS Health](#) 단원을 참조하세요.

수동 모니터링 도구

Site-to-Site VPN 연결 모니터링의 또 다른 중요한 부분은 경보에서 다루지 않는 항목을 수동으로 모니터링하는 것입니다 CloudWatch . Amazon VPC 및 CloudWatch 콘솔 at-a-glance 대시보드는 환경 상태를 보여줍니다. AWS

Note

Amazon VPC 콘솔에서 “상태” 및 “마지막 상태 변경”과 같은 Site-to-Site VPN 터널 상태 매개 변수는 일시적인 상태 변경이나 일시적인 터널 폴랩을 반영하지 않을 수 있습니다. 세분화된 터널 상태 변경 업데이트에는 CloudWatch 메트릭과 로그를 사용하는 것이 좋습니다.

- Amazon VPC 대시보드에는 다음이 표시됩니다.
 - 리전별 서비스 상태
 - Site-to-Site VPN 연결
 - VPN 터널 상태(탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결을 선택하고, Site-to-Site VPN 연결을 선택한 다음, 터널 세부 정보를 선택)
- CloudWatch 홈 페이지에는 다음이 표시됩니다.
 - 현재 경고 및 상태
 - 경고 및 리소스 그래프
 - 서비스 상태

또한 CloudWatch 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- [맞춤 대시보드](#)를 생성하여 관심 있는 서비스 모니터링
- 지표 데이터를 그래프로 작성하여 문제를 해결하고 추세 파악
- 모든 AWS 리소스 메트릭을 검색하고 찾아보십시오.
- 문제에 대해 알려주는 경고 생성 및 편집

AWS Site-to-Site VPN 로그

AWS Site-to-Site VPN 로그를 통해 Site-to-Site VPN 배포를 심층적으로 파악할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 IPsec(IP Security) 터널 설정, IKE(Internet Key Exchange) 협상 및 DPD(Dead Peer Detection) 프로토콜 메시지에 대한 세부 정보를 제공하는 Site-to-Site VPN 연결 로그에 액세스할 수 있습니다.

사이트-사이트 간 VPN 로그는 Amazon Logs에 게시될 수 있습니다. CloudWatch 이 기능은 고객이 모든 Site-to-Site VPN 연결에 대한 세부 로그를 액세스하고 분석할 수 있는 일관된 단일 방법을 제공합니다.

내용

- [Site-to-Site VPN 로그의 이점](#)
- [Amazon CloudWatch Logs 리소스 정책 크기 제한](#)
- [Site-to-Site VPN 로그의 내용](#)
- [로그에 게시하기 위한 CloudWatch IAM 요구 사항](#)
- [Site-to-Site VPN 로그 구성 보기](#)
- [Site-to-Site VPN 로그 사용 설정](#)

- [Site-to-Site VPN 로그 사용 중지](#)

Site-to-Site VPN 로그의 이점

- 간소화된 VPN 문제 해결: Site-to-Site VPN 로그는 고객 게이트웨이 장치 간의 구성 불일치를 정확히 AWS 찾아내고 초기 VPN 연결 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다. 잘못 구성된 설정(예: 제한 시간이 잘못 조정됨)으로 인해 VPN 연결이 시간이 지남에 따라 간헐적으로 폴랩되거나, 기본 전송 네트워크(예: 인터넷 날씨)에 문제가 있거나, 라우팅 변경 또는 경로 오류로 인해 VPN을 통한 연결이 중단될 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 간헐적인 연결 실패의 원인을 정확하게 진단하고 안정적인 작동을 위해 저수준 터널 구성을 미세 조정할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 AWS Site-to-Site VPN 가시성: 사이트 간 VPN 로그는 사이트 간 VPN이 연결되는 다양한 방식(예: 가상 게이트웨이, Transit Gateway, 인터넷 및 CloudHub 전송 방식 모두 사용)에 대한 터널 활동 로그를 제공할 수 있습니다. AWS Direct Connect 이 기능은 고객이 모든 Site-to-Site VPN 연결에 대한 세부 로그를 액세스하고 분석할 수 있는 일관된 단일 방법을 제공합니다.
- 보안 및 규정 준수: Amazon CloudWatch Logs로 Site-to-Site VPN 로그를 전송하여 시간 경과에 따른 VPN 연결 상태 및 활동을 회귀적으로 분석할 수 있습니다. 이렇게 하면 규정 준수 및 규제 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

Amazon CloudWatch Logs 리소스 정책 크기 제한

CloudWatch 로그 리소스 정책은 5120자로 제한됩니다. CloudWatch Logs는 정책이 이 크기 제한에 근접하는 것을 감지하면 로 시작하는 로그 그룹을 자동으로 활성화합니다. `/aws/vendedlogs/` 로깅을 활성화하면 Site-to-Site VPN은 지정한 CloudWatch 로그 그룹으로 로그 리소스 정책을 업데이트해야 합니다. CloudWatch 로그 리소스 정책 크기 제한에 도달하지 않으려면 로그 그룹 이름에 접두사를 붙이세요. `/aws/vendedlogs/`

Site-to-Site VPN 로그의 내용

Site-to-Site VPN 터널 활동 로그에는 다음 정보가 포함됩니다.

필드	설명
VpnLogCreationTimestamp	사람이 읽을 수 있는 형식의 로그 생성 타임스탬프입니다.
VpnConnectionId.	VPN 연결 식별자입니다.

필드	설명
TunnelOutsideIP 주소	로그 항목을 생성한 VPN 터널의 외부 IP입니다.
TunnelDPDEnabled	DPD(Dead Peer Detection) 프로토콜 사용 상태 (True/False)입니다.
터널 CG 및 와트 DetectionStatus	고객 게이트웨이 디바이스에서 NAT-T가 감지되었는지 여부입니다(True/False).
TunnelIKEPhase1State	IKE 1단계 프로토콜 상태(설정됨 키 재지정 협상 중단)입니다.
TunnelIKEPhase2State	IKE 2단계 프로토콜 상태(설정됨 키 재지정 협상 중단)입니다.
VpnLog세부 정보	IPSec, IKE 및 DPD 프로토콜에 대한 자세한 메시지를 제공합니다.

내용

- [IKEv1 오류 메시지](#)
- [IKEv2 오류 메시지](#)
- [IKEv2 협상 메시지](#)

IKEv1 오류 메시지

메시지	설명
Peer is not responsive - Declaring peer dead(피어가 응답하지 않음 - 피어 작동 중지 선언)	피어가 DPD 메시지에 응답하지 않아 DPD 시간 초과 조치가 적용되었습니다.
AWS 잘못된 사전 공유 키로 인해 터널 페이로드 복호화에 실패했습니다.	두 IKE 피어 모두에서 동일한 사전 공유 키를 구성해야 합니다.
에서 일치하는 제안을 찾을 수 없습니다. AWS	1단계에 대해 제안된 속성(암호화, 해싱 및 DH 그룹)이 AWS VPN 엔드포인트에서 지원되지 않습니다(예: 3DES).

메시지	설명
No Proposal Match Found(일치하는 제안 항목을 찾을 수 없음). Notifying with "No proposal chosen"('선택한 제안 항목 없음'으로 알림)	IKE 피어의 2단계에 대해 올바른 제안 항목/정책을 구성해야 함을 알리는 No Proposal Chosen(선택한 제안 항목 없음) 오류 메시지가 피어 간에 교환됩니다.
AWS SPI가 적용된 페이즈 2 SA에 대한 터널이 삭제를 수신함: xxxx	CGW에서 2단계에 대한 Delete_SA 메시지를 보냈습니다.
AWS 터널이 CGW로부터 IKE_SA에 대한 삭제를 받았습니다.	CGW에서 1단계에 대한 Delete_SA 메시지를 보냈습니다.

IKEv2 오류 메시지

메시지	설명
AWS {retry_count} 재전송 이후 터널 DPD 제한 시간이 초과되었습니다.	피어가 DPD 메시지에 응답하지 않아 DPD 시간 초과 조치가 적용되었습니다.
AWS CGW에서 IKE_SA에 대한 터널이 삭제를 받았습니다.	피어에서 Parent/IKE_SA에 대한 Delete_SA 메시지를 보냈습니다.
AWS SPI가 적용된 페이즈 2 SA에서 터널이 삭제를 받았음: xxxx	피어에서 CHILD_SA에 대한 Delete_SA 메시지를 보냈습니다.
AWS 터널에서 CHILD_DELETE로 (CHILD_REKEY) 충돌을 감지했습니다.	CGW에서 키가 다시 입력되는 활성 SA에 대해 Delete_SA 메시지를 보냈습니다.
AWS 감지된 충돌로 인해 터널 (CHILD_SA) 중복 SA가 삭제되고 있습니다.	충돌로 인해 중복 SA가 생성되면 피어들은 RFC에 따라 임시 값을 일치시킨 후 중복 SA를 닫습니다.
AWS 1단계를 유지하는 동안 터널 2단계를 설정하지 못했습니다.	피어가 협상 오류(예: 잘못된 제안 항목)로 인해 CHILD_SA를 설정하지 못했습니다.

메시지	설명
AWS: Traffic Selector: TS_UNACCEPTABLE: received from responder(트래픽 선택기: TS_UNAPLABLE: 응답자로부터 수신됨)	피어가 잘못된 트래픽 선택기/암호화 도메인을 제안했습니다. 피어들을 동일하고 올바른 CIDR로 구성해야 합니다.
AWS 터널이 응답으로 인증_실패를 보내고 있습니다.	피어가 IKE_AUTH 메시지 내용을 확인하여 피어를 인증할 수 없습니다.
AWS 터널에서 사전 공유 키가 cgw: xxxx와 일치하지 않는 것을 감지했습니다.	두 IKE 피어 모두에서 동일한 사전 공유 키를 구성해야 합니다.
AWS 터널 타임아웃: cgw: xxxx를 사용하여 설정되지 않은 페이지 1 IKE_SA를 삭제합니다.	협상에서 반개방된 IKE_SA를 피어로 삭제하는 작업이 진행되지 않았습니다.
No Proposal Match Found(일치하는 제안 항목을 찾을 수 없음). Notifying with "No proposal chosen"('선택한 제안 항목 없음'으로 알림)	IKE 피어에 대해 올바른 제안 항목을 구성해야 함을 알리는 No Proposal Chosen(선택한 제안 항목 없음) 오류 메시지가 피어 간에 교환됩니다.
에서 일치하는 제안을 찾을 수 없습니다. AWS	1단계에 제안된 속성(암호화, 해싱 및 DH 그룹)은 AWS VPN 엔드포인트에서 지원되지 않습니다. 예: 3DES

IKEv2 협상 메시지

메시지	설명
AWS CREATE_CHILD_SA에 대한 터널 처리 요청 (id=xxx)	AWS CGW로부터 CREATE_CHILD_SA 요청을 받았습니다.
AWS 터널에서 CREATE_CHILD_SA에 대한 응답 (id=xxx) 을 보내고 있습니다.	AWS CGW에 CREATE_CHILD_SA 응답을 보내고 있습니다.
AWS 터널에서 CREATE_CHILD_SA에 대한 요청 (id=xxx) 을 보내고 있습니다.	AWS CGW에 CREATE_CHILD_SA 요청을 보내고 있습니다

메시지	설명
AWS CREATE_CHILD_SA에 대한 터널 처리 응답 (id=xxx)	AWS CGW에서 CREATE_CHILD_SA 응답 양식을 받았습니다.

로그에 게시하기 위한 CloudWatch IAM 요구 사항

로그 기능이 제대로 작동하려면 기능을 구성하는 데 사용되는 IAM 보안 주체에 연결된 IAM 정책에 최소한 다음 권한이 포함되어야 합니다. Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [특정 AWS 서비스에 로깅 활성화](#) 섹션에서도 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Site-to-Site VPN 로그 구성 보기

현재 터널 로깅 설정을 보려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결(Site-to-Site VPN Connections)을 선택합니다.
3. VPN 연결(VPN connections) 목록에서 보려는 VPN 연결을 선택합니다.
4. 터널 세부 정보(Tunnel details) 탭을 선택합니다.
5. 터널 1 옵션(Tunnel 1 options) 및 터널 2 옵션(Tunnel 2 options) 섹션을 확장하여 모든 터널 구성 세부 정보를 봅니다.
6. 터널 VPN 로그에서 로깅 기능의 현재 상태를, 로그 그룹에서 현재 구성된 CloudWatch 로그 그룹 (있는 경우) 을 볼 수 있습니다. CloudWatch

명령줄 또는 API를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결에서 현재 터널 로깅 설정을 보려면 AWS

- [DescribeVpn연결](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [describe-vpn-connections](#)(AWS CLI)

Site-to-Site VPN 로그 사용 설정

Note

기존 VPN 연결 터널에 대해 Site-to-Site VPN 로그를 사용하도록 설정하면 해당 터널을 통한 연결이 몇 분 동안 중단될 수 있습니다. 그러나 각 VPN 연결은고가용성을 위해 두 개의 터널을 제공하므로 수정되지 않은 터널을 통한 연결을 유지하면서 한 번에 하나의 터널에서 로깅을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 교체](#)을 참조하세요.

새 Site-to-Site VPN 연결을 생성하는 동안 VPN 로깅을 사용 설정하려면

5단계: VPN 연결 생성의 절차를 따르세요. 9단계 터널 옵션(Tunnel Options)에서 VPN 로깅(VPN logging) 옵션을 포함하여 두 터널에 사용할 모든 옵션을 지정할 수 있습니다. 이러한 옵션에 대한 자세한 내용은 [Site-to-Site VPN 연결의 터널 옵션](#) 섹션을 참조하세요.

명령줄 또는 API를 사용하여 새 Site-to-Site VPN 연결에서 터널 로깅을 활성화하려면 AWS

- [CreateVpn연결](#) (아마존 EC2 쿼리 API)
- [create-vpn-connection](#)(AWS CLI)

기존 Site-to-Site VPN 연결에 대한 터널 로깅을 사용 설정하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결(Site-to-Site VPN Connections)을 선택합니다.
3. VPN 연결(VPN connections) 목록에서 수정하려는 VPN 연결을 선택합니다.
4. 작업(Actions), VPN 터널 옵션 수정(Modify VPN tunnel options)을 선택합니다.
5. VPN 터널 외부 IP 주소(VPN tunnel outside IP address) 목록에서 적절한 IP 주소를 선택하여 수정할 터널을 선택합니다.
6. 터널 활동 로그(Tunnel activity log)에서 활성화(Enable)를 선택합니다.
7. Amazon CloudWatch 로그 그룹에서 로그를 전송할 Amazon CloudWatch 로그 그룹을 선택합니다.
8. (선택 사항) 출력 형식(Output format)에서 로그 출력에 원하는 형식을 json 또는 텍스트(text) 중에서 선택합니다.
9. 변경 사항 저장(Save changes)을 선택합니다.
10. (선택 사항) 원하는 경우 다른 터널에 대해 4~9단계를 반복합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 기존 Site-to-Site VPN 연결에서 터널 로깅을 활성화하려면 AWS

- [ModifyVpnTunnelOptions](#)(아마존 EC2 쿼리 API)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

Site-to-Site VPN 로그 사용 중지

Site-to-Site VPN 연결에 대한 터널 로깅을 사용 중지하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Site-to-Site VPN 연결(Site-to-Site VPN Connections)을 선택합니다.
3. VPN 연결(VPN connections) 목록에서 수정하려는 VPN 연결을 선택합니다.

4. 작업(Actions), VPN 터널 옵션 수정(Modify VPN tunnel options)을 선택합니다.
5. VPN 터널 외부 IP 주소(VPN tunnel outside IP address) 목록에서 적절한 IP 주소를 선택하여 수정할 터널을 선택합니다.
6. 터널 활동 로그(Tunnel activity log)에서 활성화(Enable)를 선택 해제합니다.
7. 변경 사항 저장(Save changes)을 선택합니다.
8. (선택 사항) 원하는 경우 다른 터널에 대해 4~7단계를 반복합니다.

명령줄 또는 API를 사용하여 Site-to-Site VPN 연결에서 터널 로깅을 AWS 비활성화하려면

- [ModifyVpnTunnelOptions](#)(아마존 EC2 쿼리 API)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

아마존을 이용한 VPN 터널 모니터링 CloudWatch

를 사용하여 CloudWatch VPN 터널을 모니터링할 수 있습니다. 를 사용하면 VPN 서비스의 원시 데이터를 수집하여 읽을 수 있는 거의 실시간 지표로 처리합니다. 이러한 통계는 15개월간 기록되므로 기록 정보를 보고 웹 애플리케이션이나 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다. VPN 메트릭 데이터는 사용 CloudWatch 가능한 상태가 되면 자동으로 전송됩니다.

자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

내용

- [VPN 지표 및 차원](#)
- [VPN CloudWatch 메트릭 보기](#)
- [VPN 터널을 모니터링하기 위한 CloudWatch 경보 생성](#)

VPN 지표 및 차원

CloudWatch Site-to-Site VPN 연결에 사용할 수 있는 지표는 다음과 같습니다.

지표	설명
TunnelState	터널의 상태입니다. 고정 VPN의 경우, 0은 DOWN(가동 중지)을 나타내고 1은 UP(가동)을 나타냅니다. BGP VPN의 경우 1은 ESTABLISH

지표	설명
	<p>ED(설정됨)를 나타내고, 0은 다른 모든 상태에 사용됩니다. 두 VPN 유형 모두에서 0과 1 사이의 값은 하나 이상의 터널이 UP이 아님을 나타냅니다.</p> <p>단위: 0에서 1 사이의 분수 값</p>
TunnelDataIn †	<p>고객 게이트웨이로부터 VPN 터널을 통해 연결 AWS 측에서 수신한 바이트입니다. 각 지표 데이터 포인트는 이전 데이터 포인트 이후 수신된 바이트 수를 나타냅니다. Sum 통계를 사용하면 이 기간에 수신된 총 바이트 수를 알 수 있습니다.</p> <p>이 지표는 복호화 이후 데이터를 계산합니다.</p> <p>단위: 바이트</p>
TunnelDataOut †	<p>연결 AWS 측에서 VPN 터널을 통해 고객 게이트웨이로 전송된 바이트입니다. 각 지표 데이터 포인트는 이전 데이터 포인트 이후 전송된 바이트 수를 나타냅니다. Sum 통계를 사용하면 이 기간에 전송된 총 바이트 수를 알 수 있습니다.</p> <p>이 지표는 암호화 이전 데이터를 계산합니다.</p> <p>단위: 바이트</p>

† 이러한 지표는 터널이 다운된 경우에도 네트워크 사용량을 보고할 수 있습니다. 이는 터널에서 수행되는 정기적인 상태 확인과 백그라운드 ARP 및 BGP 요청 때문입니다.

지표 데이터를 필터링하려면 다음 차원을 사용하세요.

차원	설명
VpnId	Site-to-Site VPN 연결 ID를 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다.

차원	설명
TunnelIpAddress	가상 프라이빗 게이트웨이의 터널 IP 주소를 기준으로 측정치 데이터를 필터링합니다.

VPN CloudWatch 메트릭 보기

Site-to-Site VPN 연결을 생성하면 VPN 서비스는 VPN 연결에 대한 메트릭이 제공되는 대로 해당 메트릭을 다음으로 전송합니다. CloudWatch 다음과 같이 VPN 연결에 대한 지표를 볼 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 지표를 보려면 CloudWatch

지표는 먼저 서비스 네임스페이스별로 그룹화된 다음 각 네임스페이스 내에서 다양한 차원 조합별로 그룹화됩니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 지표(Metrics)를 선택합니다.
3. [All metrics]에서 [VPN] 지표 네임스페이스를 선택합니다.
4. 지표 차원을 선택하여 지표를 봅니다(예: VPN 터널 지표).

Note

VPN 네임스페이스는 현재 보고 있는 지역에서 Site-to-Site VPN 연결이 생성되기 전까지는 CloudWatch AWS 콘솔에 나타나지 않습니다.

를 사용하여 메트릭을 보려면 AWS CLI

명령 프롬프트에서 다음 명령을 사용합니다.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/VPN"
```

VPN 터널을 모니터링하기 위한 CloudWatch 경고 생성

CloudWatch 경고 상태가 변경될 때 Amazon SNS 메시지를 보내는 경보를 생성할 수 있습니다. 경보는 지정한 기간 동안 단일 지표를 감시하고, 여러 기간에 대해 지정된 임계값과 관련하여 지표 값을 기준으로 Amazon SNS 주제에 알림을 보냅니다.

예를 들어, 단일 VPN 터널의 상태를 모니터링하는 경보를 생성하고 터널 상태가 15분간 3개 데이터 포인트에 대해 DOWN일 경우 알림을 보냅니다.

단일 터널 상태에 대한 경보를 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 경보를 확장한 다음 모든 경보를 선택합니다.
3. 경보 생성을 선택한 다음 지표 선택을 선택합니다.
4. VPN과 VPN 터널 지표를 차례로 선택합니다.
5. TunnelState메트릭과 동일한 라인에서 원하는 터널의 IP 주소를 선택합니다. 지표 선택을 선택하세요.
6. For TunnelState Whenvey는... Lower를 선택한 다음 to... 아래의 입력 필드에 "1"을 입력합니다. .
7. 추가 구성에서 경보를 알릴 데이터 포인트에 대해 입력을 '3개 중 3개'로 설정합니다.
8. 다음을 선택합니다.
9. 다음 SNS 주제에 알림 전송에서 기존 알림 목록을 선택하거나 새로 만듭니다.
10. 다음을 선택합니다.
11. 경보의 이름을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
12. 경보 설정을 확인한 다음 경보 생성을 선택합니다.

Site-to-Site VPN 연결 상태를 모니터링하는 경보를 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 하나 또는 두 터널의 상태가 5분 동안 DOWN인 경우 알림을 보내는 경보를 생성할 수 있습니다.

Site-to-Site VPN VPN 연결 상태에 대한 경보를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 경보를 확장한 다음 모든 경보를 선택합니다.
3. 경보 생성을 선택한 다음 지표 선택을 선택합니다.
4. VPN을 선택한 다음 VPN 연결 지표를 선택합니다.
5. 사이트-사이트 간 VPN 연결 및 메트릭을 선택합니다. TunnelState 지표 선택을 선택합니다.
6. 통계에 대해 최대값을 지정합니다.

또는 두 터널이 모두 가동되도록 Site-to-Site VPN 연결을 구성한 경우 최소값의 통계를 지정하여 하나 이상의 터널이 다운될 때 알림을 보낼 수 있습니다.

7. 항상(Whenever)에서 미만/같음(<=)(Lower/Equal)을 선택하고 0(또는 하나 이상의 터널이 다운되는 경우 0.5)을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
8. SNS 주제 선택에서 기존 알림 목록을 선택하거나 새 목록을 선택하여 새 알림 목록을 생성합니다. 다음을 선택합니다.
9. 경보의 이름과 설명을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
10. 경보 설정을 확인한 다음 경보 생성을 선택합니다.

VPN 터널로 들어오거나 나가는 트래픽의 양을 모니터링하는 경보를 만들 수도 있습니다. 예를 들어, 다음 경보는 네트워크에서 VPN 터널로 들어오는 트래픽의 양을 모니터링하고 바이트 수가 15분 동안 임계값 5백만에 도달하면 알림을 보냅니다.

수신되는 네트워크 트래픽에 대한 경보를 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 경보를 확장한 다음 모든 경보를 선택합니다.
3. 경보 생성을 선택한 다음 지표 선택을 선택합니다.
4. VPN을 선택한 다음 VPN 터널 지표를 선택합니다.
5. VPN 터널의 IP 주소와 입력 메트릭을 TunnelData 선택합니다. 지표 선택을 선택합니다.
6. 통계에 대해 합계를 지정합니다.
7. 기간에 대해 15분을 선택합니다.
8. 항상(Whenever)에서 초과/같음(>=)(Greater/Equal)을 선택하고 5000000을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
9. SNS 주제 선택에서 기존 알림 목록을 선택하거나 새 목록을 선택하여 새 알림 목록을 생성합니다. 다음을 선택합니다.
10. 경보의 이름과 설명을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
11. 경보 설정을 확인한 다음 경보 생성을 선택합니다.

다음 경보는 VPN 터널에서 네트워크로 나가는 트래픽의 양을 모니터링하고, 바이트 수가 15분 동안 1백만보다 적으면 알림을 보냅니다.

송신되는 네트워크 트래픽에 대한 경보를 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 경보를 확장한 다음 모든 경보를 선택합니다.

3. 경보 생성을 선택한 다음 지표 선택을 선택합니다.
4. VPN을 선택한 다음 VPN 터널 지표를 선택합니다.
5. VPN 터널의 IP 주소와 TunnelData출력 지표를 선택합니다. 지표 선택을 선택합니다.
6. 통계에 대해 합계를 지정합니다.
7. 기간에 대해 15분을 선택합니다.
8. 항상에서 미만/같음(<=)을 선택하고 1000000을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
9. SNS 주제 선택에서 기존 알림 목록을 선택하거나 새 목록을 선택하여 새 알림 목록을 생성합니다. 다음을 선택합니다.
10. 경보의 이름과 설명을 입력합니다. 다음을 선택합니다.
11. 경보 설정을 확인한 다음 경보 생성을 선택합니다.

경보 생성에 대한 추가 예시는 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 Amazon CloudWatch [경보 생성](#)을 참조하십시오.

이벤트를 사용한 VPN 연결 모니터링 AWS Health

AWS Site-to-Site VPN API로 구동되는 AWS [AWS Health Dashboard](#)(PHD)에 자동으로 알림을 보냅니다. AWS Health 이 대시보드는 설정이 필요 없으며 인증된 AWS 사용자도 바로 사용할 수 있습니다. AWS Health Dashboard를 통해 이벤트 알림에 대한 응답으로 여러 작업을 구성할 수 있습니다.

는 VPN 연결에 대해 다음과 같은 유형의 알림을 AWS Health Dashboard 제공합니다.

- [터널 엔드포인트 교체 알림](#)
- [단일 터널 VPN 알림](#)

터널 엔드포인트 교체 알림

VPN 연결의 VPN 터널 엔드포인트 중 하나 또는 둘 모두가 교체될 AWS Health Dashboard 때 터널 엔드포인트 교체 알림을 받습니다. AWS가 터널 업데이트를 수행하거나 사용자가 VPN 연결을 수정하면 터널 엔드포인트가 교체됩니다. 자세한 정보는 [Site-to-Site VPN 터널 엔드포인트 교체](#)을 참조하세요.

터널 엔드포인트 교체가 완료되면 AWS Health Dashboard 이벤트를 통해 터널 엔드포인트 교체 알림을 AWS 보냅니다.

단일 터널 VPN 알림

Site-to-Site VPN 연결은 중복성을 위한 두 개의 터널로 구성됩니다.고가용성을 위해 두 터널을 모두 구성하는 것이 좋습니다. VPN 연결에 있는 터널 하나는 가동 중이지만 다른 하나는 하루에 1시간 이상 다운되는 경우 AWS Health Dashboard 이벤트를 통해 월간 VPN 단일 터널 알림을 받습니다. 이 이벤트는 새 VPN 연결이 단일 터널로 감지되면 매일 업데이트되며 매주 알림이 전송됩니다. 매달 새 이벤트가 생성되며, 이때 더 이상 단일 터널로 감지되지 않는 VPN 연결은 삭제됩니다.

Site-to-Site VPN 할당량

AWS 계정에는 Site-to-Site VPN과 관련된 다음과 같은 할당량 (이전에는 한도라고 함) 이 있습니다. 다르게 표시되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다.

조정 가능한 할당량에 대해 할당량 증가를 요청하려면 조정 가능(Adjustable) 열에서 예(Yes)를 선택하세요. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 리소스

이름	기본값	조정 가능
리전당 고객 게이트웨이	50	예
리전당 가상 프라이빗 게이트웨이	5	예
리전당 Site-to-Site VPN 연결	50	예
가상 프라이빗 게이트웨이당 Site-to-Site VPN 연결	10	예
리전당 Accelerated Site-to-Site VPN 연결	10	예
리전당 해제된 Site-to-Site VPN 연결	10	예

Note

가속 연결과 해제된 연결 모두 리전당 총 Site-to-Site VPN 연결 할당량에 포함됩니다.

하나의 VPC에는 한 번에 한 개의 가상 프라이빗 게이트웨이를 연결할 수 있습니다. Site-to-Site VPN 연결을 여러 VPC에 연결하려면 대신 전송 게이트웨이를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 전송 게이트웨이의 [전송 게이트웨이](#)를 참조하십시오.

Transit Gateway의 Site-to-Site VPN 연결에는 총 Transit Gateway 연결 제한이 적용됩니다. 자세한 내용은 [Transit Gateway 할당량](#)을 참조하세요.

경로

알려진 라우팅 소스로는 VPC 라우팅, 기타 VPN 라우팅 및 AWS Direct Connect 가상 인터페이스의 라우팅이 포함됩니다. 알려진 라우팅은 VPN 접속에 연결된 라우팅 테이블에서 가져옵니다.

Note

가상 프라이빗 게이트웨이를 사용하며 VPC 라우팅 테이블에서 경로 전파가 활성화되어 있는 경우, VPC의 라우팅 테이블 한도까지 동적 및 정적 경로가 VPN 연결에 자동으로 추가됩니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC 할당량](#)을 참조하세요.

명칭	기본값	조정 가능
고객 게이트웨이 디바이스에서 가상 프라이빗 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결로 보급된 동적 라우팅	100	아니요
가상 프라이빗 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결에서 고객 게이트웨이 디바이스로 보급된 라우팅	1,000	아니요
고객 게이트웨이 디바이스에서 전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결로 보급된 동적 라우팅	1,000	아니요
전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결에서 고객 게이트웨이 디바이스로 보급된 라우팅	5,000	아니요
고객 게이트웨이 디바이스에서 가상 프라이빗 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결로 향하는 정적 경로	100	아니요

대역폭 및 처리량

Site-to-Site VPN 연결을 통해 실현된 대역폭에 영향을 줄 수 있는 요인은 패킷 크기, 트래픽 혼합(TCP/UDP), 중간 네트워크의 셰이핑 또는 제한 정책, 인터넷 날씨 및 특정 애플리케이션 요구 사항을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

이름	기본값	조정 가능
VPN 터널당 최대 대역폭	최대 1.25Gbps	아니요
VPN 터널당 최대 PPS(초당 패킷 수)	최대 140,000	아니요

전송 게이트웨이의 Site-to-Site VPN 연결의 경우 ECMP를 사용하면 여러 개의 VPN 터널을 집계하여 더 높은 VPN 대역폭을 얻을 수 있습니다. ECMP를 사용하려면 동적 라우팅에 대해 VPN 연결을 구성해야 합니다. 정적 라우팅을 사용하는 VPN 연결에서는 ECMP가 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 [전송 게이트웨이](#)를 참조하십시오.

최대 전송 단위(MTU)

Site-to-Site VPN은 1446바이트의 최대 전송 단위(MTU)와 상응하는 1406바이트의 최대 세그먼트 크기(MSS)를 지원합니다. 그러나 더 큰 TCP 헤더를 사용하는 특정 알고리즘은 해당 최대값을 효과적으로 줄일 수 있습니다. 조각화를 방지하려면 선택한 알고리즘에 따라 MTU 및 MSS를 설정하는 것이 좋습니다. MTU, MSS 및 최적 값에 대한 자세한 내용은 [고객 게이트웨이 디바이스 모범 사례](#) 섹션을 참조하세요.

점보 프레임은 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [점보 프레임](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 연결은 경로 MTU 검색을 지원하지 않습니다.

추가 할당량 리소스

전송 게이트웨이의 연결 수를 포함하여 전송 게이트웨이와 관련된 할당량에 대해서는 Amazon VPC 전송 게이트웨이 안내서의 [전송 게이트웨이에 대한 할당량](#)을 참조하십시오.

추가 VPC 할당량에 대해서는 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC 할당량](#)을 참조하십시오.

Site-to-Site VPN 사용 설명서의 문서 기록

다음 표에서는 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서 업데이트를 설명합니다.

변경 사항	설명	날짜
Classic VPN 정보 제거	가이드에서 Classic VPN에 대한 정보를 제거했습니다.	2023년 1월 19일
VPN 로그 메시지 예	Site-to-Site VPN 연결에 대한 샘플 로그가 추가되었습니다.	2022년 12월 9일
업데이트된 다운로드 구성 유틸리티	Site-to-Site VPN 고객은 호환되는 고객 게이트웨이(CGW) 장치에 대한 구성 템플릿을 생성할 수 있으므로 AWS로 이어지는 VPN 연결을 만들기 더 쉽습니다. 이 업데이트는 널리 사용되는 CGW 장치에 대한 인터넷 키 교환 버전 2(IKEv2) 파라미터에 대한 지원을 추가하며, 새로운 API인 GetVpnConnectionDeviceTypes 및 GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration이 포함됩니다.	2021년 9월 21일
VPN 연결 알림	Site-to-Site VPN은 VPN 연결에 대한 알림을 AWS Health Dashboard에 자동으로 전송합니다.	2020년 10월 29일
VPN 터널 시작	AWS에서 터널을 표시하도록 VPN 터널을 구성할 수 있습니다.	2020년 8월 27일

VPN 연결 옵션 수정	Site-to-Site VPN 연결에 대한 연결 옵션을 수정할 수 있습니다.	2020년 8월 27일
추가 보안 알고리즘	VPN 터널에 추가 보안 알고리즘을 적용할 수 있습니다.	2020년 8월 14일
IPv6 지원	VPN 터널은 터널 내부의 IPv6 트래픽을 지원할 수 있습니다.	2020년 8월 12일
AWS Site-to-Site VPN 안내서 병합	이 릴리스에서는 AWS Site-to-Site VPN 네트워크 관리자 안내서의 내용을 이 안내서에 병합합니다.	2020년 3월 31일
가속 AWS Site-to-Site VPN 연결	AWS Site-to-Site VPN 연결에 가속을 활성화할 수 있습니다.	2019년 12월 3일
AWS Site-to-Site VPN 터널 옵션 수정	AWS Site-to-Site VPN 연결에서 VPN 터널에 대한 옵션을 수정할 수 있습니다. 추가 터널 옵션을 구성할 수도 있습니다.	2019년 8월 29일
AWS Private Certificate Authority 프라이빗 인증서 지원	VPN을 인증하기 위한 AWS Private Certificate Authority의 프라이빗 인증서를 사용할 수 있습니다.	2019년 8월 15일
새 Site-to-Site VPN 사용 설명서	이 릴리스는 Amazon VPC 사용 설명서에서 AWS Site-to-Site VPN(이전에는 AWS 관리형 VPN이라고 함) 내용을 분리한 것입니다.	2018년 12월 18일
대상 게이트웨이 수정	AWS Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이를 수정할 수 있습니다.	2018년 12월 18일

<u>사용자 지정 ASN</u>	가상 프라이빗 게이트웨이를 생성할 때 Amazon 측 게이트웨이의 프라이빗 자울 시스템 번호(ASN)를 지정할 수 있습니다.	2017년 10월 10일
<u>VPN 터널 옵션</u>	VPN 터널의 내부 CIDR 블록과 사용자 지정 사전 공유 키를 지정할 수 있습니다.	2017년 10월 3일
<u>VPN 지표</u>	VPN 연결에 대한 CloudWatch 지표를 볼 수 있습니다.	2017년 5월 15일
<u>VPN 기능 향상</u>	이제 VPN 연결의 1단계 및 2단계에서 AES 256비트 암호화 기능, SHA-256 해시 기능, NAT-T 및 추가적인 Diffie-Hellman 그룹이 지원됩니다. 또한 동일한 고객 게이트웨이 디바이스를 사용하는 각 VPN 연결에 대해 동일한 고객 게이트웨이 IP 주소를 사용할 수 있습니다.	2015년 10월 28일
<u>고정 라우팅 구성을 사용하는 VPN 연결</u>	고정 라우팅 구성을 사용하여 Amazon VPC에 IPsec VPN 연결을 생성할 수 있습니다. 이전에는 VPN 연결 시 BGP(Border Gateway Protocol)를 사용해야 했습니다. Amazon은 이제 두 개의 연결 유형을 모두 지원하며, Cisco ASA와 Microsoft Windows Server 2008 R2를 비롯하여 BGP를 지원하지 않는 디바이스에서도 연결이 가능합니다.	2012년 9월 13일

[자동 라우팅 전파](#)

VPN 및 AWS Direct Connect 링크의 경로를 해당 VPC 라우팅 테이블에 자동으로 전파하도록 구성할 수 있게 되었습니다.

2012년 9월 13일

[AWS VPN CloudHub 및 중복 VPN 연결](#)

VPC가 있든 없든 사이트 간에 안전하게 통신할 수 있습니다. 중복 VPN 연결을 사용하여 VPC에 내결함성이 있는 연결을 제공할 수 있습니다.

2011년 9월 29일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.