



使用者指南

AWS Site-to-Site VPN



AWS Site-to-Site VPN: 使用者指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是AWS Site-to-Site VPN ?	1
概念	1
Site-to-Site VPN 功能	2
站台對站台 VPN 限制	2
站台對站台 VPN 資源	3
定價	3
Site-to-Site VPN 的運作方式	5
虛擬私有閘道	5
Transit Gateway	6
客戶閘道裝置	7
客戶閘道	7
IPv6 客戶閘道	7
IPv6 VPN 連線	8
VPN 通道選項	8
通道頻寬選項	9
大型頻寬通道	10
設定通道選項	11
VPN 通道身分驗證選項	17
預先共用金鑰	17
來自的私有憑證 AWS 私有憑證授權單位	18
VPN 通道啟動選項	18
VPN 通道 IKE 啟動選項	18
規則與限制	19
使用 VPN 通道啟動選項	19
替換端點	19
客戶啟動的端點替換	20
AWS 受管端點替換	20
通道端點生命週期	20
客戶閘道選項	25
IPv6 客戶閘道選項	27
加速 VPN 連接	28
啟用加速	28
規則和限制	28
站台對站台 VPN 路由選項	29

靜態或動態路由	29
路由表和路由優先順序	30
VPN 通道端點更新期間的路由	32
IPv4 和 IPv6 流量	32
VPN 集中器	33
支援的閘道服務和功能	34
頻寬	34
路由	34
IP 地址配置	35
監控	35
通道維護	35
定價	35
開始使用Site-to-Site VPN	36
先決條件	36
建立客戶閘道	37
建立目標閘道	39
建立虛擬私有閘道	39
建立傳輸閘道	40
設定路由	40
(虛擬私有閘道) 在路由表中啟用路由傳播	40
(傳輸閘道) 新增路由至您的路由表	41
更新您的安全群組	42
建立 VPN 連接	42
下載組態檔案	44
設定客戶閘道裝置	45
Site-to-Site VPN 架構案例	46
單一和多重 VPN 連接	46
單一站台對站台 VPN 連接	47
具有傳輸閘道的單一站台對站台 VPN 連接	47
多條站台對站台 VPN 連接	48
具有轉輸閘道的多條站台對站台 VPN 連接	48
使用 Site-to-Site連接 Direct Connect	49
使用的私有 IP Site-to-Site連接 Direct Connect	50
使用 VPN CloudHub 保護 VPN 連線之間的通訊	50
概觀	50
定價	52

備援 VPN 連接	52
Site-to-Site 客戶閘道裝置	54
要求	54
最佳實務	57
防火牆規則	59
靜態和動態路由組態檔案	61
可下載的靜態路由組態檔案	63
可下載的動態組態檔案	75
將 Windows Server 設定為客戶閘道裝置	86
設定您的 Windows 執行個體	86
步驟 1：建立 VPN 連接與設定您的 VPC	87
步驟 2：下載 VPN 連接的組態檔案	88
步驟 3：設定 Windows Server	90
步驟 4：設定 VPN 通道	92
步驟 5：啟用無效閘道偵測	98
步驟 6：測試 VPN 連接	99
客戶閘道裝置的故障診斷	100
具有 BGP 的裝置	100
不含 BGP 的裝置	103
Cisco ASA	106
Cisco IOS	110
沒有 BGP 的 Cisco IOS	116
Juniper JunOS	121
Juniper ScreenOS	125
Yamaha	129
eero 整合	133
使用站台對站台 VPN	134
建立和管理 VPN 集中器	134
建立 VPN 集中器	135
管理 VPN 集中器標籤	137
刪除 VPN 集中器	141
建立 VPN 連接	143
使用主控台建立 VPN 連線	143
使用 CLI 或 API 建立 VPN 傳輸閘道連線	145
使用 CLI 或 API 建立 VPN Cloud WAN 連線	147
使用 CLI 或 API 建立 VPN 集中器連線	150

檢視 VPN 連線	152
測試 VPN 連接	155
刪除 VPN 連線和閘道	156
刪除 VPN 連接	157
刪除客戶閘道	157
分離和刪除虛擬私有閘道	158
修改 VPN 連接的目標閘道	159
步驟 1：建立新的目標閘道	159
步驟 2：刪除靜態路由 (視情況)	160
步驟 3：遷移到新的閘道	160
步驟 4：更新 VPC 路由表	161
步驟 5：更新目標閘道路由 (視情況)	162
步驟 6：更新客戶閘道 ASN (視情況)	162
修改 VPN 連接選項	162
修改 VPN 通道選項	163
編輯 VPN 連接的靜態路由	164
變更 VPN 連接的客戶閘道	164
更換已洩露的登入資料	165
輪換 VPN 通道端點憑證	166
使用 Direct Connect 的私有 IP VPN	166
私有 IP VPN 的優勢	166
私有 IP VPN 的運作方式	167
先決條件	167
透過 Direct Connect 建立私有 IP VPN	169
安全	173
使用 Secrets Manager 增強安全功能	173
變更 Secrets Manager 預先共用金鑰	174
變更預先共用金鑰儲存模式	174
資料保護	176
網際網路流量隱私權	176
身分與存取管理	177
目標對象	177
使用身分驗證	178
使用政策管理存取權	179
AWS Site-to-Site VPN 如何與 IAM 搭配使用	180
身分型政策範例	185

疑難排解	188
AWS 受管政策	189
使用服務連結角色	190
恢復能力	192
每個 VPN 連接有兩個通道	192
備援	192
基礎設施安全性	193
監控Site-to-Site連線	194
監控工具	194
自動化監控工具	195
手動監控工具	195
Site-to-Site日誌	196
站台對站台 VPN 日誌的優點	196
Amazon CloudWatch Logs 資源政策大小限制	197
Site-to-Site日誌內容	197
通道 BGP 日誌的範例日誌格式	205
發佈到 CloudWatch 日誌的 IAM 要求	206
檢視站台對站台 VPN 日誌組態	207
啟用站台對站台 VPN 日誌	208
停用站台對站台 VPN 日誌	209
使用 CloudWatch Site-to-Site VPN 通道	211
VPN 指標和維度	211
檢視 VPN CloudWatch 指標	212
建立 CloudWatch 警示以監控 VPN 通道	213
AWS Health 和Site-to-Site事件	215
通道端點更換通知	216
單一通道 VPN 通知	216
配額	217
站台對站台 VPN 資源	217
路由	218
頻寬與輸送量	218
最大傳輸單位 (MTU)	219
額外配額資源	220
文件歷史紀錄	221
.....	CCXXV

什麼是AWS Site-to-Site VPN？

根據預設，您在 Amazon VPC 中啟動的執行個體無法與本機 (AWS 雲端) 網路和遠端裝置通訊，例如，這可能是網站或內部部署裝置。您可以透過建立AWS Site-to-Site VPN(Site-to-Site VPN) 連線，以及設定路由以透過連線傳遞流量，來啟用從 VPC 存取遠端裝置。

雖然「VPN 連接」一詞很籠統，但在本文件中是指您的 VPC 和您的現場部署網路之間的連線。站台對站台 VPN 支援網際網路通訊協定安全 (IPsec) VPN 連接。

目錄

- [概念](#)
- [Site-to-Site VPN 功能](#)
- [站台對站台 VPN 限制](#)
- [站台對站台 VPN 資源](#)
- [定價](#)

概念

以下是站台對站台 VPN 的主要概念：

- VPN 連接：內部部署設備和 VPC 之間的安全連線。
- VPN 通道：資料可以在客戶網路和AWS之間往返傳送的加密連結。

每個 VPN 連接包含兩個 VPN 通道，您可以同時使用這些通道以獲得高可用性。

- 客戶閘道：提供AWS客戶閘道裝置相關資訊給AWS的資源。
- 客戶閘道裝置：站台對站台 VPN 連接位於您這端的實體裝置或軟體應用程式。
- Target gateway (目標閘道)：一個通用術語，表示站台對站台 VPN 連接中 Amazon 端的 VPN 端點。
- Virtual private gateway (虛擬私有閘道)：虛擬私有閘道是站台對站台 VPN 連接之 Amazon 端的 VPN 端點，可以連接到單一 VPC。
- Transit gateway (轉換閘道)：可用來互連多台 VPC 和內部部署聯網的傳輸中樞，也可用作為站台對站台 VPN 連接 Amazon 端的 VPN 端點。
- 大型頻寬通道：相較於標準 1.25 Gbps，每個通道最多支援 5 Gbps 頻寬的通道組態。適用於連接到 Transit Gateway 或 Cloud WAN 的 VPN 連線。

Site-to-Site VPN 功能

AWS Site-to-Site VPN 連線支援下列功能：

- 網際網路金鑰交換版本 2 (IKEv2)
- NAT 周遊
- 虛擬私有閘道 (VGW) 組態範圍為 1-2147483647 的 4 位元組 ASN。如需詳細資訊，請參閱[您 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道選項](#)。
- 客戶閘道 (CGW) 的 2 位元組 ASN，範圍為 1-65535。如需詳細資訊，請參閱「[您 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道選項](#)」。
- CloudWatch 指標
- 您客戶閘道可重複使用的 IP 地址
- 額外的加密選項，包括 AES 256 位元加密、SHA-2 雜湊，以及其他 Diffie-Hellman 群組
- 可設定的通道選項
- BGP 工作階段的 Amazon 端自訂私有 ASN
- 來自的次級 CA 的私有憑證 AWS 私有憑證授權單位
- 支援 AWS Site-to-Site VPN 的 IPv6 支援
 - 內部通道 IP 地址的 IPv6 (封包 IP)
 - Transit Gateway 和 Cloud WAN 上外部通道 IP 地址 (通道 IP) 的 IPv6
- 具有下列組合的完整 IPv6 遷移支援：
 - IPv6 外部通道 IP 搭配 IPv6 內部封包 IP (IPv6-in-IPv6)
 - IPv6 外部通道 IP 搭配 IPv4 內部封包 IP (IPv4-in-IPv6)

站台對站台 VPN 限制

站台對站台 VPN 連接有下列限制。

- 虛擬私有閘道上的 VPN 連線不支援 IPv6 流量。只有 Transit Gateway 和 Cloud WAN 支援外部通道 IPs IPv6。
- Site-to-Site VPN 連線不支援路徑 MTU 探索。
- 單一 Site-to-Site 連接無法同時支援 IPv4 和 IPv6 流量。您需要個別的 VPN 連線才能傳輸 IPv4 和 IPv6 封包。
- 私有 IP VPN 連線不支援外部通道 IPs 的 IPv6 地址。

- 您無法修改現有的 IPv4 VPN 連線以使用 IPv6。您必須刪除現有的連線，並建立新的連線。

此外，使用站台對站台 VPN 時，請考慮下列事項。

- 將 VPC 連線到通用內部部署網路時，建議您為網路使用非重疊的 CIDR 區塊。

站台對站台 VPN 資源

您可以使用下列任一界面來建立、存取和管理您的站台對站台 VPN 資源：

- AWS 管理主控台 – 提供可存取 Site-to-Site VPN 資源的 Web 介面。
- AWS Command Line Interface(AWS CLI) — 為廣泛的AWS服務提供命令，包括 Amazon VPC，並在 Windows、macOS 和 Linux 上受支援。AWS Site-to-Site VPN命令列包含在較大的 EC2 命令列參考中
 - 如需命令列界面的一般資訊，請參閱 [AWS Command Line Interface](#)。
 - 如需可用的 EC2 命令清單，包括Site-to-Site命令，請參閱 [EC2 命令列參考](#)。

Note

命令列參考不會區分Site-to-Site命令和較大的 EC2 命令集

- AWS SDKs — 提供特定語言 APIs，並負責許多連線詳細資訊，例如計算簽章、處理請求重試和錯誤處理。如需詳細資訊，請參閱 [AWS開發套件](#)。
- 查詢 API – 提供可以使用 HTTPS 請求呼叫的低層級 API 動作。使用查詢 API 是存取 Amazon VPC 最直接的方式，但這需要您的應用程式能處理低階詳細資訊，例如產生雜湊以簽署請求以及錯誤處理。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 API 參考](#)。

定價

系統會針對每個 VPN 連接時數 (已佈建 VPN 連接且可供使用) 來向您收取費用。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN和 Accelerated Site-to-Site VPN 連接定價](#)。

系統會針對從 Amazon EC2 傳輸資料至網際網路來向您收取費用。如需詳細資訊，請參閱「Amazon EC2 隨需定價」頁面上的[資料傳輸](#)

當您建立加速 VPN 連接時，我們會代表您建立及管理兩個加速器。每個加速器會依小時費率和資料傳輸費用，向您收取費用。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Global Accelerator定價](#)。

將 IPv6 地址與Site-to-Site連接搭配使用不會產生額外費用。

如何 AWS Site-to-Site VPN 運作

站台對站台 VPN 連接是由下列元件組成：

- [虛擬私有閘道或傳輸閘道](#)
- [客戶閘道裝置](#)
- [客戶閘道](#)

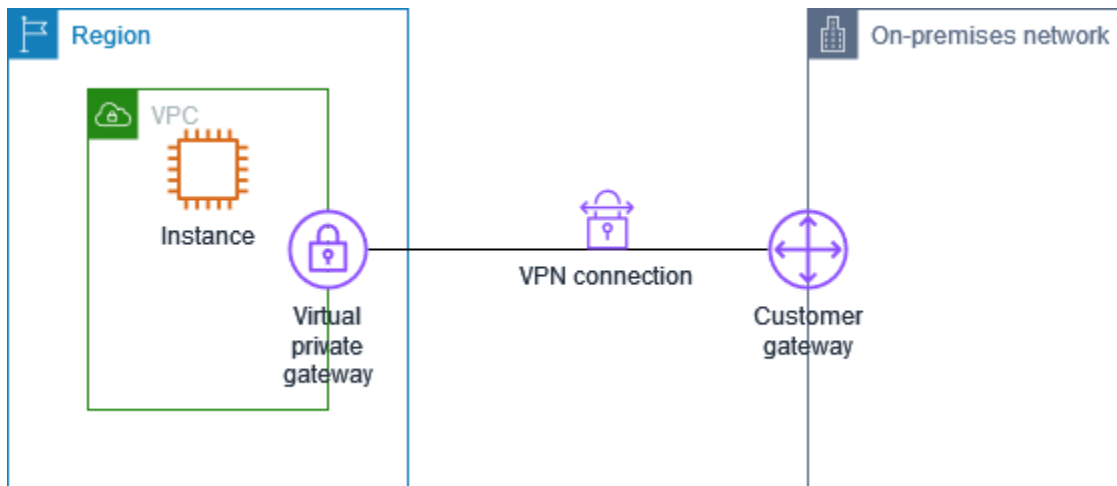
VPN 連接在 AWS 端的虛擬私有閘道或傳輸閘道與內部部署端的客戶閘道之間提供兩個 VPN 通道。

如需站台對站台 VPN 配額的詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN配額](#)。

虛擬私有閘道

虛擬私有閘道是Site-to-Site連接 Amazon 端的Site-to-Site VPN 集中器。您可以建立虛擬私有閘道，並透過必須存取站台對站台 VPN 連接的資源，將其連接到虛擬私有雲端 (VPC)。

下圖顯示使用虛擬私有閘道，位於 VPC 與內部部署網路之間的 VPN 連接。



當您建立虛擬私有閘道時，您可為閘道的 Amazon 端指定私有自發系統編號 (ASN)。如未指定 ASN，將會以預設 ASN (64512) 建立虛擬私有閘道。建立虛擬私有閘道之後，即不得變更 ASN。若要檢查虛擬私有閘道的 ASN，請在 Amazon VPC 主控台的虛擬私有閘道頁面中檢視其詳細資訊，或使用 [describe-vpn-gateways](#) AWS CLI 命令查看。

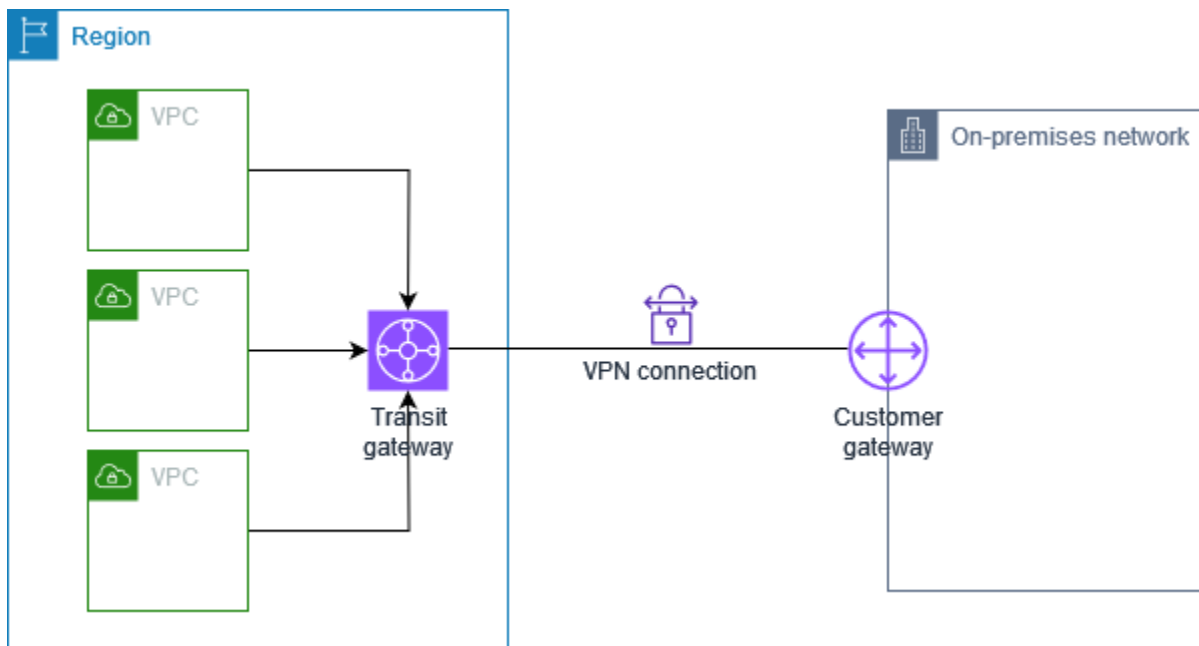
Note

虛擬私有閘道不支援Site-to-Site連線的 IPv6。如果您需要 IPv6 支援，請使用傳輸閘道或雲端 WAN 進行 VPN 連線。

Transit Gateway

傳輸閘道是傳輸中樞，您可以用於互相連接 VPC 和內部部署網路。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon VPC 傳輸閘道](#)。您可以建立站台對站台 VPN 連接做為傳輸閘道連接。

下圖顯示使用傳輸閘道，位於多個 VPC 與內部部署網路之間的 VPN 連接。傳輸閘道具有三個 VPC 連接和一個 VPN 連接。



您在傳輸閘道上的Site-to-Site VPN 連接可以支援 VPN 通道（內部 IP 地址）內的 IPv4 或 IPv6 流量。此外，傳輸閘道支援外部通道 IP 地址的 IPv6 地址。如需詳細資訊，請參閱 [中的 IPv4 和 IPv6 流量 AWS Site-to-Site VPN](#)。

您可以將站台對站台 VPN 連接的目標閘道，從虛擬私有閘道修改為傳輸閘道。如需更多詳細資訊，請參閱 [the section called “修改 VPN 連接的目標閘道”](#)。

客戶閘道裝置

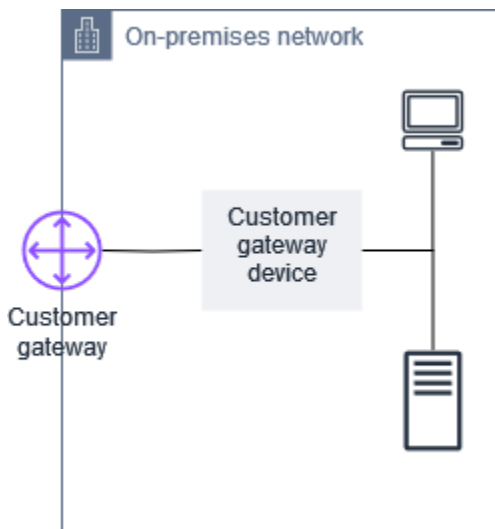
「客戶閘道裝置」是站台對站台 VPN 連接位於您這端的實體裝置或軟體應用程式。您可將裝置設定為與站台對站台 VPN 連接搭配使用。如需更多詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置](#)。

根據預設，您的客戶閘道裝置必須透過產生流量並啟動網際網路金鑰交換 (IKE) 交涉程序，為您的站台對站台 VPN 連接開啟通道。您可以將 Site-to-Site VPN 連接設定為指定 AWS 必須改啟動 IKE 協商程序。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道啟動選項](#)。

如果您將 IPv6 用於外部通道 IP 地址，您的客戶閘道裝置必須支援 IPv6 定址，並能夠使用 IPv6 端點建立 IPsec 通道。

客戶閘道

客戶閘道是您在 AWS 中建立的資源，代表內部部署網路上的客戶閘道裝置。當您建立客戶閘道時，您會提供裝置的相關資訊 AWS。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “客戶閘道選項”](#)。



若要使用 Amazon VPC 搭配站台對站台 VPN 連接，您或您的網路管理員也必須在遠端網路中設定客戶閘道裝置或應用程式。當您建立站台對站台 VPN 連接時，我們會提供您必要的組態資訊，網路管理員一般會執行這個組態。如需客戶閘道需求和組態的相關資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置](#)。

IPv6 客戶閘道

建立客戶閘道以搭配 IPv6 外部通道 IPs 使用時，您可以指定 IPv6 地址，而不是 IPv4 地址。您可以使用 AWS 管理主控台或 CLI 建立 IPv6 AWS 客戶閘道。

若要使用 CLI 建立 IPv6 AWS 客戶閘道，請使用下列命令：

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

IPv6 地址必須是客戶閘道裝置的有效網際網路路由 IPv6 地址。

IPv6 VPN 連線

Site-to-Site VPN 連接支援下列 IPv6 組態：

- IPv4 外部通道與 IPv4 內部封包 - Virtual Private Gateway (VGW)、Transit Gateway (TGW) 和 Cloud WAN 支援的基本 IPv4 VPN 功能。
- IPv4 外部通道與 IPv6 內部封包 - 允許 VPN 通道內的 IPv6 應用程式/傳輸。TGW 和雲端 WAN 上支援 (VGW 上不支援)。
- 具有 IPv6 內部封包的 IPv6 外部通道 IPv6 - 允許使用外部通道 IPs 和內部封包 IPs 的 IPv6 地址進行完整 IPv6 遷移。在 TGW 和雲端 WAN 上支援。
- IPv6 外部通道與 IPv4 內部封包 - 允許 IPv6 外部通道定址，同時支援通道內的舊版 IPv4 應用程式。在 TGW 和雲端 WAN 上支援。

若要使用 IPv6 外部通道 IPs 建立 VPN 連接，請在建立 VPN 連接 `OutsideIPAddressType=Ipv6` 時指定。AWS 會自動為 VPN 通道的 AWS 端設定外部通道 IPv6 地址。

使用 IPv6 外部通道 IPs 和 IPv6 內部通道 IPs CLI 命令範例：

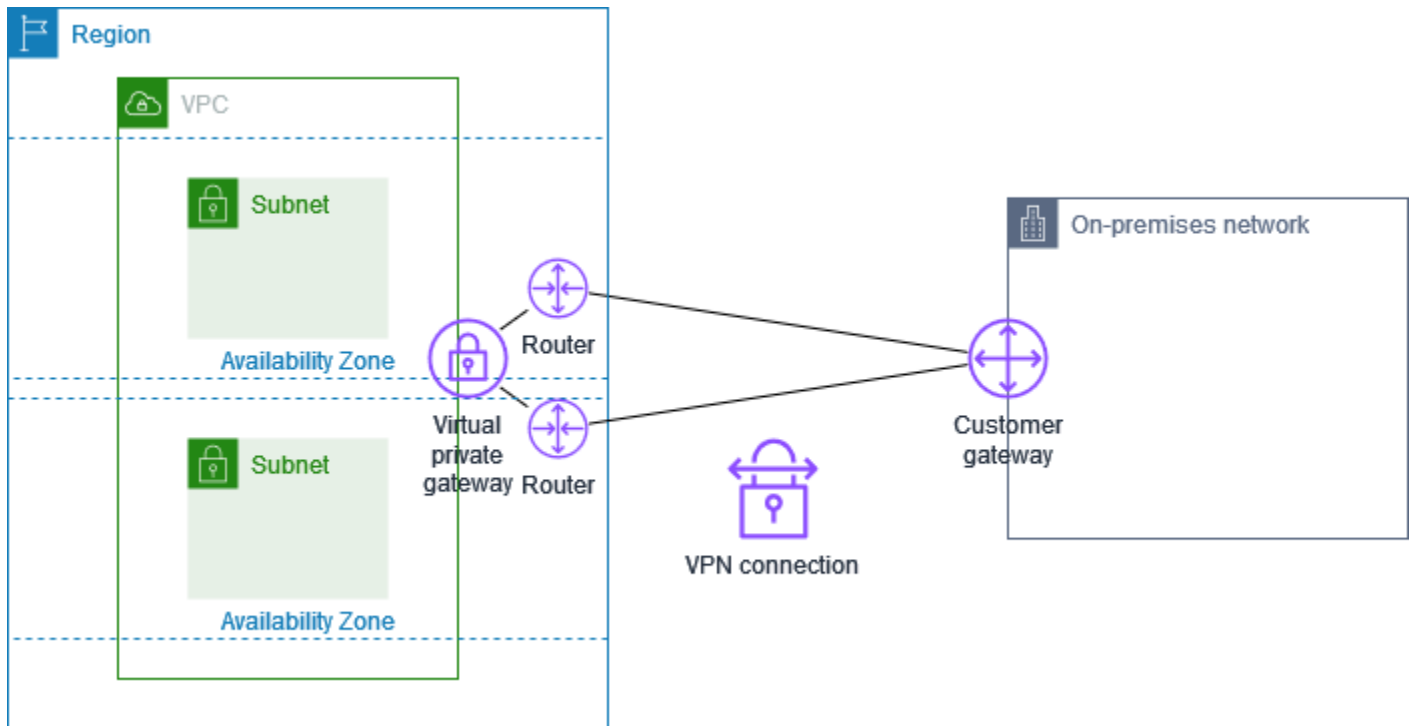
```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
OutsideIPAddressType=Ipv6,TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]
```

您可以使用 CLI 命令檢視指派給 VPN 連接的 IPv6 `describe-vpn-connection` 地址。

AWS Site-to-Site VPN 連線的通道選項

您使用站台對站台 VPN 連接將遠端網路連線到 VPC。每個站台對站台 VPN 連接都有兩個通道，每個通道都使用唯一的公有 IP 地址。兩個通道都務必要設定備援。當一個通道無法使用時 (例如，因維護而停機)，網路流量會自動路由到該特定站台對站台 VPN 連接可用的通道。

下圖顯示 VPN 連接的兩個通道。每個通道終止於不同可用區域，以提供更高的可用性。從內部部署網路到的流量 AWS 會使用這兩個通道。從 AWS 到內部部署網路的流量偏好其中一個通道，但如果 AWS 發生故障，則會自動容錯移轉至另一個通道。



當您建立站台對站台 VPN 連接時，您要下載客戶閘道裝置專用的組態檔案，其包含裝置的設定資訊，包括每個通道的設定資訊。您可以在建立站台對站台 VPN 連接時，選擇自行指定一些通道選項。否則，AWS 會提供預設值。

通道頻寬選項

您可以設定 VPN 通道的頻寬容量：

- 標準頻寬：每個通道高達 1.25 Gbps（預設）
- 大型頻寬通道 (LBT)：每個通道最多 5 Gbps

大型頻寬通道僅適用於連接到 Transit Gateway 或 Cloud WAN 的 VPN 連線。如需詳細資訊，請參閱[大型頻寬通道](#)。

Note

站台對站台 VPN 通道端點會從下面的清單中最低設定值開始評估來自客戶閘道的提案，無論客戶閘道的提案順序為何。您可以使用 `modify-vpn-connection-options` 命令來限制

AWS 端點將接受的選項清單。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 命令列參考中的 [modify-vpn-connection-options](#)。

大型頻寬通道

相較於標準 1.25 Gbps，大型頻寬通道可讓您設定每個通道支援高達 5 Gbps 頻寬 Site-to-Site VPN 通道。大型頻寬通道適用於連接到 Transit Gateway 或 Cloud WAN 的 VPN 連線。這消除了或減少了部署複雜通訊協定的需求，例如 ECMP（同等成本多路徑），以實現更高的頻寬，並確保每個通道的通道頻寬一致為 5 Gbps。大型頻寬通道旨在用於下列使用案例：

- 資料中心連線能力：支援頻寬密集型混合應用程式、大數據遷移或災難復原架構，這些架構需要在 AWS 工作負載和內部部署資料中心之間進行高容量連線。
- Direct Connect 備份：為內部部署資料中心或主機代管設施提供高容量 Direct Connect 電路 (10 Gbps+) 的備份或覆蓋連線。

區域可用性

大型頻寬通道適用於所有區域，但以下區域除外：

無法使用 AWS 區域

AWS 區域	Description
ap-southeast-4	亞太地區 (墨爾本)
ca-west-1	加拿大西部 (卡加利)
eu-central-2	歐洲 (蘇黎世)
il-central-1	以色列 (特拉維夫)
me-central-1	中東 (阿拉伯聯合大公國)

要求與限制

- 僅適用於連接至傳輸閘道或 Cloud WAN 的 VPN 連線。Virtual Private Gateway 附件不支援。
- VPN 連接的兩個通道都必須使用相同的頻寬組態（分別為 1.25 Gbps 或 5 Gbps）。

- 不支援加速 VPN。
- 所有其他核心 VPN 功能，例如私有 IP VPN、路由和通道維護與大型頻寬通道的運作方式相同。
- MTU 限制保持 1500 個位元組。 [進一步了解](#)如何根據使用中的演算法調整 MTU 和 MSS 大小。
- 您無法修改現有的通道以使用大型頻寬通道。您必須先刪除通道，然後建立新的通道，並將通道頻寬設定為大型。
- 只有具有固定 IP 的客戶閘道 (CGWs) 才能與大型頻寬通道搭配使用。
- 沒有 IP 地址的客戶閘道 (CGWs) 無法與大型頻寬通道搭配使用。
- 建立通道時，大型頻寬通道不支援對 NAT-T 連接埠進行變更。
- 需要分段的封包可能會遇到較低的效能。 [進一步了解](#)。

大型頻寬通道的定價

如需大型頻寬 VPN 連線定價的相關資訊，請參閱 [AWS VPN 定價](#) 頁面。

擴展超過 5 Gbps

對於每個通道超過 5 Gbps 的頻寬需求，您可以在多個 VPN 連接之間使用 ECMP。例如，您可以透過使用大型頻寬通道部署兩個 VPN 連線，並在所有四個通道中使用 ECMP，來達到 20 Gbps 頻寬。

設定 的通道選項 AWS Site-to-Site VPN

本節提供設定 AWS Site-to-Site VPN 連線通道選項的完整指引，涵蓋無效對等偵測、IKE 版本和加密設定等基本參數。您可以自訂這些通道選項，以最佳化 VPN 連接的安全性、效能，以及與內部部署網路基礎設施的相容性。

以下是您可以配置的通道選項。

Note

有些通道選項具有多個預設值。例如，IKE 版本有兩個預設通道選項值：`ikev1`和`ikev2`。如果您不選擇特定值，則所有預設值都會與該通道選項相關聯。按一下以移除您不想與通道選項建立關聯的任何預設值。例如，如果您只想將`ikev1`用於IKE版本，請按一下`ikev2`將其移除。

失效對等偵測 (DPD) 逾時

DPD 逾時發生之前經過的秒數。DPD 逾時為 30 秒，表示 VPN 端點會在第一次失敗的保持連線後 30 秒將對等視為無效。您可以指定 30 或更高。

預設：40

逾時動作

發生無效對等偵測 (DPD) 逾時之後要採取的動作。您可以指定下列選項：

- Clear：發生 DPD 逾時時結束 IKE 工作階段 (停止通道並清除路由)
- None：DPD 逾時發生時不採取任何動作
- Restart：發生 DPD 逾時的時候，請重新啟動 IKE 工作階段

如需更多詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道啟動選項](#)。

預設：Clear

VPN 記錄選項

透過站台對站台 VPN 日誌，您可以存取 IP 安全性 (IPsec) 通道建立、網際網路金鑰交換 (IKE) 交涉，以及失效對等偵測 (DPD) 通訊協定訊息的詳細資料。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 日誌](#)。

可用的日誌格式：json、text

IKE 版本

VPN 通道允許的 IKE 版本。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：ikev1、ikev2

通道內部 IPv4

VPN 通道內 (內部) IPv4 地址範圍。您可在 169.254.0.0/16 範圍中指定大小為 /30 的 CIDR 區塊。CIDR 區塊在使用相同虛擬私有網道的所有站台對站台 VPN 連接中必須是唯一的。

Note

CIDR 區塊在傳輸網道上的所有連接中不需要是唯一的。但是，如果它們不是唯一的，則可能會在您的客戶網道上造成衝突。在傳輸網道上的多個 Site-to-Site VPN 連接上重複使用相同 CIDR 區塊時，請小心操作。

以下為預留的 CIDR 區塊，無法使用：

- 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

預設值：在 169.254.0.0/16 範圍中且大小為 /30 IPv4 CIDR 的區塊。

預先共用的金鑰儲存

預先共用金鑰的儲存體類型：

- 標準 — 預先共用的金鑰會直接存放在 Site-to-Site 服務中。
- Secrets Manager — 使用存放預先共用的金鑰 AWS Secrets Manager。如需 Secrets Manager 的詳細資訊，請參閱 [使用 Secrets Manager 增強安全功能](#)。

通道頻寬

通道支援的頻寬。

- 標準 — 通道頻寬最多可設定為每個通道 1.25 Gbps（預設）。
- 大型 — 通道頻寬，每個通道最多可達 5 Gbps。

Note

大型 僅適用於連接到傳輸閘道或 Cloud WAN 的 VPN 連接。Virtual Private Gateway 連線不支援此功能。

通道內部 IPv6

(僅限 IPv6 VPN 連線) VPN 通道內 (內部) IPv6 地址範圍。您可在 fd00::/8 範圍中指定大小為 /126 的 CIDR 區塊。CIDR 區塊在使用相同傳輸閘道的所有站台對站台 VPN 連接中必須是唯一的。如果您未指定 IPv6 子網路，Amazon 會自動從此範圍中選取 /128 子網路。無論您指定子網路或 Amazon 選取它，Amazon 都會使用子網路中第一個可用的 IPv6 地址做為其連線端，而您的端會使用第二個可用的 IPv6 地址。

預設值：在本機 fd00::/8 範圍中且大小為 /126 IPv6 CIDR 的區塊。

外部通道 IP 地址類型

外部（外部）通道 IP 地址的 IP 地址類型。您可以指定下列其中一個選項：

- `PrivateIpv4`：使用私有 IPv4 地址透過 Direct Connect 部署 Site-to-Site 連線。
- `PublicIpv4`：（預設）使用外部通道 IPs 的 IPv4 地址。
- `Ipv6`：使用外部通道 IPs 的 IPv6 地址。此選項僅適用於傳輸閘道或 Cloud WAN 上的 VPN 連線。

當您選取 `Ipv6`，AWS 會自動為 VPN 通道的 AWS 端設定外部通道 IPv6 地址。您的客戶閘道裝置必須支援 IPv6 定址，並且能夠使用 IPv6 端點建立 IPsec 通道。

預設：`PublicIpv4`

本機 IPv4 網路 CIDR

（僅限 IPv4 VPN 連接）VPN 通道的客戶（內部部署）端在 IKE 階段 2 交涉期間使用的 CIDR 範圍。此範圍用於提議路由，但不會強制執行流量限制，因為只 AWS 使用路由型 VPNs。不支援以政策為基礎的 VPNs AWS，因為它們會限制支援動態路由通訊協定和多區域架構的能力。這應該包含內部部署網路中需要透過 VPN 通道通訊的 IP 範圍。應使用適當的路由表組態、NACLs 和安全群組來控制實際流量流程。

預設：`0.0.0.0/0`

遠端 IPv4 網路 CIDR

（僅限 IPv4 VPN 連接）VPN 通道 AWS 端的 IKE 階段 2 交涉期間所使用的 CIDR 範圍。此範圍用於提議路由，但不會強制執行流量限制，因為 AWS 只使用路由型 VPNs。AWS 不支援以政策為基礎的 VPNs 因為它們缺乏複雜路由案例所需的彈性，並與傳輸閘道和 VPN 等價多路徑 (ECMP) 等功能不相容。對於 VPCs，這通常是 VPC 的 CIDR 範圍。對於傳輸閘道，這可能包含來自連接 VPCs 多個 CIDR 範圍。

預設：`0.0.0.0/0`

本機 IPv6 網路 CIDR

（僅限 IPv6 VPN 連線）客戶閘道（內部部署）端上允許透過 VPN 通道進行通訊的 IPv6 CIDR 範圍。

預設：`::/0`

遠端 IPv6 網路 CIDR

（僅限 IPv6 VPN 連接）允許透過 VPN 通道通訊的 AWS 端 IPv6 CIDR 範圍。

預設：`::/0`

階段 1 Diffie-Hellman (DH) 群組號碼

IKE 交涉的階段 1 所允許的 VPN 通道 DH 群組號碼。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：2、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24

階段 2 Diffie-Hellman (DH) 群組號碼

IKE 交涉的階段 2 所允許的 VPN 通道 DH 群組號碼。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：2、5、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24

階段 1 加密演算法

IKE 交涉的階段 1 所允許的 VPN 通道加密演算法。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：AES128, AES256, AES128-GCM-16, AES256-GCM-16

階段 2 加密演算法

階段 2 IKE 交涉所允許的 VPN 通道加密演算法。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：AES128, AES256, AES128-GCM-16, AES256-GCM-16

階段 1 完整性演算法

IKE 交涉的階段 1 所允許的 VPN 通道完整性演算法。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：SHA1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512

階段 2 完整性演算法

IKE 交涉的階段 2 所允許的 VPN 通道完整性演算法。您可以指定一個或多個預設值。

預設值：SHA1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512

階段 1 存留期

Note

AWS 使用階段 1 生命週期和階段 2 生命週期欄位中設定的計時值來啟動重新金鑰。如果此類存留期與交涉的交握值不同，這可能會中斷通道連線。

IKE 交涉的階段 1 存留期 (以秒計)。您可以指定介於 900 到 28,800 之間的數字。

預設值：28,800 (8 小時)

階段 2 存留期

Note

AWS 使用階段 1 生命週期和階段 2 生命週期欄位中設定的計時值來啟動重新金鑰。如果此類存留期與交涉的交握值不同，這可能會中斷通道連線。

IKE 交涉的階段 2 存留期 (以秒計)。您可以指定介於 900 到 3,600 之間的數字。您指定的數字必須小於階段 1 存留期的秒數。

預設值：3,600 (1 小時)

預先共享金鑰 (PSK)

在目標閘道與客戶閘道之間建立初始網際網路金鑰交換 (IKE) 安全關聯的預先共用金鑰 (PSK)。

PSK 的長度必須介於 8 至 64 個字元，而且開頭不可為零 (0)。允許的字元為英數字元、句點 (.) 和底線 (_)。

預設值：32 個字元的英數字串。

重設金鑰模糊

在重設金鑰時間內隨機選取的重設金鑰時段百分比 (由重設金鑰邊際時間決定)。

您可以指定介於 0 到 100 之間的百分比值。

預設：100

重設金鑰邊際時間

階段 1 和階段 2 生命週期到期前以秒為單位的邊界時間，在此期間 VPN 連接 AWS 端會執行 IKE 重新輸入。

您可以指定介於 60 到階段 2 存留期一半值之間的數字。

重設金鑰的確切時間會根據重設金鑰模糊的值隨機選取。

預設值：270 (4.5 分鐘)

重新顯示視窗大小封包

IKE 重新顯示視窗中的封包數目。

您可指定介於 64 到 2048 之間的值。

預設：1024

啟動動作

為 VPN 連線建立通道時要採取的動作。您可以指定下列項目：

- Start：AWS 啟動 IKE 交涉以啟動通道。只有在您的客戶閘道已設定 IP 位址時才支援。
- Add：您的客戶閘道裝置必須啟動 IKE 交涉，才能啟動通道

如需更多詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道啟動選項](#)。

預設：Add

通道端點生命週期控制

通道端點生命週期控制可為端點更換的排程提供控制。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制](#)。

預設：Off

您可以在建立站台對站台 VPN 連接時指定通道選項，也可以修改現有 VPN 連接的通道選項。如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [步驟 5：建立 VPN 連接](#)
- [修改 AWS Site-to-Site VPN 通道選項](#)

AWS Site-to-Site VPN 通道身分驗證選項

您可以使用預先共享金鑰或憑證來驗證站台對站台 VPN 通道端點。

預先共用金鑰

預先共用金鑰 (PSK) 是 Site-to-Site 通道的預設身分驗證選項。建立通道時，您可以指定自己的 PSK 或允許為您 AWS 自動產生。PSK 是使用下列其中一種方法來存放：

- 直接在 Site-to-Site 服務中。如需詳細資訊，請參閱 [Site-to-Site 客戶閘道裝置](#)。
- 在 AWS Secrets Manager 中增強安全性。如需使用 Secrets Manager 存放 PSK 的詳細資訊，請參閱 [使用 Secrets Manager 增強安全功能](#)。

設定客戶閘道裝置時，會使用 PSK 字串。

來自的私有憑證 AWS 私有憑證授權單位

如果您不想使用預先共用金鑰，則可使用來自 AWS 私有憑證授權單位的私有憑證來驗證您的 VPN。

您必須使用 AWS 私有憑證授權單位 (AWS 私有 CA) 從次級 CA 建立私有憑證。若要簽署 ACM 次級 CA，您可以使用 ACM 根 CA 或外部 CA。如需建立私有憑證的詳細資訊，請參閱《AWS 私有憑證授權單位 使用者指南》中的[建立及管理私有 CA](#)。

您必須建立服務連結角色，才能產生並使用站台對站台 VPN 通道端點 AWS 端的憑證。如需詳細資訊，請參閱[the section called “服務連結角色”](#)。

Note

為了促進無縫的認證輪換，與 CreateCustomerGateway API 呼叫中最初指定的憑證具有相同憑證授權單位鏈結的任何憑證都足以建立 VPN 連線。

如果您未指定客戶閘道裝置的 IP 地址，我們不會檢查 IP 地址。此操作可讓您將客戶閘道裝置移至不同的 IP 地址，而不必重新設定 VPN 連接。

當您建立憑證 VPN 時 Site-to-Site VPN 會在客戶閘道憑證上執行憑證鏈驗證。除了基本 CA 和有效性檢查之外，Site-to-Site VPN 還會檢查 X.509 擴充功能是否存在，包括授權金鑰識別符、主體金鑰識別符和基本限制。

AWS Site-to-Site VPN 通道啟動選項

根據預設，您的客戶閘道裝置必須透過產生流量並啟動網際網路金鑰交換 (IKE) 交涉程序，為您的站台對站台 VPN 連接開啟通道。您可以設定 VPN 通道來指定 AWS 必須啟動或重新啟動 IKE 交涉程序。

VPN 通道 IKE 啟動選項

您可以使用下列 IKE 啟動選項。您可以針對 Site-to-Site VPN 連線中的一或兩個通道實作任一個或兩個選項。如需這些和其他通道選項設定的詳細資訊，請參閱[VPN 通道選項](#)。

- **啟動動作：**為新的或修改的 VPN 連線建立 VPN 通道時要採取的動作。根據預設，您的客戶閘道裝置會啟動 IKE 交涉程序來啟動通道。您可以指定 AWS 必須改為啟動 IKE 交涉程序。
- **DPD 逾時動作：**發生無效對等偵測 (DPD) 逾時之後要採取的動作。根據預設，IKE 工作階段會停止、關閉通道，並移除路由。您可以指定 AWS 必須在 DPD 逾時發生時重新啟動 IKE 工作階段，也可以指定在 DPD 逾時發生時不 AWS 採取任何動作。

規則與限制

下列為適用規則和限制：

- 若要啟動 IKE 交涉，AWS 需要客戶閘道裝置的公有 IP 地址。如果您為 VPN 連線設定憑證型身分驗證，且在其中建立客戶閘道資源時未指定 IP 地址 AWS，則必須建立新的客戶閘道並指定 IP 地址。然後，修改 VPN 連線，並指定新的客戶閘道。如需詳細資訊，請參閱[變更 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道](#)。
- IKEv2 僅支援 VPN 連接 AWS 端的 IKE 啟動（啟動動作）。IKEv2
- 如果從 VPN 連接 AWS 端使用 IKE 起始，則不包含逾時設定。它將持續嘗試建立連線，直到成功為止。此外，VPN 連線的 AWS 端會在從客戶閘道收到刪除 SA 訊息時重新啟動 IKE 交涉。
- 如果您的客戶閘道裝置位於防火牆或其他使用網路位址轉譯 (NAT) 的裝置後面，則必須設定識別碼 (IDr)。如需 IDr 的詳細資訊，請參閱[RFC 7296](#)。

如果您未針對 VPN 通道從 AWS 端設定 IKE 起始，且 VPN 連接經歷閒置時間（通常為 10 秒，視您的組態而定），則通道可能會關閉。若要避免這種情況，您可以使用網路監控工具來產生持續作用 ping。

使用 VPN 通道啟動選項

如需使用 VPN 通道啟動選項的詳細資訊，請參閱下列主題：

- 建立新的 VPN 連接並指定 VPN 通道啟動選項：[步驟 5：建立 VPN 連接](#)
- 修改現有 VPN 連接的 VPN 通道啟動選項：[修改 AWS Site-to-Site VPN 通道選項](#)

AWS Site-to-Site VPN 通道端點替換

您的站台對站台 VPN 連接由兩個 VPN 通道組成，以用於冗餘。有時候，當 AWS 執行通道更新，或當您修改 VPN 連線時，會取代其中一個或兩個 VPN 通道端點。在替換通道端點期間，通道的連線能力可能會在佈建新的通道端點時遭到中斷。

主題

- [客戶啟動的端點替換](#)
- [AWS 受管端點替換](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制](#)

客戶啟動的端點替換

當您修改 VPN 連接的下列元件時，會替換其中一個通道端點或兩個同時替換。

修改	API 動作	通道影響
修改 VPN 連接的目標閘道	ModifyVpnConnection	在佈建新通道端點時，兩個通道都無法使用。
變更 VPN 連接的客戶閘道	ModifyVpnConnection	在佈建新通道端點時，兩個通道都無法使用。
修改 VPN 連接選項	ModifyVpnConnectionOptions	在佈建新通道端點時，兩個通道都無法使用。
修改 VPN 通道選項	ModifyVpnTunnelOptions	修改過的通道在更新期間無法使用。

AWS 受管端點替換

AWS Site-to-Site VPN 是一種受管服務，並定期將更新套用至 VPN 通道端點。這些更新發生的原因有很多，其中包括下列原因：

- 如要套用一般更新，例如修補程式、改善彈性，以及其他增強功能
- 淘汰基礎硬體
- 自動化監控判斷 VPN 通道端點運作狀態不良時

AWS 會將通道端點更新一次套用至 VPN 連線的一個通道。通道端點更新期間，您的 VPN 連接可能會短暫地中斷。因此，請務必在 VPN 連接中設定兩個通道，以獲得高可用性。

AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制

通道端點生命週期控制可讓您控制端點取代的排程，並有助於將 AWS 受管通道端點取代期間的連線中斷降至最低。透過此功能，您可以選擇在最適合您業務的時間接受通道端點的 AWS 受管更新。如果您有短期業務需求，或者每個 VPN 連線只能支援單一通道，請使用此功能。

Note

在極少數情況下，AWS 可能會立即將關鍵更新套用至通道端點，即使通道端點生命週期控制功能已啟用。

主題

- [通道端點生命週期控制如何運作](#)
- [啟用 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制](#)
- [確認 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制是否已啟用](#)
- [檢查是否有可用的 AWS Site-to-Site VPN 通道更新](#)
- [接受 AWS Site-to-Site VPN 通道維護更新](#)
- [關閉 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制](#)

通道端點生命週期控制如何運作

開啟 VPN 連線中個別通道的通道端點生命週期控制功能。它可以在建立 VPN 時啟用，也可以透過修改現有 VPN 連線的通道選項來啟用。

啟用通道端點生命週期控制之後，您可以透過兩種方式進一步瞭解即將發生的通道維護事件：

- 您將會收到即將取代的通道端點的 AWS Health 通知。
- 您可以在 [中](#) 或使用 AWS 管理主控台 [get-vpn-tunnel-replacement-status](#) AWS CLI 命令，查看待定期維護的狀態，以及在之後套用的維護自動和上次套用的維護時間戳記。

當通道端點維護可用時，您將有機會在指定維護自動套用後時間戳記前，在您方便的時間接受更新。

如果您未在日期之後套用維護自動之前套用更新，AWS 會在之後不久自動執行通道端點替換，作為定期維護更新週期的一部分。

啟用 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制

可以在現有或新的 VPN 連線上啟用端點生命週期控制。這可以使用 AWS 管理主控台 或 來完成 AWS CLI。

Note

根據預設，在您為現有 VPN 連線開啟該功能時，將同時啟動通道端點替換作業。如果您要開啟此功能，但不要立即啟動通道端點替代，您可以使用 略過通道替換 選項。

Existing VPN connection

下列步驟示範如何在現有 VPN 連線上啟用通道端點生命週期控制。

使用 啟用通道端點生命週期控制 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 連線。
3. 在 VPN 連線 下選取適當的連線。
4. 選取 動作，然後 修改 VPN 通道選項。
5. 選取您要修改的特定通道，方法是選擇適當的 VPN 通道外部 IP 地址。
6. 在 通道端點生命週期控制 下，選取 啟用 核取方塊。
7. (選擇性) 選取 略過通道替換。
8. 選擇儲存變更。

使用 啟用通道端點生命週期控制 AWS CLI

使用 [modify-vpn-tunnel-options](#) 指令來打開通道端點生命週期控制。

New VPN connection

下列步驟示範如何在新 VPN 連線建立時啟用通道端點生命週期控制。

使用 在建立新 VPN 連線期間啟用通道端點生命週期控制 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (Site-to-Site VPN 連接)。
3. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。
4. 在 通道 1 選項 和 通道 2 選項 選項區段中，在 通道端點生命週期控制 下，選取 啟用。
5. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。

使用 `awscli` 在建立新 VPN 連線期間啟用通道端點生命週期控制 AWS CLI

使用 [create-vpn-connection](#) 指令來開啟通道端點生命週期控制。

確認 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制是否已啟用

您可以使用 AWS 管理主控台 或 CLI，驗證是否已在現有 VPN 通道上啟用通道端點生命週期控制。

- 如果通道端點生命週期控制已停用，且您想要啟用它，請參閱 [啟用通道端點生命週期控制](#)。
- 如果通道端點生命週期控制已啟用，且您想要停用它，請參閱 [關閉通道端點生命週期控制](#)。

使用 驗證是否已啟用通道端點生命週期控制 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 連線。
3. 在 VPN 連線 下選取適當的連線。
4. 選取 通道詳細資訊 索引標籤。
5. 在通道詳細資料中，尋找 通道端點生命週期控制，該控制將報告該功能是 已啟用 還是 已停用。

使用 驗證是否已啟用通道端點生命週期控制 AWS CLI

使用 [describe-vpn-connections](#) 指令來確認是否已啟用通道端點生命週期控制。

檢查是否有可用的 AWS Site-to-Site VPN 通道更新

啟用通道端點生命週期控制功能之後，您可以使用 AWS 管理主控台 或 CLI 來檢視您的 VPN 連接是否有可用的維護更新。檢查可用的 Site-to-Site VPN 通道更新不會自動下載和部署更新。您可以選擇何時要部署它。如需下載和部署更新的步驟，請參閱 [接受維護更新](#)。

使用 檢查可用的更新 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 連線。
3. 在 VPN 連線 下選取適當的連線。
4. 選取 通道詳細資料 索引標籤。
5. 勾選 待維護 欄位。狀態為 可用 或 無。

使用 檢查可用的更新 AWS CLI

使用 [get-vpn-tunnel-replacement-status](#) 指令檢查是否有可用更新。

接受 AWS Site-to-Site VPN 通道維護更新

當維護更新可用時，您可以使用 AWS 管理主控台 或 CLI 接受它。您可以選擇在方便的時間接受 Site-to-Site 通道維護更新。接受維護更新後，將會部署該更新。

Note

如果您不接受維護更新，AWS 會在定期維護更新週期期間自動部署它。

使用 接受可用的維護更新 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 連線。
3. 在 VPN 連線 下選取適當的連線。
4. 選擇 動作，然後選擇 替換 VPN 通道。
5. 選取您要取代的特定通道，方法是選擇適當的 VPN 通道外部 IP 地址。
6. 選擇 Replace (取代)。

使用 接受可用的維護更新 AWS CLI

使用 [replace-vpn-tunnel](#) 指令來接受可用的維護更新。

關閉 AWS Site-to-Site VPN 通道端點生命週期控制

如果您不想再使用通道端點生命週期控制功能，您可以使用 AWS 管理主控台 或 關閉它 AWS CLI。在您關閉此功能時，AWS 會自動定期部署維護更新，而且這些更新可能會在您的工作時間內進行。為了避免任何業務影響，我們強烈建議您在 VPN 連接中設定兩個通道，以取得高可用性。

Note

雖然有可用的待定維護，但您無法在關閉該功能時指定 略過通道替換 選項。您可以隨時關閉此功能，而無需使用略過通道取代選項，但 AWS 會透過立即啟動通道端點取代，自動部署可用的待定維護更新。

使用 關閉通道端點生命週期控制 AWS 管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 連線。
3. 在 VPN 連線 下選取適當的連線。
4. 選取 動作，然後 修改 VPN 通道選項。
5. 選取您要修改的特定通道，方法是選擇適當的 VPN 通道外部 IP 地址。
6. 若要關閉通道端點生命週期控制，請在 通道端點生命週期控制 下清除 啟用 核取方塊。
7. (選擇性) 選取 略過通道替換。
8. 選擇儲存變更。

使用 關閉通道端點生命週期控制 AWS CLI

使用 [modify-vpn-tunnel-options](#) 指令來關閉通道端點生命週期控制。

您 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道選項

下表描述在 中建立客戶閘道資源所需要的資訊 AWS

項目	描述
(選用) 名稱標籤。	使用「名稱」做為鍵，以及您指定的值來建立標籤。
(限動態路由) 客戶閘道的邊界閘道協定 (BGP) 自發系統編號 (ASN)。	支援範圍介於 1–4, 294, 967, 295 的 ASN。您可以使用指派給您網路的現有公開 ASN，但以下情況除外： <ul style="list-style-type: none">• 7224 — 在所有區域中預留• 9059 — 在 eu-west-1 區域中預留• 10124 — 在 ap-northeast-1 區域中預留• 17943 — 在 ap-southeast-1 區域中預留 如果您沒有公有 ASN，則可以使用 64, 512–65, 534 或 4, 200, 000, 000–4, 29

項目	描述
	4,967,294 範圍內的私有 ASN。預設 ASN 為 64512。如需路由的詳細資訊，請參閱 AWS Site-to-Site VPN 路由選項 。
客戶閘道裝置外部界面的 IP 地址。	<p>IP 地址必須是靜態的，可以是 IPv4 或 IPv6。</p> <p>對於 IPv4 地址：如果您的客戶閘道裝置位於網路地址轉譯 (NAT) 裝置後方，請使用 NAT 裝置的 IP 地址。此外，請確定允許連接埠 500 (如果使用 NAT 周遊，則為連接埠 4500) 上的 UDP 封包在您的網路和 AWS Site-to-Site VPN 端點之間傳遞。如需更多詳細資訊，請參閱 防火牆規則。</p> <p>對於 IPv6 地址：地址必須是有效的網際網路可路由 IPv6 地址。只有傳輸閘道或 Cloud WAN 上的 VPN 連線才支援 IPv6 地址。</p> <p>當您使用來自的私有憑證 AWS 私有憑證授權單位和公有 VPN 時，不需要 IP 地址。</p>

項目	描述
<p>(選用) 來自次級 CA 的私有憑證，使用 AWS Certificate Manager (ACM)。</p>	<p>如果您要使用憑證型身分驗證，請提供將在客戶閘道裝置上使用之 ACM 私有憑證的 ARN。</p> <p>當您建立客戶閘道時，可以將客戶閘道設定為使用 AWS 私有憑證授權單位 私有憑證來驗證 Site-to-Site VPN。</p> <p>當您選擇使用此選項時，您可以建立完全託管的私有憑證授權機構 AWS(CA)，供組織內部使用。根 CA 憑證和次級 CA 憑證都由 儲存和管理 AWS 私有 CA。</p> <p>建立客戶閘道之前，您可以使用 建立次級 CA 的私有憑證 AWS 私有憑證授權單位，然後在設定客戶閘道時指定憑證。如需建立私有憑證的詳細資訊，請參閱《AWS 私有憑證授權單位 使用者指南》中的建立及管理私有 CA。</p>
<p>(選用) 裝置。</p>	<p>與此客戶閘道關聯的客戶閘道裝置名稱。</p>

IPv6 客戶閘道選項

使用 IPv6 地址建立客戶閘道時，請考慮下列事項：

- IPv6 客戶閘道僅支援傳輸閘道或 Cloud WAN 上的 VPN 連線。
- IPv6 地址必須是有效的網際網路路由 IPv6 地址。
- 您的客戶閘道裝置必須支援 IPv6 定址，並能夠使用 IPv6 端點建立 IPsec 通道。
- 若要使用 AWS CLI 建立 IPv6 客戶閘道，請使用 `--ip-address` 參數的 IPv6 地址：

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

加速AWS Site-to-Site VPN連線

您可以選擇為站台對站台 VPN 連接啟用加速。加速Site-to-Site VPN 連接（加速 VPN 連接）使用 AWS Global Accelerator將流量從現場部署網路路由到最接近客戶閘道裝置的AWS節點。使用無擁塞AWS全域網路將流量路由到提供最佳應用程式效能的端點（如需詳細資訊，請參閱 [AWS Global Accelerator](#)），以AWS Global Accelerator最佳化網路路徑。您可以使用加速 VPN 連接來避免透過公有網際網路路由傳送流量時可能發生的網路中斷。

當您建立加速 VPN 連接時，我們會代表您建立及管理兩個加速器，每個 VPN 通道各一個。您無法使用AWS Global Accelerator主控台或 APIs 自行檢視或管理這些加速器。

如需支援加速 VPN 連線AWS的區域資訊，請參閱[AWS加速Site-to-SiteFAQs](#)。

啟用加速

依預設，當您建立站台對站台 VPN 連接時，會停用加速。在傳輸閘道上建立新的站台對站台 VPN 連接時，您可以選擇啟用加速。如需詳細資訊和步驟，請參閱[建立AWS Site-to-Site VPN連線](#)。

加速的 VPN 連接會針對通道端點 IP 地址使用個別的 IP 地址集區。兩個 VPN 通道的 IP 地址是從兩個不同的[網路區域](#)中選取的。

規則和限制

若要使用加速 VPN 連線，請套用下列規則：

- 只有連接到傳輸閘道的站台對站台 VPN 連接才支援加速。虛擬私有閘道不支援加速的 VPN 連接。
- 加速Site-to-Site VPN 連接無法與AWS Direct Connect公有虛擬介面搭配使用。
- 您無法開啟或關閉現有站台對站台 VPN 連線的加速。而是視需要建立開啟或關閉加速站台對站台 VPN 連線。然後，將您的客戶閘道裝置設定為使用新的站台對站台 VPN 連接，並刪除舊的站台對站台 VPN 連接。
- 加速的 VPN 連接需要 NAT-Traversal (NAT-T)，且預設為啟用。如果您是從 Amazon VPC 主控台下載[組態檔案](#)，請檢查 NAT-T 設定並視需要進行調整。
- 加速 VPN 通道的 IKE 交涉必須從客戶閘道裝置啟動。影響此行為的兩個通道選項為 Startup Action和 DPD Timeout Action。如需詳細資訊，請參閱 [VPN 通道選項](#) 和 [VPN 通道啟動選項](#)。
- 由於對 Global Accelerator 中封包分段的支援有限AWS Global Accelerator，使用憑證型身分驗證的 Site-to-Site VPN 連線可能與 不相容。如需詳細資訊，請參閱[AWS Global Accelerator運作方式](#)。如

果您需要使用憑證型驗證的加速 VPN 連線，則您的客戶閘道裝置必須支援 IKE 片段。否則，請勿啟用 VPN 進行加速。

AWS Site-to-Site VPN 路由選項

AWS 建議公告特定的 BGP 路由，以影響虛擬私有閘道中的路由決策。請查看您的廠商文件，以取得裝置專屬的命令。

當您建立多個 VPN 連線時，虛擬私有閘道會使用靜態指派的路由或 BGP 路由公告，將網路流量傳送給適當的 VPN 連線。要使用哪一個路由，取決於 VPN 連接的設定。若虛擬私有閘道中存在相同的路由，則靜態指派的路由優先於 BGP 公告路由。如果您選取使用 BGP 公告的選項，則無法指定靜態路由。

如需路由優先順序的詳細資訊，請參閱 [路由表和路由優先順序](#)。

建立站台對站台 VPN 連接時，您必須執行下列作業：

- 指定您計畫要使用的路由類型 (靜態或動態)
- 更新您子網路的 [路由表](#)

您可新增至路由表的路由有數目配額。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中 [Amazon VPC 配額](#) 的路由表章節。

主題

- [中的靜態和動態路由 AWS Site-to-Site VPN](#)
- [路由表和 AWS Site-to-Site VPN 路由優先順序](#)
- [VPN 通道端點更新期間的路由](#)
- [中的 IPv4 和 IPv6 流量 AWS Site-to-Site VPN](#)

中的靜態和動態路由 AWS Site-to-Site VPN

您選取的路由類型取決於客戶閘道裝置廠牌和型號。若您的客戶閘道裝置支援邊界閘道協定 (BGP)，請在設定您的站台對站台 VPN 連接時指定動態路由。如果客戶閘道裝置不支援 BGP，請指定靜態路由。

Note

Site-to-Site VPN 集中器僅支援 BGP 路由。使用 Site-to-Site VPN 連線不支援靜態路由。

當您使用支援 BGP 公告的裝置時，您不需要指定站台對站台 VPN 連接的靜態路由，因為裝置會使用 BGP 向虛擬私有閘道公告其路由。如果使用不支援 BGP 公告的裝置，您必須選取靜態路由，並輸入應與虛擬私有閘道通訊之網路的路由 (IP 前綴)。

我們建議您盡可能使用具有 BGP 功能的裝置，因為 BGP 通訊協定提供穩健的存活偵測檢查，好在第一個通道關閉時，得以協助容錯移轉至第二個 VPN 通道。不支援 BGP 的裝置也可能執行運作狀態檢查，會在需要時協助容錯移轉至第二個通道。

您必須設定客戶閘道裝置，將流量從內部部署網路路由傳送至站台對站台 VPN 連接。此組態取決於您裝置的廠牌和型號。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置](#)。

路由表和 AWS Site-to-Site VPN 路由優先順序

[路由表](#) 會決定 VPC 中的網路流量導向何處。您必須在您的 VPC 路由表中，為您的遠端網路新增路由，並指定虛擬私有閘道為目標。這可讓您 VPC 中以遠端網路為目標的流量，透過虛擬私有閘道以及在其中一個 VPN 通道上路由。您可以為您的路由表啟用路由傳播，為您將網路路由自動傳播到表格。

我們會使用您路由表中最明確且符合流量的路由，以判斷如何路由流量 (最長的前綴相符)。如果您的路由表有重疊或相符的路由，則會套用以下規則：

- 如果從 Site-to-Site 連接傳播的路由或 Direct Connect 連線與 VPC 的本機路由重疊，即使傳播的路由更具體，本機路由也是最佳選擇。
- 如果從 Site-to-Site 連線或 Direct Connect 連線傳播的路由具有與其他現有靜態路由相同的目的地 CIDR 區塊 (無法套用最長字首比對)，我們會優先考慮其目標為網際網路閘道、虛擬私有閘道、網路介面、執行個體 ID、VPC 互連連線、NAT 閘道、傳輸閘道或閘道 VPC 端點的靜態路由。

例如，下列路由表具有連向網際網路閘道的靜態路由，以及連向虛擬私有閘道的傳播路由。兩種路由的目標都是 172.31.0.0/24。在此情況下，所有以 172.31.0.0/24 為目標的流量都會路由到網際網路閘道 — 其為靜態路由，因此優先於傳播路由。

目的地	目標
10.0.0.0/16	區域

目的地	目標
172.31.0.0/24	vgw-11223344556677889 (傳播)
172.31.0.0/24	igw-12345678901234567 (靜態)

只有虛擬私有閘道已知的 IP 前綴 (無論是透過 BGP 公告或靜態路由項目) 可接收來自您 VPC 的流量。虛擬私有閘道只會路由以已接收之 BGP 公告、靜態路由項目或其連接之 VPC CIDR 為目標的流量。虛擬私有閘道不支援 IPv6 流量。

當虛擬私有閘道收到路由資訊時，會使用路徑選項決定流量路由方式。若所有端點狀態良好，則套用最長字首相符項目。通道端點的運作狀態優先於其他路由屬性。此優先順序適用於虛擬私有閘道和傳輸閘道上的 VPN。如果字首相同，則虛擬私有閘道會依照下列方式排列路由的優先順序，從最偏好排列到最不偏好：

- 從 Direct Connect 連線傳播的 BGP 路由

黑洞路由不會透過 BGP 傳播到 Site-to-Site 客戶閘道。

- 手動新增站台對站台 VPN 連接的靜態路由
- 來自站台對站台 VPN 連接的 BGP 傳播路由
- 如果相符字首的每個站台對站台 VPN 連接都使用 BGP，則會比對 AS PATH，且含最短 AS PATH 的路徑優先。

Note

AWS 強烈建議使用支援非對稱路由的客戶閘道裝置。

對於支援非對稱路由的客戶閘道設備，我們不建議使用 AS PATH 前置，以確保兩個通道都有相等的 AS PATH。這有助於確保在 [VPN 通道端點更新](#) 期間，我們在通道上設定的 multi-exit discriminator (MED) 值可用於判斷通道優先順序。

對於不支援非對稱路由的客戶閘道設備，您可以使用 AS PATH 前置和本地偏好，以便於兩條通道中選出一條偏好的通道。但是若傳出路徑有所變更，這可能導致流量下降。

- 當 AS PATH 的長度相同且 AS_SEQUENCE 中的第一個 AS 在多個路徑中都相同時，則會比較 multi-exit discriminators (MED)。優先使用具有最低 MED 值的路徑。

[VPN 通道端點更新](#) 期間會影響路由優先順序。

在Site-to-Site連接上，AWS 選取兩個備援通道的其中一個做為主要輸出路徑。此選項可能會不時變更，強烈建議您將這兩個通道設定為高可用性通道，並允許不對稱路由傳送。通道端點的運作狀態優先於其他路由屬性。此優先順序適用於虛擬私有閘道和傳輸閘道上的 VPN。

針對虛擬私有閘道，則會選取跨越閘道上所有站台對站台 VPN 連接的其中一個通道。如要使用這不只一個通道，建議您瀏覽相等成本多重路徑 (ECMP)，傳輸閘道上的站台對站台 VPN 連接支援此路徑。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道》中的[傳輸閘道](#)。虛擬私有閘道上的站台對站台 VPN 連接不支援 ECMP。

針對使用 BGP 的站台對站台 VPN 連接，主要通道可以透過 multi-exit discriminator (MED) 值進行識別。建議您推廣更具體的 BGP 路由來影響路由決策。

針對使用竟態路由的站台對站台 VPN 連接，主要通道可以透過流量統計或指標進行識別。

VPN 通道端點更新期間的路由

站台對站台 VPN 連接由兩個位於客戶閘道裝置和虛擬私有閘道或傳輸閘道間的 VPN 通道組成。我們建議您同時設定這兩個通道以供備援。AWS 也會不時對您的 VPN 連線執行例行維護，這可能會短暫停用 VPN 連線的兩個通道之一。如需詳細資訊，請參閱[通道端點更換通知](#)。

當我們在一個 VPN 通道上執行更新時，我們會在另一個通道上設定較低的傳出 multi-exit discriminator (MED) 值。如果您已將客戶閘道裝置設定為同時使用這兩個通道，VPN 連接會在通道端點更新程序期間使用另一個 (上) 通道。

Note

- 若要確保偏好使用 MED 較低的上通道，請確保您的客戶閘道裝置對兩個通道使用相同的「加權」和「本機偏好設定」值（「加權」和「本機偏好設定」的優先順序高於 MED）。

中的 IPv4 和 IPv6 流量 AWS Site-to-Site VPN

傳輸閘道上的站台對站台 VPN 連接可以支援 VPN 通道內的 IPv4 流量或 IPv6 流量。根據預設，站台對站台 VPN 連接支援 VPN 通道內的 IPv4 流量。您可以設定新的站台對站台 VPN 連接，以支援 VPN 通道內的 IPv6 流量。然後，如果您的 VPC 和內部部署網路設定為 IPv6 位址，則可以透過 VPN 連線傳送 IPv6 流量。

如果您為站台對站台 VPN 連接的 VPN 通道啟用 IPv6，則每個通道都會有兩個 CIDR 區塊。一個是大小為 /30 IPv4 CIDR 的區塊，另一個是大小為 /126 IPv6 CIDR 的區塊。

IPv4 和 IPv6 支援

Site-to-Site VPN 連接支援下列 IP 組態：

- 具有 IPv4 內部封包的 IPv4 外部通道 - 虛擬私有閘道、傳輸閘道和 Cloud WAN 支援的基本 IPv4 VPN 功能。
- IPv4 外部通道與 IPv6 內部封包 - 允許 VPN 通道內的 IPv6 應用程式/傳輸。傳輸閘道和 Cloud WAN 上支援。虛擬私有閘道不支援此功能。
- 具有 IPv6 內部封包的 IPv6 外部通道 IPv6 - 允許使用外部通道 IPs 和內部封包 IPs 的 IPv6 地址進行完整 IPv6 遷移。支援傳輸閘道和 Cloud WAN。
- IPv6 外部通道與 IPv4 內部封包 - 允許 IPv6 外部通道定址，同時支援通道內的舊版 IPv4 應用程式。支援傳輸閘道和 Cloud WAN。

適用的規定如下：

- 外部通道 IPs 的 IPv6 地址僅支援在傳輸閘道或 Cloud WAN 上終止的 Site-to-Site VPN 連接。虛擬私有閘道上的 Site-to-Site VPN 連接不支援外部通道 IPs 的 IPv6。
- 將 IPv6 用於外部通道 IPs 時，您必須在 VPN 連接 AWS 端和兩個 VPN 通道的客戶閘道上指派 IPv6 地址。
- 您無法為現有的站台對站台 VPN 連接啟用 IPv6 支援。您必須刪除現有的連線，並建立新的連線。
- Site-to-Site VPN 連接無法同時支援 IPv4 和 IPv6 流量。內部封裝封包可以是 IPv6 或 IPv4，但不能同時是兩者。您需要單獨的 Site-to-Site 連線才能傳輸 IPv4 和 IPv6 封包。
- 私有 IP VPNs 不支援外部通道 IPs 的 IPv6 地址。它們使用 RFC 1918 或 CGNAT 地址。如需 RFC 1918 的詳細資訊，請參閱 [RFC 1918 - 私有網際網路的地址分配](#)。
- IPv6 VPNs 支援與 IPv4 VPNs 相同的輸送量 (Gbps 和 PPS)、MTU 和路由限制。
- IPv4 和 IPv6 VPNs 的 IPSec 加密和金鑰交換運作方式相同。

如需使用 IPv6 支援建立 VPN 連線的詳細資訊，請參閱《Site-to-Site VPN 入門》中的 [建立 VPN 連線](#)。

AWS Site-to-Site VPN 集中器

AWS Site-to-Site VPN Concentrator 是一項新功能，可簡化分散式企業的多站台連線。VPN Concentrator 適合需要將超過 25 個遠端站台連線至 AWS 的客戶，每個站台都需要低頻寬（低於 100 Mbps）。

支援的閘道服務和功能

VPN 集中器僅支援 Transit Gateway。Cloud WAN 或 Virtual Private Gateway 不支援此功能。

下表說明 Site-to-Site VPN Concentrator 支援的功能：

功能	支援？
IPv6	是
Private Direct Connect VPN 連線	否
加速 VPN	是
來自相同網站的多個客戶閘道裝置	是。不過，每個客戶閘道裝置都必須有唯一的 IP 地址。
地理限制	否。您可以將位於任何區域中的網站連接到任何區域中的集中器 AWS。
Site-to-Site 日誌	是。您可以為連接到 Concentrator 或個別的所有站台產生 VPN 日誌。
傳輸閘道加密支援	否

頻寬

目前，Site-to-Site VPN 集中器支援 5 Gbps 彙總頻寬。每個網站最多可支援 100 Mbps 頻寬。不過，如果您需要更高的頻寬，請聯絡 AWS 支援。

路由

Site-to-Site VPN 集中器僅支援 BGP（邊界閘道通訊協定）路由。不支援靜態路由。

所有連接到 Site-to-Site VPN Concentrator 的客戶閘道都會使用相同的 Site-to-Site VPN Concentrator 連接至傳輸閘道以進行路由。每個連線至 Site-to-Site VPN Concentrator 的網站最多可將 5,000 個路由從傳輸閘道傳送至客戶閘道，以及將 1,000 個路由從客戶閘道傳送至傳輸閘道。

IP 地址配置

透過Site-to-Site VPN 集中器的每個 VPN 連接仍會有唯一的 AWS IP 地址（每個通道一個）。

監控

透過Site-to-Site VPN 集中器的 VPN 連接支援與一般 VPN 連接相同的指標。

當您在 VPN 集中器連接上啟用傳輸閘道流量日誌時，您會看到所有傳入和傳出連接到集中器之所有遠端站台的流量日誌。

通道維護

通道維護的運作方式與使用Site-to-Site VPN 集中器時兩個端點的現有標準Site-to-Site通道相同。如需詳細資訊，請參閱[替換端點](#)。

定價

如需Site-to-Site VPN 集中器定價的相關資訊，請參閱 [AWS VPN 定價](#)頁面。

開始使用 AWS Site-to-Site VPN

使用下列程序來設定 AWS Site-to-Site VPN 連線。在建立期間，您將指定虛擬私有閘道、傳輸閘道、Site-to-Site VPN 集中器或「未關聯」作為目標閘道類型。如果您指定「未關聯」，您可以稍後選擇目標閘道類型，也可以將其用作 AWS Cloud WAN 的 VPN 連接。本教學課程可協助您使用虛擬私有閘道建立 VPN 連接。它會假設您的現有 VPC 有一或多個子網路。

若要使用虛擬私有閘道來設定 VPN 連接，請完成下列步驟：

任務

- [先決條件](#)
- [步驟 1：建立客戶閘道](#)
- [步驟 2：建立目標閘道](#)
- [步驟 3：設定路由](#)
- [步驟 4：更新安全群組](#)
- [步驟 5：建立 VPN 連接](#)
- [步驟 6：下載組態檔案](#)
- [步驟 7：設定客戶閘道裝置](#)

相關作業

- 若要為 AWS Cloud WAN 建立 VPN 連接，請參閱 [使用 CLI 或 API 建立 VPN Cloud WAN 連線](#)。
- 若要在傳輸閘道上建立 VPN 連接，請參閱 [建立 VPN 連接](#)。

先決條件

您需要下列資訊，以便設定和配置 VPN 連接的元件。

項目	資訊
客戶閘道裝置	VPN 連接在您這端的實體或軟體裝置。您需要廠商 (例如 Cisco)、平台 (例如 ISR 系列路由器) 以及軟體版本 (例如 IOS 12.4)。

項目	資訊
客戶閘道	<p>若要在 中建立客戶閘道資源 AWS，您需要以下資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 適用於裝置外部界面的可由網際網路路由 IP 地址 • 路由類型：靜態或動態。 • 針對動態路由，邊界閘道協定 (BGP) 自治系統編號 (ASN) • (選用) 從 驗證 VPN AWS 私有憑證授權單位的私有憑證 <p>如需詳細資訊，請參閱客戶閘道選項。</p>
(選用) BGP 工作階段 AWS 端的 ASN	<p>您可以在建立虛擬私有閘道或傳輸閘道時指定此選項。若未指定值，即會套用預設 ASN。如需更多詳細資訊，請參閱 虛擬私有閘道。</p>
VPN 連接	<p>若要建立 VPN 連接，您需要下列資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對於靜態路由，您私有網路的 IP 字首。 • (選用) 每個 VPN 通道的通道選項。如需詳細資訊，請參閱AWS Site-to-Site VPN 連線的通道選項。

步驟 1：建立客戶閘道

客戶閘道會將客戶閘道裝置或軟體應用程式 AWS 的相關資訊提供給。如需詳細資訊，請參閱[客戶閘道](#)。

如果您打算使用私有憑證來驗證 VPN，請使用 從次級 CA 建立私有憑證 AWS 私有憑證授權單位。如需建立私有憑證的詳細資訊，請參閱《AWS 私有憑證授權單位 使用者指南》中的[建立及管理私有 CA](#)。

Note

您必須指定私有憑證的 IP 地址或 Amazon 資源名稱。

使用主控台建立客戶閘道

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇客戶閘道。
3. 選擇建立客戶閘道。
4. (選用) 針對 Name (名稱)，輸入您客戶閘道的名稱。執行此作業會使用 Name 做為索引鍵，以及您指定的值來建立標籤。
5. 對於 BGP ASN，輸入您客戶閘道的邊界閘道協定 (BGP) 自主系統編號 (ASN)。
6. 針對 IP 地址類型，選取下列其中一個選項：
 - IPv4 - (預設) 為您的客戶閘道裝置指定 IPv4 地址。
 - IPv6 - 為您的客戶閘道裝置指定 IPv6 地址。使用 IPv6 外部通道 IPs 建立 VPN 連接時，需要此選項。
7. 針對 IP 地址，輸入客戶閘道裝置的靜態、網際網路可路由 IP 地址。如果您的客戶閘道裝置位在啟用 NAT-T 的 NAT 裝置後端，請使用 NAT 裝置的公有 IP 地址。
8. (選用) 如果您要使用私有憑證，對於 Certificate ARN (憑證 ARN)，請選擇私有憑證的 Amazon 資源名稱。
9. (選用) 對於裝置，輸入與此客戶閘道關聯的客戶閘道裝置名稱。
10. 選擇建立客戶閘道。

使用命令列或 API 建立客戶閘道

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

建立 IPv6 客戶閘道的範例：

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

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

步驟 2：建立目標閘道

若要在 VPC 與內部部署網路之間建立 VPN 連線，您必須在連線的 AWS 端建立目標閘道。目標閘道可以是虛擬私有閘道或傳輸閘道。

建立虛擬私有閘道

當您建立虛擬私有閘道時，您可為閘道的 Amazon 端指定私有自發系統編號 (ASN)，或使用 Amazon 預設 ASN。這個 ASN 和客戶閘道指定的 ASN 絕不能相同。

在您建立虛擬私有閘道之後，您必須予以連接至您的 VPC。

建立虛擬私有閘道並予以連接至您的 VPC

1. 在導覽窗格中，選擇虛擬私有閘道。
2. 選擇 Create Virtual Private Gateway (建立虛擬私有閘道)。
3. (選用) 輸入您虛擬私有閘道的名稱標籤。執行此作業會使用 Name 做為索引鍵，以及您指定的值來建立標籤。
4. 針對自治系統編號 (ASN)，保留預設選項 Amazon 預設 ASN 以使用預設的 Amazon ASN。否則，請選擇 Custom ASN (自訂 ASN) 並輸入值。對於 16 位元的 ASN，此值的範圍必須為 64512 到 65534。對於 32 位元的 ASN，此值的範圍必須為 4200000000 到 4294967294。
5. 選擇 Create Virtual Private Gateway (建立虛擬私有閘道)。
6. 選取您建立的虛擬私有閘道，然後選擇 Actions (動作)、Attach to VPC (連接到 VPC)。
7. 針對可用的 VPC，選擇您的 VPC，然後選擇連接至 VPC。

使用命令列或 API 建立虛擬私有閘道

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

使用命令列或 API 將虛擬私有閘道連接到 VPC

- [AttachVpnGateway](#) (Amazon EC2 查詢 API)

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

建立傳輸閘道

如需建立傳輸閘道的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 傳輸閘道中的[傳輸閘道](#)。

步驟 3：設定路由

若要讓您 VPC 中的執行個體連接您的客戶閘道，您必須設定路由表，將您 VPN 連接所用的路由納入，並將路由指向您的虛擬私有閘道或傳輸閘道。

(虛擬私有閘道) 在路由表中啟用路由傳播

您可以為您的路由表啟用路由傳播，以自動傳播 Site-to-Site VPN 路由。

至於靜態路由，當 VPN 連接的狀態為 UP 時，您為您 VPN 組態指定的靜態 IP 前綴會傳播到路由表。同樣地，對於動態路由，當 VPN 連接的狀態為 UP 時，您客戶閘道的 BGP 公告路由會傳播到路由表。

Note

如果您的連接中斷，但 VPN 連接維持 UP，則不會自動移除路由表中的任何傳輸路由。舉例來說，如果您希望流量容錯移轉至靜態路由，請記住這一點。在這種情況下，您可能必須停用路由傳播，才能移除傳播的路由。

使用主控台啟用路由傳播

1. 在導覽窗格中，選擇 Route tables (路由表)。
2. 選取與子網路相關聯的路由表。
3. 在路由傳播索引標籤上，選擇編輯路由傳播。選取您在先前程序中建立的虛擬私有閘道，然後選擇儲存。

Note

如果您不啟用路由傳播，則必須手動輸入您 VPN 連接所用的靜態路由。若要執行此作業，請選取您的路由表，然後選擇 Routes (路由)、Edit (編輯)。針對 Destination (目標)，新增您

Site-to-Site VPN 連接所用的靜態路由。針對 Target (目標)，選取虛擬私有閘道 ID，然後選擇 Save (儲存)。

使用主控台停用路由傳播

1. 在導覽窗格中，選擇 Route tables (路由表)。
2. 選取與子網路相關聯的路由表。
3. 在路由傳播索引標籤上，選擇編輯路由傳播。清除虛擬私有閘道的傳播核取方塊。
4. 選擇儲存。

使用命令列或 API 啟用路由傳播

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

使用命令列或 API 停用路由傳播

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

(傳輸閘道) 新增路由至您的路由表

如果您已為傳輸閘道啟用路由表傳播，VPN 連接的路由會傳播到傳輸閘道路由表。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC Transit Gateways》中的[路由](#)。

如果您將 VPC 連接到傳輸閘道，並且想要啟用 VPC 中的資源以到達您的客戶閘道，則必須將路由新增到子網路路由表，以指向傳輸閘道。

將路由新增至 VPC 路由表

1. 在導覽窗格中，選擇路由表。
2. 選擇與您 VPC 相關聯的路由表。
3. 在 Routes (路由) 標籤中，選擇 Edit routes (編輯路由)。

4. 選擇 Add route (新增路由)。
5. 對於目的地，請輸入目的地 IP 地址範圍。針對 Target (目標)，選擇傳輸閘道。
6. 選擇儲存變更。

步驟 4：更新安全群組

若要允許從您的網路存取您 VPC 中的執行個體，您必須更新您的安全群組規則以啟用傳入 SSH、RDP 和 ICMP 存取。

在您的安全群組中新增規則以啟用存取

1. 在導覽窗格中，選擇安全群組。
2. 選取 VPC 中您要允許存取之執行個體的安全群組。
3. 在傳入規則索引標籤上，選擇編輯傳入規則。
4. 新增允許從您的網路存取傳入 SSH、RDP 和 ICMP 的規則，然後選擇儲存規則。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用安全群組規則](#)。

步驟 5：建立 VPN 連接

使用客戶閘道，以及您稍早建立的虛擬私有閘道或傳輸閘道建立 VPN 連接。

建立 VPN 連接

1. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
2. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。
3. (選用) 針對名稱標籤，輸入您 VPN 連接的名稱。執行此作業會使用 Name 做為鍵，以及您指定的值來建立標籤。
4. 對於 Target Gateway Type (目標閘道類型)，請選擇 Virtual Private Gateway (虛擬私有閘道) 或 Transit Gateway (傳輸閘道)。然後，選擇您先前建立的虛擬私有閘道或傳輸閘道。
5. 對於客戶閘道，請選擇現有，然後從您之前建立的客戶閘道 ID 選擇客戶閘道。
6. 根據客戶閘道裝置是否支援邊界閘道協定 (BGP)，選取其中一個路由選項：
 - 如果您的客戶閘道裝置支援 BGP，請選擇 Dynamic (requires BGP) (動態 (需要 BGP))。
 - 如果您的客戶閘道裝置不支援 BGP，請選擇 Static (靜態)。針對 Static IP Prefixes (靜態 IP 前綴)，指定您 VPN 連接私有網路的每一個 IP 前綴。

7. 選擇預先共用金鑰儲存類型：

- 標準 — 預先共用的金鑰會直接儲存在Site-to-Site服務中。
- Secrets Manager — 預共用金鑰是使用 存放 AWS Secrets Manager。如需 Secrets Manager 的詳細資訊，請參閱 [使用 Secrets Manager 增強安全功能](#)。

8. 若您對於通道內部 IP 版本的目標閘道是傳輸閘道，請指定 VPN 通道是否支援 IPv4 或 IPv6 流量。只有傳輸閘道上的 VPN 連接才支援 IPv6 流量。

9. 如果您為 IP 版本內的通道指定 IPv4，您可以選擇為允許透過 VPN 通道通訊的客戶閘道和 AWS 端指定 IPv4 CIDR 範圍。預設值為 0.0.0.0/0。

如果您為 IP 版本內的通道指定 IPv6，您可以選擇為允許透過 VPN 通道通訊的客戶閘道和 AWS 端指定 IPv6 CIDR 範圍。這兩個範圍的預設值為 ::/0。

10. 針對外部 IP 地址類型，選取下列其中一個選項：

- PublicIpv4 - (預設) 使用外部通道 IPs 的 IPv4 地址。
- IPv6 - 使用外部通道 IPs 的 IPv6 地址。此選項僅適用於傳輸閘道或 Cloud WAN 上的 VPN 連線。

11. (選用) 對於通道選項，您可為每一個通道指定下列資訊：

- 適用於內部通道 IPv4 位址，且在 169.254.0.0/16 範圍中大小為 /30 的 IPv4 CIDR 的區塊。
- 如果您為通道內部 IP 版本指定 IPv6，則可為內部通道 IPv6 位址指定在 fd00::/8 範圍中且大小為 /126 IPv6 CIDR 的區塊。
- IKE 預先共享金鑰 (PSK)。支援下列版本：IKEv1 或 IKEv2。
- 若要編輯通道的進階選項，請選擇編輯通道選項。如需詳細資訊，請參閱 [VPN 通道選項](#)。

12. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。建立 VPN 連接可能需要幾分鐘。

使用命令列或 API 建立 VPN 連接

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

使用 IPv6 外部通道 IPs 和 IPv6 內部通道 IPs 建立 VPN 連線的範例：

```
aws ec2 create-vpn-connection --type ipsec.1 --transit-gateway-id
tgw-12312312312312312 --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc --options
```

```
OutsideIPAddressType=IPv6,TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},  
{StartupAction=start}]
```

使用 IPv6 外部通道 IPs 和 IPv4 內部通道 IPs 建立 VPN 連線的範例：

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

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

步驟 6：下載組態檔案

建立 VPN 連接之後，即可下載範例組態檔案，以使用於設定客戶閘道裝置。

Important

組態檔案僅為範例，可能與您想要的 VPN 連接設定不完全相符。它會指定大多數 AWS 區域中 AES128, SHA1 和 Diffie-Hellman 群組 2 的 VPN 連接最低需求，以及在 AWS GovCloud 區域中 AES128, SHA2 和 Diffie-Hellman 群組 14 的最低需求。它還指定將預先共用金鑰用於身分驗證。您必須修改範例組態檔案，以利用其他安全性演算法、Diffie-Hellman 群組、私有憑證及 IPv6 流量。

我們在許多熱門客戶閘道裝置的組態檔案中引入了 IKEv2 支援，之後會繼續新增其他檔案。如需支援 IKEv2 的組態檔案清單，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置](#)。

許可

若要從正確載入下載組態畫面 AWS 管理主控台，您必須確保您的 IAM 角色或使用者具有下列 Amazon EC2 APIs 許可：GetVpnConnectionDeviceTypes 和 GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration。

使用主控台下載組態檔案

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取您的 VPN 連接，並選擇下載組態。

4. 選取與客戶閘道裝置對應的廠商、平台、軟體與 IKE 版本。如果未列出您的裝置，請選擇 Generic (一般)。
5. 選擇 Download (下載)。

若要下載範例組態檔案，請使用 命令列或 API

- [GetVpnConnectionDeviceTypes](#) (Amazon EC2 API)
- [GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration](#)(Amazon EC2 查詢 API)
- [get-vpn-connection-device-types](#) (AWS CLI)
- [get-vpn-connection-device-sample-configuration](#) (AWS CLI)

步驟 7：設定客戶閘道裝置

使用範例組態檔案來設定您的客戶閘道裝置。客戶閘道裝置是 VPN 連接在您這端的實體裝置或軟體裝置。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置](#)。

AWS Site-to-Site VPN 架構案例

在以下情況，您可能會與一或多個客戶閘道裝置建立多個 VPN 連接。

使用相同客戶閘道裝置進行多重 VPN 連接

您可以使用相同的客戶閘道裝置，從內部部署位置建立連往其他 VPC 的額外 VPN 連接。您可以針對每個 VPN 連接重複使用相同的客戶閘道 IP 地址。

多個客戶閘道裝置到單一虛擬私有閘道 (Site-to-Site VPN CloudHub)

您可以從多個客戶閘道裝置建立對單一虛擬私有閘道的多個 VPN 連接。這可讓您將多個位置連接到 AWS VPN CloudHub。如需詳細資訊，請參閱[使用 VPN CloudHub 保護 AWS Site-to-Site VPN 連線之間的通訊](#)。當您在多個地理位置中具有客戶閘道裝置時，每個裝置都應公告位置專屬的唯一 IP 範圍集。

使用第二個客戶閘道裝置進行備援 VPN 連接

為了避免在客戶閘道裝置無法使用時失去連線，您可以使用第二個客戶閘道裝置來設定第二個 VPN 連接。如需詳細資訊，請參閱[容錯移轉的備援 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)。當您在單一位置中建立備援客戶閘道裝置時，這兩個裝置都應公告相同的 IP 範圍。

以下是常見的站台對站台 VPN 架構：

- [單一和多重 VPN 連接](#)
- [the section called “備援 VPN 連接”](#)
- [使用 VPN CloudHub 保護 VPN 連線之間的通訊](#)

AWS Site-to-Site VPN 單一和多個 VPN 連線範例

下圖說明單一及多條站台對站台 VPN 連接。

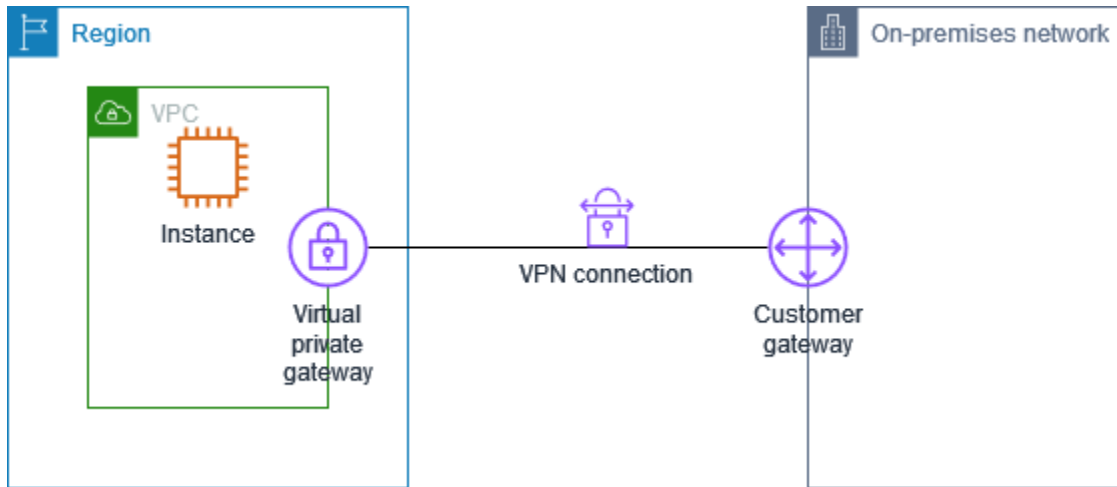
範例

- [單一站台對站台 VPN 連接](#)
- [具有傳輸閘道的單一站台對站台 VPN 連接](#)
- [多條站台對站台 VPN 連接](#)
- [具有轉輸閘道的多條站台對站台 VPN 連接](#)
- [使用 Site-to-Site 連接 Direct Connect](#)

- [使用的私有 IP Site-to-Site 連接 Direct Connect](#)

單一站台對站台 VPN 連接

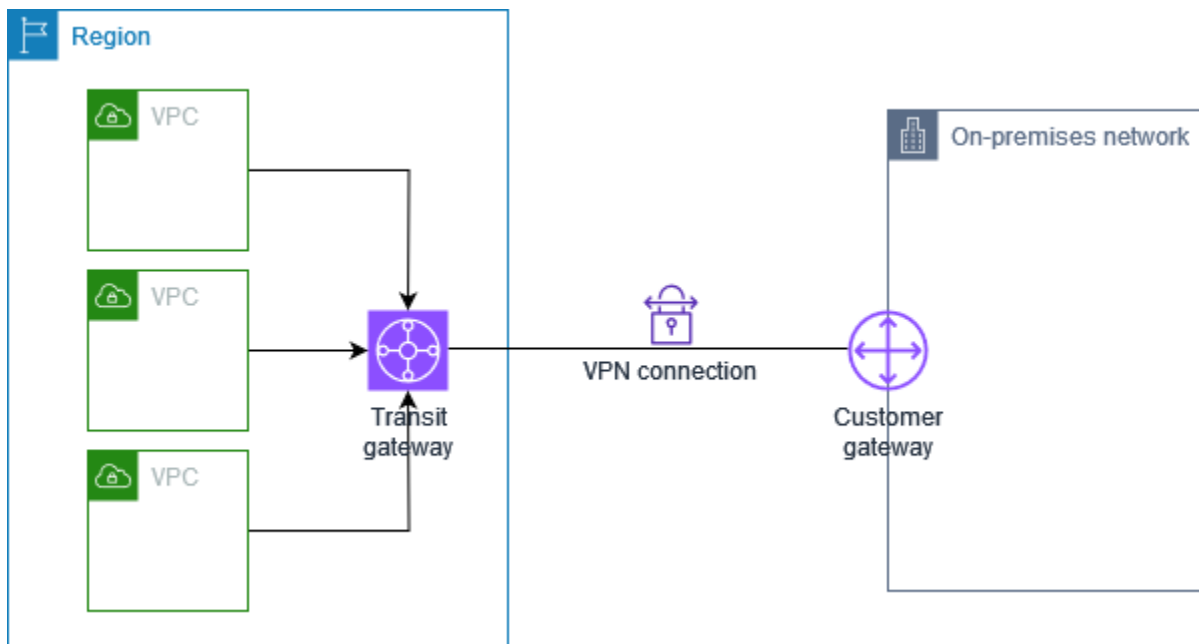
VPC 有連接的虛擬私有閘道，而您的內部部署 (遠端) 網路包括客戶閘道裝置，您必須加以設定以啟用 VPN 連線。您必須更新 VPC 路由表，所以任何來自您網路的 VPC 繫結流量都會前往虛擬私有閘道。



如需設定此案例的步驟，請參閱[開始使用 AWS Site-to-Site VPN](#)。

具有傳輸閘道的單一站台對站台 VPN 連接

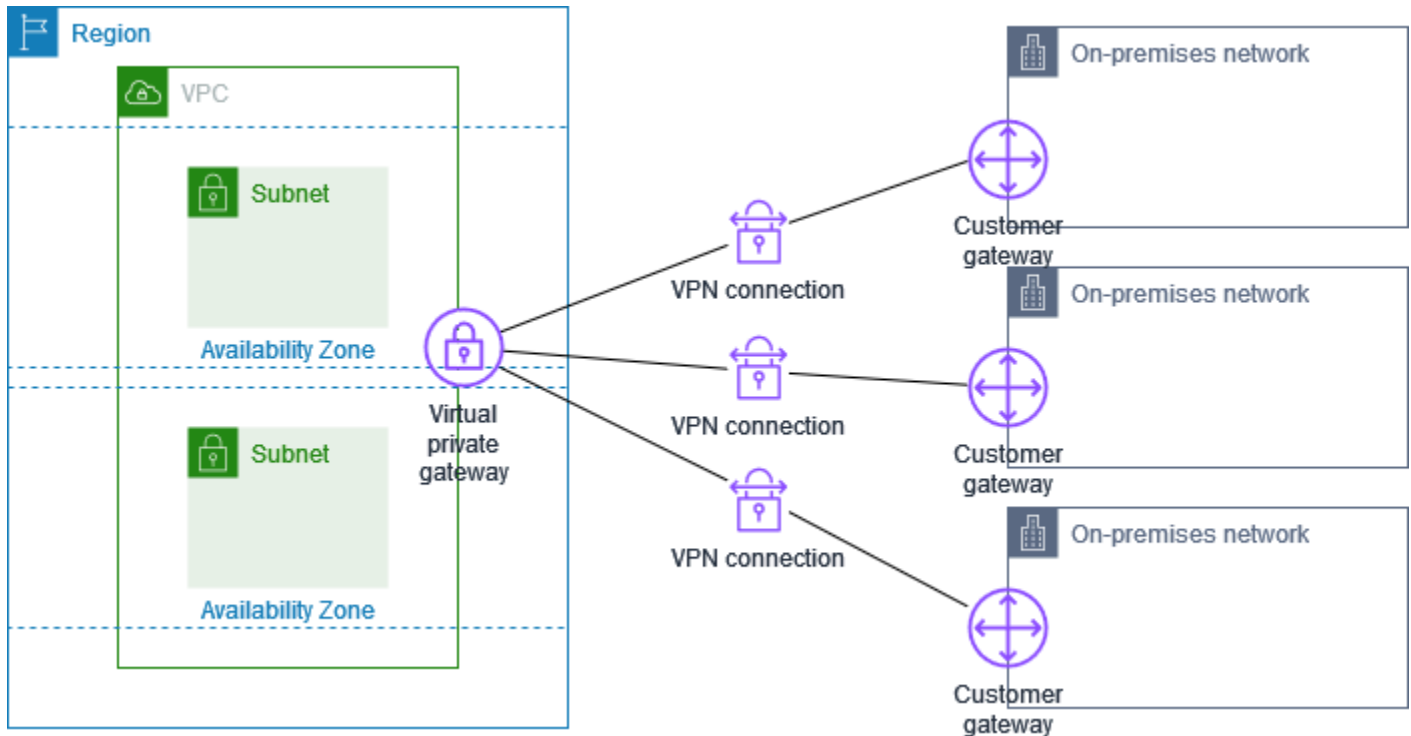
VPC 有連接的傳輸閘道，而您的內部部署 (遠端) 網路則包括客戶閘道裝置，您必須加以設定以啟用 VPN 連接。您必須更新 VPC 路由表，所以任何來自您網路的 VPC 繫結流量都會前往傳輸閘道。



如需設定此案例的步驟，請參閱[開始使用 AWS Site-to-Site VPN](#)。

多條站台對站台 VPN 連接

VPC 有連接的虛擬私有閘道，而您有多個現場部署位置的多條站台對站台 VPN 連接。您已設定路由，所以任何來自您網路的 VPC 繫結流量都會路由傳送至虛擬私有閘道。

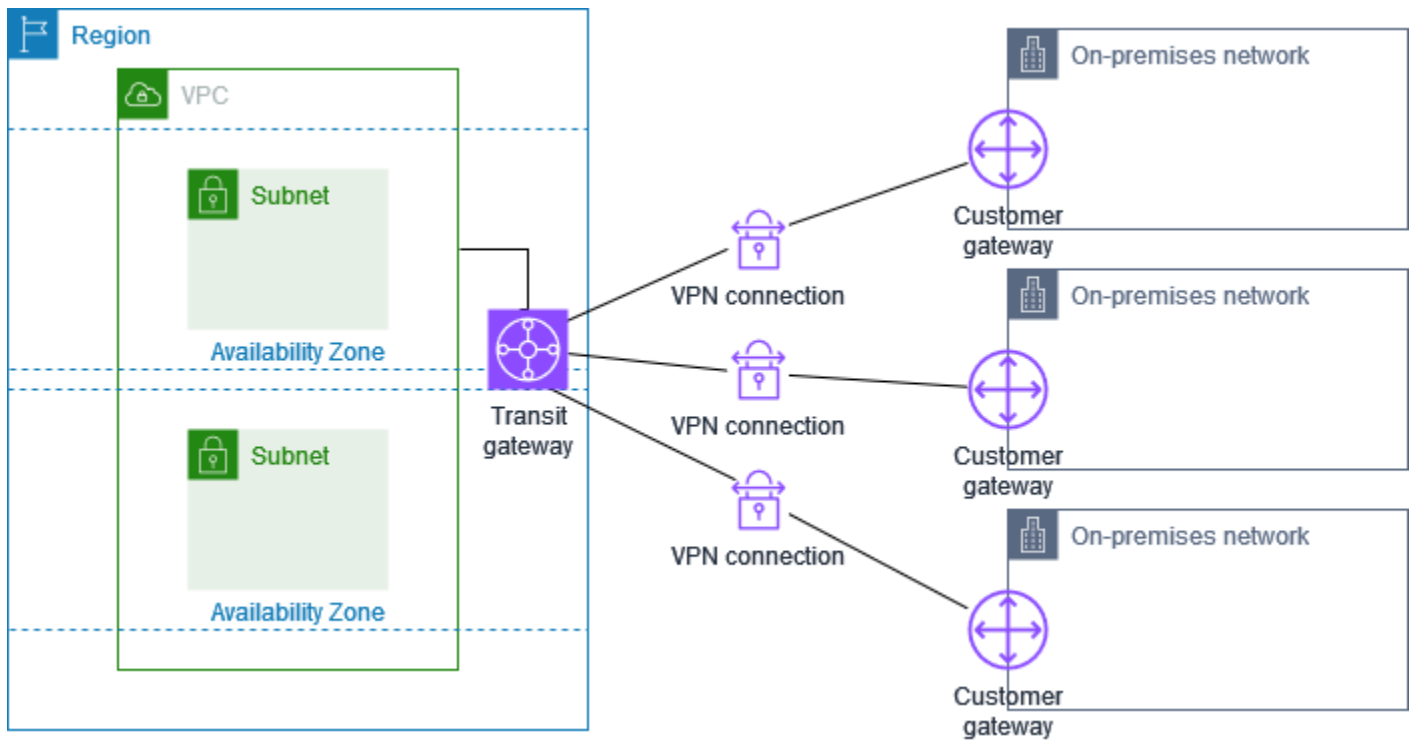


當您建立單一 VPC 的多條站台對站台 VPN 連接時，您可以設定第二個客戶閘道，建立同一外部位置的備援連線。如需詳細資訊，請參閱[容錯移轉的備援 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)。

您也可以使用此案例建立多個地理位置的站台對站台 VPN 連接，提供站台間的安全通訊。如需詳細資訊，請參閱[使用 VPN CloudHub 保護 AWS Site-to-Site VPN 連線之間的通訊](#)。

具有轉輸閘道的多條站台對站台 VPN 連接

VPC 有連接的傳輸閘道，而您有多個現場部署位置的多條站台對站台 VPN 連接。您設定路由，以便所有前往您網路的 VPC 流量都會路由至傳輸閘道。

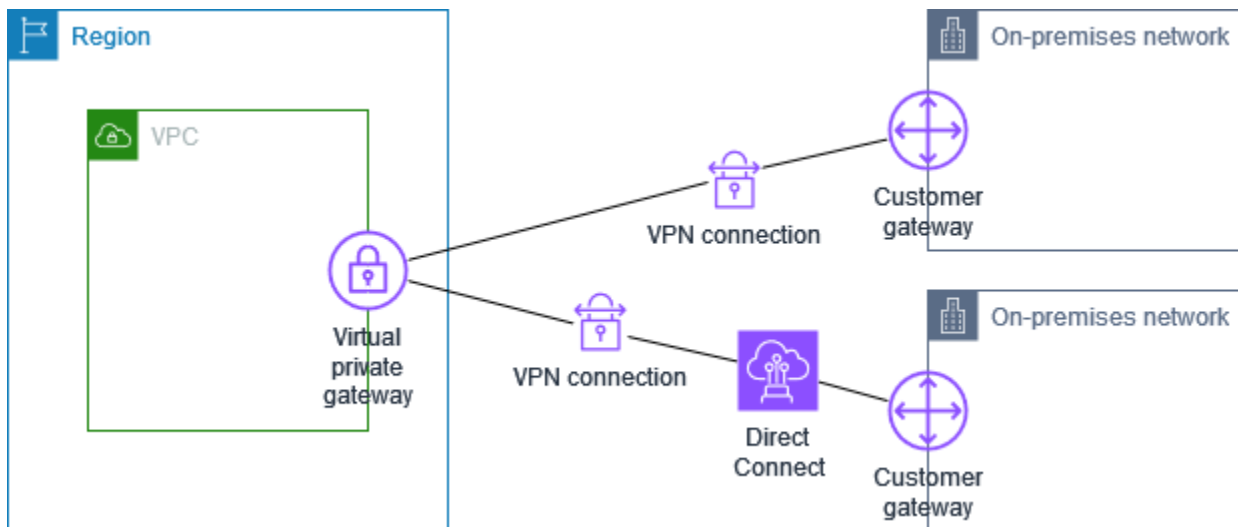


當您建立單一傳輸閘道的多條站台對站台 VPN 連接時，您可以設定第二個客戶閘道，建立同一外部位置的備援連線。

您也可以使用此案例建立多個地理位置的站台對站台 VPN 連接，提供站台間的安全通訊。

使用 Site-to-Site 連接 Direct Connect

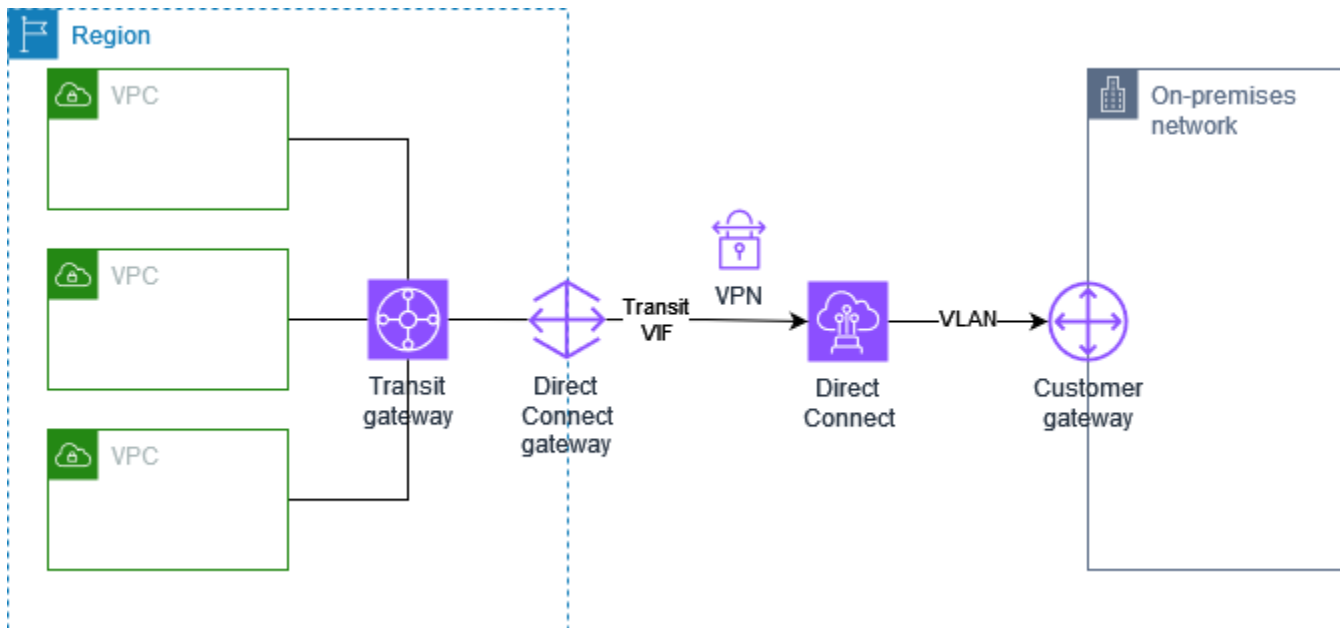
VPC 具有連接的虛擬私有閘道，並透過連線到您的內部部署（遠端）網路 AWS Direct Connect。您可以設定 Direct Connect 公有虛擬介面，透過虛擬私有閘道在網路與公有 AWS 資源之間建立專用網路連線。您可以設定路由，以便從網路的 VPC 繫結到虛擬私有閘道和 Direct Connect 連線的任何流量。



在同一個虛擬私有閘道上同時設定 Direct Connect 和 VPN 連接時，新增或移除物件可能會導致虛擬私有閘道進入「連接」狀態。這表示正對內部路由進行變更，將在 Direct Connect 和 VPN 連接之間切換，以將中斷和封包遺失降到最低。完成此操作後，虛擬私有閘道會回到「已附加」狀態。

使用的私有 IP Site-to-Site 連接 Direct Connect

透過私有 IP Site-to-Site VPN，您可以加密內部部署網路之間的 Direct Connect 流量，AWS 無需使用公有 IP 地址。透過的私有 IP VPN Direct Connect 可確保 AWS 和內部部署網路之間的流量既安全又私密，讓客戶能夠遵守法規和安全要求。



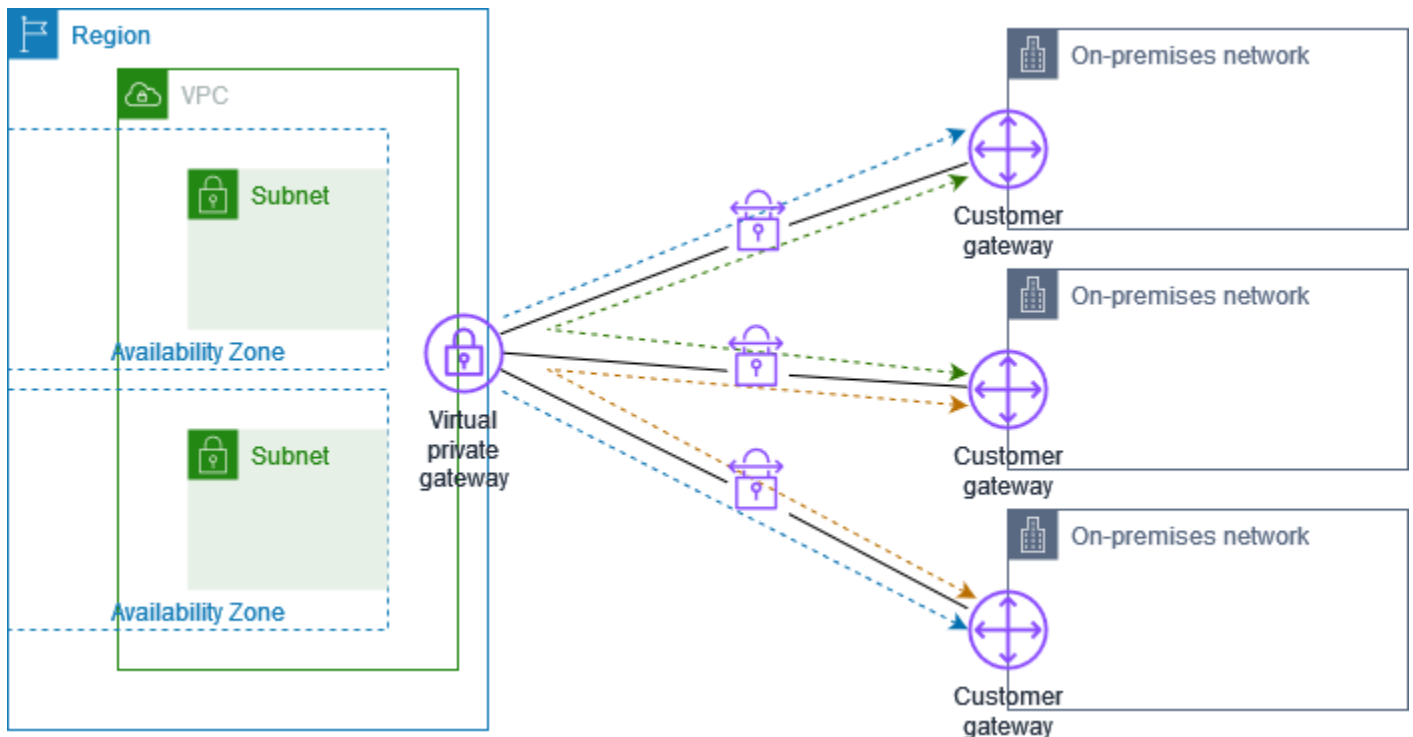
如需詳細資訊，請參閱下列部落格文章：[介紹 AWS Site-to-Site VPN 私有 IP VPNs。](#)

使用 VPN CloudHub 保護 AWS Site-to-Site VPN 連線之間的通訊

如果您有多個 AWS Site-to-Site VPN 連線，您可以使用 AWS VPN CloudHub 在網站之間提供安全通訊。這可讓您的站台彼此通訊，不只與 VPC 中的資源通訊。VPN CloudHub 在簡易的軸輻式模型中操作，可搭配或不搭配 VPC 使用。如果您有多個分公司及網際網路連線的客戶，且想要為這些站台的主要或備份連線實作方便、盡可能低成本的軸輻式模型，則此設計適合您。

概觀

下圖顯示 VPN CloudHub 架構。虛線顯示透過 VPN 連線路由之遠端站台間的網路流量。這些站台絕不能有重疊的 IP 範圍。



對於此案例，請執行下列動作：

1. 建立單一虛擬私有閘道。
2. 建立多個客戶閘道，每個閘道都具有閘道的公有 IP 地址。針對每個客戶閘道，您必須使用唯一的邊界閘道協定 (BGP) 自發系統編號 (ASN)。
3. 建立從每個客戶閘道到通用虛擬私有閘道的動態路由站台對站台 VPN 連接。
4. 將客戶閘道裝置設定為向虛擬私有閘道公告網站特定字首 (例如 10.0.0.0/24、10.0.1.0/24)。這些路由公告在收到後會重新公告到每個 BGP 對等，讓每個站台彼此傳送及接收資料。在站台對站台 VPN 連接的 VPN 組態檔案中使用網路陳述式，即可完成此作業。網路陳述式各有些微差異，視您使用的路由器類型而定。
5. 在子網路路由表中設定路由，讓 VPC 中的執行個體能與您的網站進行通訊。如需詳細資訊，請參閱[\(虛擬私有閘道\) 在路由表中啟用路由傳播](#)。您可以在路由表中設定彙總路由 (例如 10.0.0.0/16)。在客戶閘道裝置及虛擬私有閘道之間使用更具體的字首。

使用虛擬私有閘道 Direct Connect 連線的站台也可以成為 AWS VPN CloudHub 的一部分。例如，您位於紐約的企業總部有 VPC 的 Direct Connect 連線，而分公司可使用 Site-to-Site VPN 連接到 VPC。洛杉磯和邁阿密的分支辦公室可以使用 AWS VPN CloudHub，彼此和公司總部傳送和接收資料。

定價

若要使用 AWS VPN CloudHub，您需要支付一般的 Amazon VPC Site-to-Site 連接費率。每個 VPN 連線到虛擬私有閘道的每小時，都會向您收取連線費用。當您使用 AWS VPN CloudHub 從一個網站將資料傳送至另一個網站時，從網站將資料傳送至虛擬私有閘道無需付費。您只需支付將資料從虛擬私有閘道轉送到您端點的標準 AWS 資料傳輸費用。

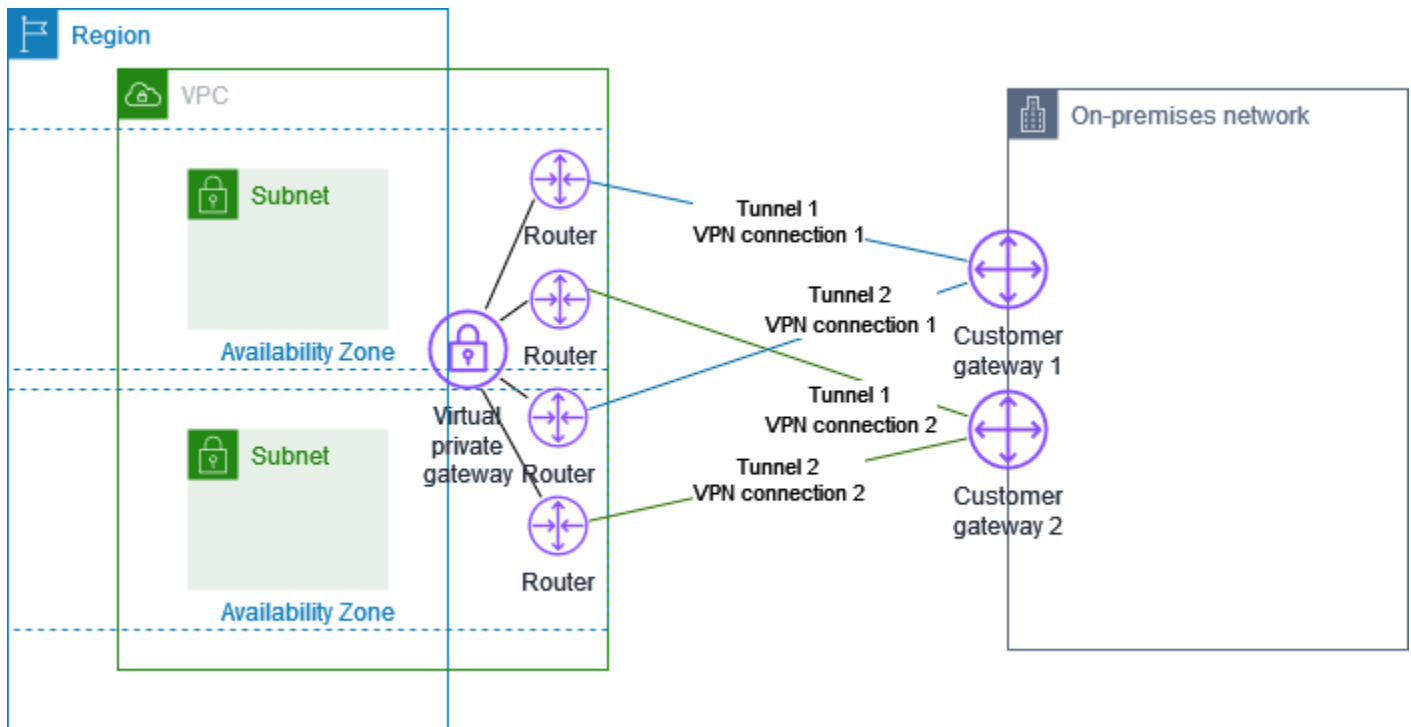
例如，如果您在洛杉磯有一個站台，在紐約有第二個站台，而這兩個站台都有連往虛擬私有閘道的站台對站台 VPN 連接，則每條站台對站台 VPN 連接要按每小時費率支付費用（所以，如果費率是每小時 .05 USD，總計為每小時 .10 USD）。您也需要為從洛杉磯傳送到紐約（反之亦然）的所有資料支付標準 AWS 資料傳輸率，這些資料會周遊每個 Site-to-Site 連接。透過 Site-to-Site 連接傳送至虛擬私有閘道的網路流量是免費的，但透過 Site-to-Site 連接從虛擬私有閘道傳送至端點的網路流量會依標準 AWS 資料傳輸率計費。

如需詳細資訊，請參閱 [站台對站台 VPN 連接定價](#)。

容錯移轉的備援 AWS Site-to-Site VPN 連線

為免在無法使用客戶閘道裝置時失去連線，您可以新增第二部客戶閘道裝置來設定 VPC 和虛擬私有閘道的第二條站台對站台 VPN 連接。使用備援 VPN 連接和客戶閘道裝置，您可在您其中裝置上執行維護，同時讓流量繼續流經第二個 VPN 連接。

下圖顯示兩個 VPN 連接。每個 VPN 連接都有專屬通道和客戶閘道。



對於此案例，請執行下列動作：

- 使用相同的虛擬私有閘道並建立新的客戶閘道，藉以設定第二條站台對站台 VPN 連接。第二個站台對站台 VPN 連接的客戶閘道 IP 地址必須可供公開存取。
- 設定第二個客戶閘道裝置。這兩個裝置都應該向虛擬私有閘道公告相同的 IP 範圍。我們會使用 BGP 路由來判斷流量的路徑。如果其中一個客戶閘道裝置失敗，虛擬私有閘道會將所有流量引導到運作中的客戶閘道裝置。

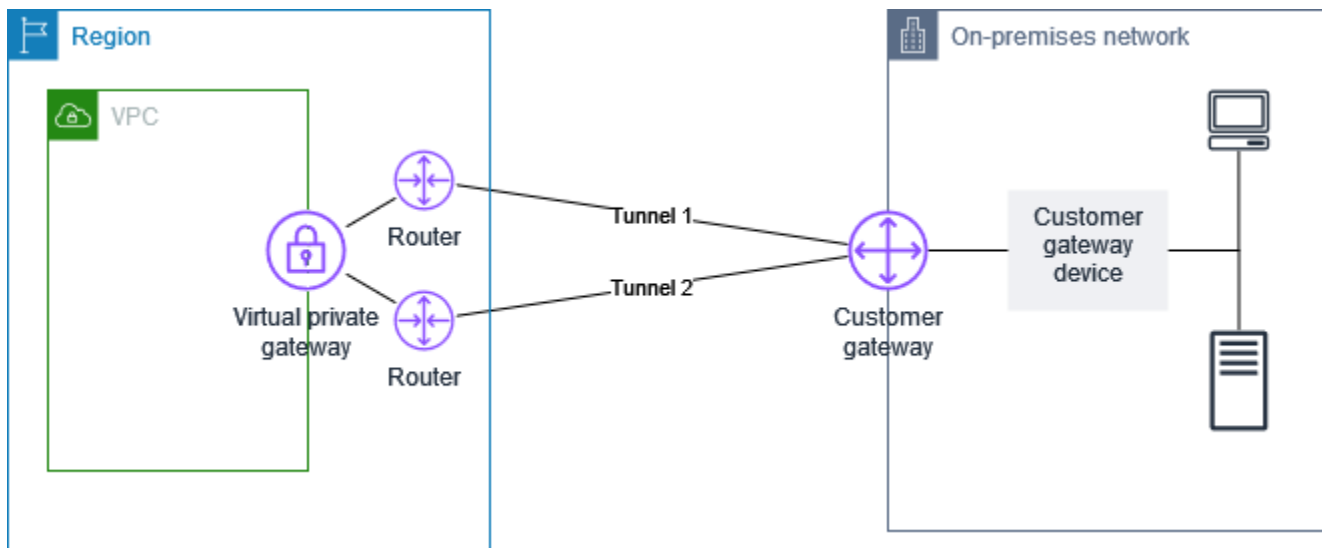
動態路由的站台對站台 VPN 連接使用邊界閘道協定 (BGP)，在客戶閘道和虛擬私有閘道之間交換路由資訊。靜態路由的站台對站台 VPN 連接需要您輸入客戶閘道位於您這端的遠端網路靜態路由。BGP 公告且靜態輸入的路由資訊可讓兩端的閘道判斷哪個通道可用，並在發生故障時重新路由流量。建議您設定您的網路使用 BGP 提供之路由資訊 (如可用) 以選取可用的路徑。確切的組態取決於您的網路架構。

如需建立及設定客戶閘道和站台對站台 VPN 連接的詳細資訊，請參閱[開始使用 AWS Site-to-Site VPN](#)。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置

「客戶閘道裝置」是您在內部部署網路 (Site-to-Site VPN 連接位於您這端) 中擁有或管理的實體或軟體設備。您或您的網路管理員必須將裝置設定為使用 Site-to-Site VPN 連接。

下圖顯示您的網路、客戶閘道裝置和通往虛擬私有閘道的 VPN 連接 (已附加至您的 VPC)。客戶閘道與虛擬私有閘道之間的兩行代表 VPN 連接的通道。如果裝置內發生故障 AWS，您的 VPN 連接會自動容錯移轉至第二個通道，因此您的存取不會中斷。AWS 也會不時對 VPN 連線執行例行維護，這可能會短暫停用 VPN 連線的兩個通道之一。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 通道端點替換](#)。因此，在設定客戶閘道裝置時，務必設定使其使用兩個通道。



如需設定 VPN 連接的步驟，請參閱 [開始使用 AWS Site-to-Site VPN](#)。在此過程中，您會在 中建立客戶閘道資源 AWS，提供 AWS 裝置的相關資訊給 ，例如其面向公有的 IP 地址。如需詳細資訊，請參閱 [您 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道選項](#)。中的客戶閘道資源 AWS 不會設定或建立客戶閘道裝置。您必須自行設定裝置。

您也可以找到軟體 VPN 設備。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的需求

AWS 支援許多 Site-to-Site 客戶閘道裝置，我們為這些裝置提供可下載的組態檔案。如需支援的裝置清單，以及下載組態檔案的步驟，請參閱 [靜態和動態路由組態檔案](#)。

如果您的裝置不在支援的裝置清單中，下節說明裝置必須符合的要求，才能建立 Site-to-Site 連接。

客戶閘道裝置的組態有四個主要部分。下列符號代表組態的每一個部分。

IKE	網際網路金鑰交換 (IKE) 安全關聯。這對於交換用來建立 IPsec 安全關聯的金鑰是必要的。
IPsec	IPsec 安全關聯。這會處理通道的加密、身分驗證等。
Tunnel	通道界面。這會接收往返通道的流量。
BGP	(選用) 邊界閘道協定 (BGP) 對等互連。對於使用 BGP 的裝置，這會交換客戶閘道裝置和虛擬私有閘道之間的路由。

下表列出客戶閘道裝置的需求、相關 RFC (參考用) 以及需求的註解。

每個 VPN 連接包含兩個完全獨立的通道。每個通道都包含 IKE 安全關聯、IPsec 安全關聯和 BGP 對等互連。每個通道只能有一個唯一的安全關聯 (SA) 配對 (一個傳入和一個傳出)，因此兩個通道共有兩個唯一 SA 配對 (四個 SA)。有些裝置使用具政策規定的 VPN，並會建立與 ACL 項目相同數量的 SA。因此，您可能需要整合規則，然後進行篩選，以避免非預期的流量。

根據預設，VPN 通道會在產生流量且 IKE 交涉是從您的 VPN 連線一側啟動時出現。您可以設定 VPN 連線，改為從連線的 AWS 端啟動 IKE 交涉。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 通道啟動選項](#)。

VPN 端點支援重設金鑰，且當階段 1 即將過期時，如果客戶閘道裝置尚未傳送任何重新交涉流量，可啟動重新交涉。

需求	RFC	說明
建立 IKE 安全關聯 <div>IKE</div>	RFC 2409 RFC 7296	<p>先使用預先共用的金鑰或使用 AWS 私有憑證授權單位做為驗證器的私有憑證，在虛擬私有閘道與客戶閘道裝置之間建立 IKE 安全關聯。建立之後，IKE 會交涉暫時性金鑰以保護未來 IKE 訊息的安全。參數之間必須完全一致，包括加密和身分驗證參數。</p> <p>在中建立 VPN 連線時 AWS，您可以為每個通道指定自己的預先共用金鑰，也可以讓為您 AWS 產生金鑰。或者，您可以使用指定私有憑證 AWS 私有憑證授權單位，以用於您的客戶閘道裝置。如需有關設定 VPN 通</p>

需求	RFC	說明
		<p>道的詳細資訊，請參閱 AWS Site-to-Site VPN 連線的通道選項。</p> <p>支援下列版本：IKEv1 和 IKEv2。</p> <p>主要模式僅支援 IKEv1。</p> <p>Site-to-Site VPN 服務是以路由為基礎的解決方案。如果您使用以政策為基礎的組態，您必須將組態限制為單一安全關聯 (SA)。</p>
<p>以通道模式建立 IPsec 安全關聯</p> <p></p>	RFC 4301	<p>使用 IKE 暫時性金鑰時，會建立虛擬私有閘道與客戶閘道裝置之間的金鑰以形成 IPsec 安全關聯 (SA)。系統會使用此 SA 來加密和解密閘道之間的流量。IKE 會定期自動輪換用來加密 IPsec SA 內部流量的暫時性金鑰，以保障通訊的機密性。</p>
<p>使用 AES 128 位元加密或 AES 256 位元加密函數</p>	RFC 3602	<p>加密函數可用來確保 IKE 和 IPsec 安全關聯之間的隱私權。</p>
<p>使用 SHA-1 或 SHA-2 (256) 雜湊函數</p>	RFC 2404	<p>此雜湊函數可用來驗證 IKE 和 IPsec 安全關聯。</p>
<p>使用 Diffie-Hellman 完整轉寄密碼。</p>	RFC 2409	<p>IKE 會使用 Diffie-Hellman 來建立暫時性金鑰，以保護客戶閘道裝置與虛擬私有閘道之間的所有通訊。</p> <p>支援以下群組：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 階段 1 群組：2、14-24 • 階段 2 群組：2、5、14-24
<p>(動態路由 VPN 連接) 使用 IPsec 失效對等偵測</p>	RFC 3706	<p>失效對等偵測可讓 VPN 裝置快速辨識出無法透過網際網路交付封包的網路狀況。在此情況下，閘道會偵測安全關聯，並嘗試建立新的關聯。程序進行期間，會盡可能使用備用 IPsec 通道。</p>

需求	RFC	說明
(動態路由 VPN 連接) 將通道繫結至邏輯界面 (路由型 VPN)	無	您的裝置必須能夠將 IPsec 通道繫結至邏輯界面。邏輯界面包含可用來對虛擬私有網道建立 BGP 對等互連的 IP 地址。此邏輯界面不應執行任何額外封裝 (例如 GRE 或 IP in IP)。您的界面應該設為 1399 位元組最大傳輸單位 (MTU)。
(動態路由 VPN 連接) 建立 BGP 對等互連	RFC 4271	如果裝置使用 BGP，其會使用 BGP 來交換客戶網道裝置和虛擬私有網道之間的路由。所有 BGP 流量都會透過 IPsec 安全關聯來加密和傳輸。兩種網道都必須使用 BGP 來交換可透過 IPsec SA 存取的 IP 字首。

Tunnel

BGP

AWS VPN 連接不支援路徑 MTU 探索 ([RFC 1191](#))。

如果客戶網道裝置和網際網路間有防火牆，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶網道裝置的防火牆規則](#)。

AWS Site-to-Site VPN 客戶網道裝置的最佳實務

使用 IKEv2

我們強烈建議將 IKEv2 用於您的 Site-to-Site 連接。IKEv2 是比 IKEv1 更簡單、更強大且更安全的通訊協定。只有在客戶網道裝置不支援 IKEv1 和 IKEv2 之間差異的詳細資訊，請參閱 [RFC 7296 的附錄 A](#)。

重設封包上的「Don't Fragment (DF)」標記

有些封包具有 Don't Fragment (DF) (不要切割為片段) 標記，其指出不應將封包切割為片段。如果封包具有此標記，網道即會產生 ICMP Path MTU Exceeded (已超過 ICMP 路徑 MTU) 訊息。在某些情況下，應用程式不具備足以處理這些 ICMP 訊息及減少每個封包傳輸之資料量的機制。有些 VPN 裝置可以覆寫 DF 標記，並可視需要無條件將封包切割為片段。如果您的客戶網道裝置具備此功能，建議您視需要使用它。請參閱 [RFC 791](#) 以瞭解更多詳細資訊。

加密前將 IP 封包切割為片段

如果透過 Site-to-Site 連線傳送到 的封包超過 MTU 大小，則必須將其分段。為了避免效能降低，建議您將客戶網道裝置設定為在加密前將封包分段。Site-to-Site VPN 接著會重新組合任何分段的封包，再將

其轉送至下一個目的地，以實現更高的packet-per-second流經 AWS 網路。請參閱 [RFC 4459](#) 以瞭解更多詳細資訊。

確保目的地網路的封包大小不超過 MTU

由於 Site-to-Site VPN 會在轉送至下一個目的地之前重新組合從客戶閘道裝置收到的任何分段封包，因此對於接下來轉送這些封包的目的地網路，可能會有封包大小/MTU 考量，例如透過 Direct Connect 或特定通訊協定，例如 Radius。

根據使用中的演算法調整 MTU 和 MSS 大小

TCP 封包通常是 IPsec 通道中最普遍的封包類型。Site-to-Site VPN 支援 1446 位元組的最大傳輸單位 (MTU) 和對應的 1406 位元組的最大區段大小 (MSS)。但是，加密演算法具有不同的標題大小，可能會阻止達成這些最大值的能力。若要透過避免分段來獲得最佳效能，我們建議您專門根據使用中演算法來設定 MTU 和 MSS。

使用下列表格來設定 MTU/MSS 以避免分段並達成最佳效能：

加密演算法	雜湊演算法	NAT 周遊	MTU	MSS (IPv4)	MSS (IPv6-in-IPv4)
AES-GCM-16	N/A	disabled	1446	1406	1386
AES-GCM-16	N/A	已啟用	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	disabled	1438	1398	1378
AES-CBC	SHA1/SHA2-256	已啟用	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	disabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-384	已啟用	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	disabled	1422	1382	1362
AES-CBC	SHA2-512	已啟用	1406	1366	1346

Note

AES-GCM 演算法涵蓋了加密和身分驗證，因此沒有會影響 MTU 的獨特身分驗證演算法選擇。

停用 IKE IDs

有些客戶閘道裝置支援設定，可確保每個通道組態最多有一個階段 1 安全關聯。此設定可能會導致 VPN 對等之間的階段 2 狀態不一致。如果您的客戶閘道裝置支援此設定，建議您停用它。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則

您必須擁有靜態 IP 地址，才能做為將客戶閘道裝置連線至端點之 IPsec 通道的 AWS Site-to-Site VPN 端點。如果防火牆位於 AWS 和您的客戶閘道裝置之間，則必須備妥下表中的規則，才能建立 IPsec 通道。該 AWS 端的 IP 地址將位於組態檔案中。

傳入 (從網際網路)**輸入規則 I1**

來源 IP	Tunnel1 外部 IP
目標 IP	客戶閘道
通訊協定	UDP
來源連接埠	500
目的地	500

輸入規則 I2

來源 IP	Tunnel2 外部 IP
目標 IP	客戶閘道
通訊協定	UDP
來源連接埠	500

目標連接埠	500
輸入規則 I3	
來源 IP	Tunnel1 外部 IP
目標 IP	客戶閘道
通訊協定	IP 50 (ESP)
輸入規則 I4	
來源 IP	Tunnel2 外部 IP
目標 IP	客戶閘道
通訊協定	IP 50 (ESP)
傳出 (至網際網路)	
輸出規則 O1	
來源 IP	客戶閘道
目標 IP	Tunnel1 外部 IP
通訊協定	UDP
來源連接埠	500
目標連接埠	500
輸出規則 O2	
來源 IP	客戶閘道
目標 IP	Tunnel2 外部 IP
通訊協定	UDP
來源連接埠	500

目標連接埠	500
輸出規則 O3	
來源 IP	客戶閘道
目標 IP	Tunnel1 外部 IP
通訊協定	IP 50 (ESP)
輸出規則 O4	
來源 IP	客戶閘道
目標 IP	Tunnel2 外部 IP
通訊協定	IP 50 (ESP)

規則 I1、I2、O1 和 O2 可啟用 IKE 封包的傳輸。規則 I3、I4、O3 和 O4 可啟用含加密網路流量的 IPsec 封包的傳輸。

Note

如果您在裝置上使用 NAT 周遊 (NAT-T)，請確定也允許連接埠 4500 上的 UDP 流量在您的網路和 AWS Site-to-Site VPN 端點之間傳遞。確認您的裝置是否公告 NAT-T。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的靜態和動態組態檔案

建立 VPN 連接之後，還可以選擇從 Amazon VPC 主控台或使用 EC2 API 下載 AWS 提供的範例組態檔案。如需詳細資訊，請參閱 [步驟 6：下載組態檔案](#)。您也可以從這些個別頁面下載範例組態的 .zip 檔案，特別是靜態與動態路由。

AWS 提供的範例組態檔案包含 VPN 連線的特定資訊，可用來設定客戶閘道裝置。這些裝置特定的組態檔案僅針對 AWS 已測試過的裝置提供。如果您的特定客戶閘道裝置未列出，您可以下載一般組態檔案作為進一步設定的基礎。

⚠ Important

組態檔案僅為範例，可能與您想要的 Site-to-Site VPN 連接設定不相符。它會指定大多數 AWS 區域中 AES128, SHA1 和 Diffie-Hellman 群組 2，以及 AWS GovCloud 區域中 AES128, SHA2 和 Diffie-Hellman 群組 14 的 Site-to-Site VPN 連接的最低需求。它還指定將預先共用金鑰用於身分驗證。您必須修改範例組態檔案，才能利用其他安全性演算法、Diffie-Hellman 群組、私有憑證及 IPv6 流量。

ℹ Note

這些裝置特定的組態檔案由 AWS 盡力提供。雖然它們已經過測試 AWS，但此測試會受到限制。若遇到組態檔案的問題，您可能需要聯絡特定廠商以取得額外支援。

下表包含的裝置清單均具有可供下載且已更新為支援 IKEv2 的範例組態檔案。我們在許多熱門客戶閘道裝置的組態檔案中引入了 IKEv2 支援，之後會繼續新增其他檔案。新增更多範例組態檔案時此清單也會隨之更新。

廠商	平台	軟體
AXGATE	NF	AOS 3.2+
AXGATE	UTM	AOS 2.1+
Checkpoint	Gaia	R80.10
Cisco Meraki	MX 系列	15.12+ (WebUI)
Cisco Systems, Inc.	ASA 5500 系列	ASA 9.7+ VTI
Cisco Systems, Inc.	CSRv AMI	IOS 12.4+
Fortinet	Fortigate 40+ 系列	FortiOS 6.4.4+ (GUI)
Juniper Network, Inc.	J 系列路由器	JunOS 9.5+
Juniper Network, Inc.	SRX 路由器	JunOS 11.0+

廠商	平台	軟體
Mikrotik	RouterOS	6.44.3
Palo Alto Networks	PA 系列	PANOS 7.0+
SonicWall	NSA、TZ	OS 6.5
Sophos	Sophos 防火牆	v19 +
Strongswan	Ubuntu 16.04	Strongswan 5.5.1+
Yamaha	RTX 路由器	Rev. 10.01.16+

可下載 AWS Site-to-Site VPN 的客戶閘道裝置的靜態路由組態檔案

若要下載具有 Site-to-Site VPN 連線組態特定值的範例組態檔案，請使用 Amazon VPC 主控台、AWS 命令列或 Amazon EC2 API。如需詳細資訊，請參閱 [步驟 6：下載組態檔案](#)。

您也可以下載靜態路由的一般範例組態檔案，該檔案不包含針對您的 Site-to-Site VPN 連線組態的特定值：[dynamic-routing-examples.zip](#)

檔案為某些元件使用預留位置值。例如，檔案會使用：

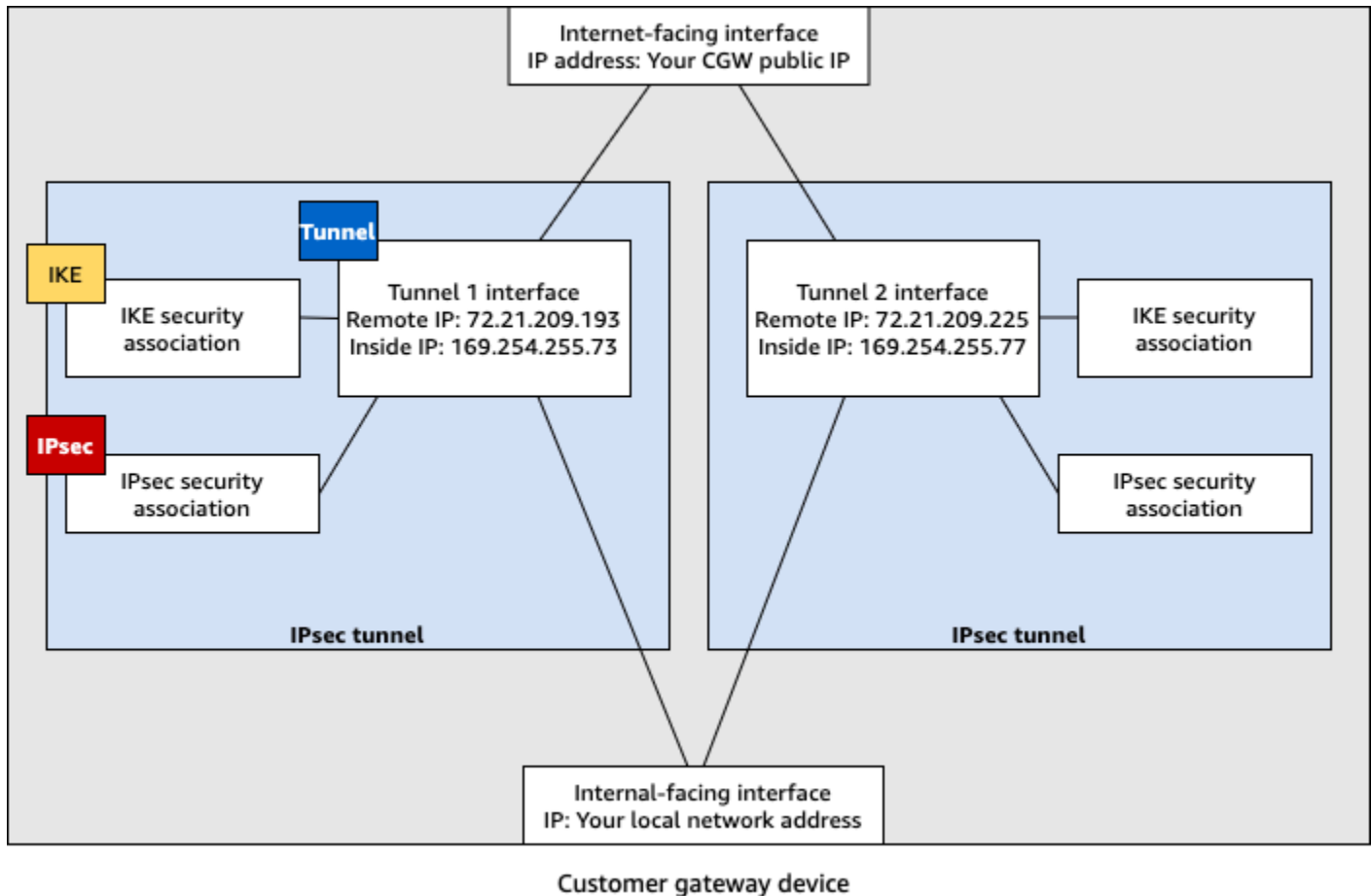
- VPN 連接 ID、客戶閘道 ID 和虛擬私有閘道 ID 的範例值
- 遠端（外部）IP 地址 AWS 端點的預留位置 (*AWS_ENDPOINT_1* 和 *AWS_ENDPOINT_2*)
- 客戶閘道裝置上可透過網際網路路由外部界面之 IP 地址的預留位置 (*your-cgw-ip-address*)
- 預先共用金鑰值的預留位置 (pre-shared-key)
- IP 地址內部通道的範例值。
- MTU 設定的範例值。

Note

範本組態檔案中提供的 MTU 設定僅為範例。請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的最佳實務](#) 以瞭解針對您的情況設定最佳 MTU 值的相關資訊。

除了提供預留位置值之外，檔案還指定了大多數 AWS 區域中 AES128, SHA1 和 Diffie-Hellman 群組 2 Site-to-Site VPN 連接，以及 AWS GovCloud 區域中 AES128, SHA2 和 Diffie-Hellman 群組 14 的最低需求。它們也指定將預先共用金鑰用於身分 [身分驗證](#)。您必須修改範例組態檔案，以利用其他安全性演算法、Diffie-Hellman 群組、私有憑證及 IPv6 流量。

下圖提供客戶閘道裝置上所設定之不同元件的概觀。它包含通道界面 IP 地址的範例值。



設定 AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的靜態路由

以下是使用使用者界面 (如果有的話) 來設定客戶閘道裝置的一些範例程序。

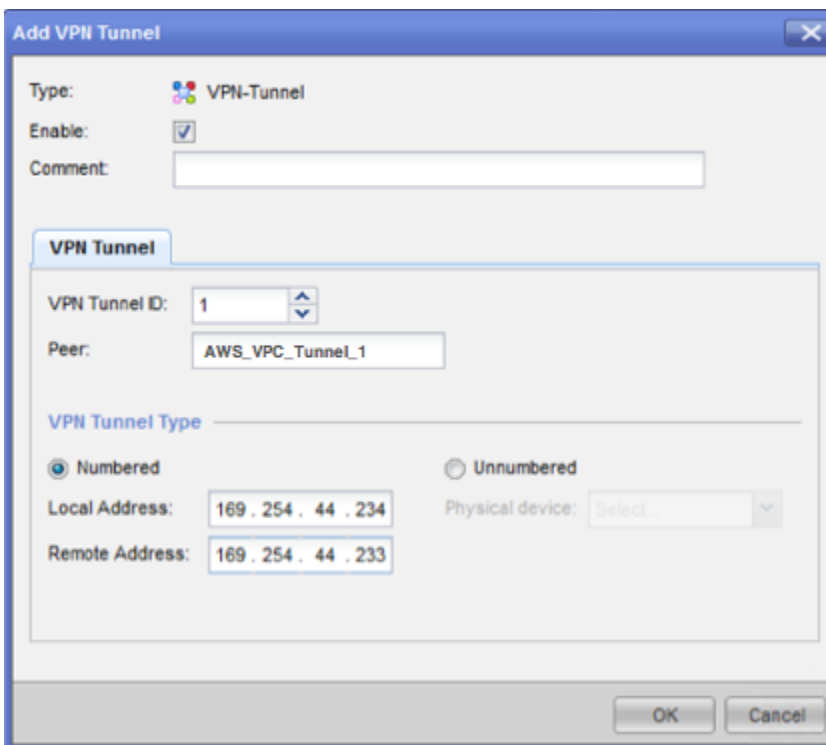
Check Point

如果您的裝置是執行 R77.10 或更高版本的 Check Point Security Gateway 裝置，並且使用 Gaia 作業系統和 Check Point SmartDashboard，以下是設定客戶閘道裝置的步驟。您也可以參考 Check Point Support Center 上的 [Check Point Security Gateway IPsec VPN to Amazon Web Services VPC](#) 文章。

設定通道界面

第一個步驟是建立 VPN 通道，並為每個通道提供客戶端和虛擬私有端口的私有 (內部) IP 地址。若要建立第一個通道，請使用組態檔案 IPsec Tunnel #1 區段下提供的資訊。若要建立第二個通道，請使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下提供的值。

1. 開啟 Check Point Security Gateway 裝置的 Gaia 入口網站。
2. 選擇 Network Interfaces (網路界面)、Add (新增)、VPN tunnel (VPN 通道)。
3. 在對話方塊中，進行設定如下，然後在完成時選擇 OK (確定)：
 - 針對 VPN Tunnel ID (VPN 通道 ID)，輸入任何唯一值 (例如 1)。
 - 針對 Peer (對等)，輸入通道的唯一名稱 (例如 AWS_VPC_Tunnel_1 或 AWS_VPC_Tunnel_2)。
 - 確定選取 Numbered (編號)，而且針對 Local Address (本機地址)，輸入組態檔案中針對 CGW Tunnel IP 所指定的 IP 地址 (例如 169.254.44.234)。
 - 針對 Remote Address (遠端地址)，輸入組態檔案中針對 VGW Tunnel IP 所指定的 IP 地址 (例如 169.254.44.233)。



4. 透過 SSH 連線到您的安全閘道。若您使用非預設的殼層，請藉由執行下列命令來變更到 `clish : clish`

5. 針對通道 1，執行下列命令。

```
set interface vpnt1 mtu 1436
```

針對通道 2，執行下列命令。

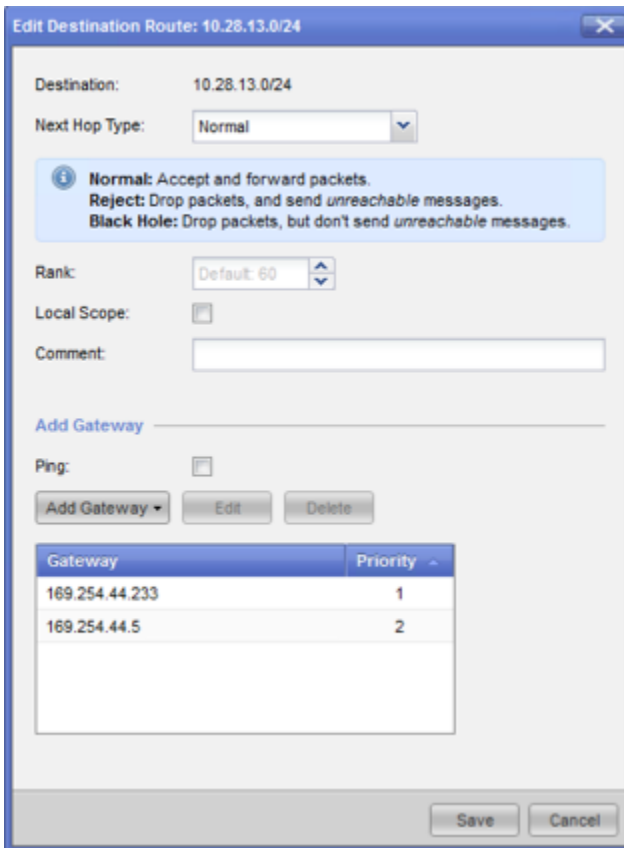
```
set interface vpnt2 mtu 1436
```

6. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下的資訊，重複這些步驟來建立第二個通道。

設定靜態路由

在此步驟中，在每個通道的 VPC 中指定子網路的靜態路由，讓您可以透過通道界面傳送流量。萬一第一個通道出問題，第二個通道會啟用容錯移轉。如果偵測到問題，以政策為基礎的靜態路由從路由表移除，並啟用第二個路由。您也必須讓 Check Point 閘道 ping 到通道的另一端，確認通道是否為啟動。

1. 在 Gaia 入口網站中，選擇 IPv4 Static Routes (IPv4 靜態路由)、Add (新增)。
2. 指定子網路的 CIDR (例如 10.28.13.0/24)。
3. 選擇 Add Gateway (新增閘道)、IP Address (IP 地址)。
4. 輸入組態檔案中針對 VGW Tunnel IP 所指定的 IP 地址 (例如 169.254.44.233)，然後指定優先順序 1。
5. 選取 Ping。
6. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下的 VGW Tunnel IP 值，針對第二個通道重複步驟 3 和 4。指定優先順序 2。



7. 選擇 Save (儲存)。

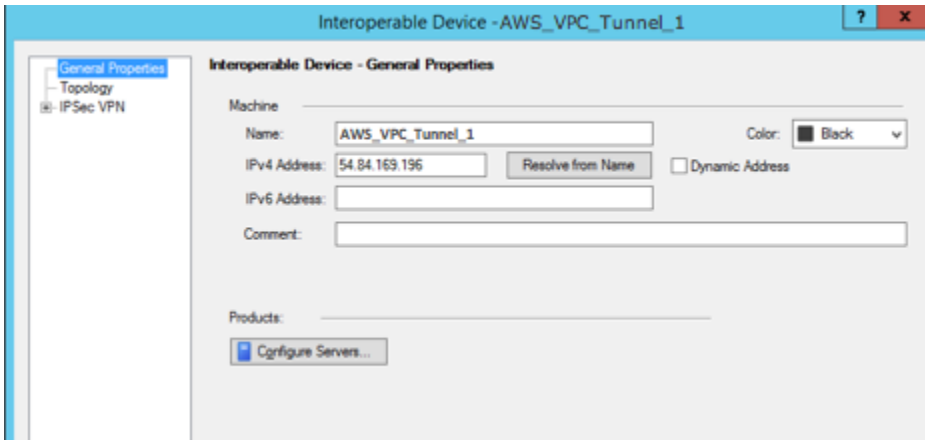
如果您使用叢集，則請針對其他叢集成員重複上述步驟。

定義新的網路物件

在此步驟中，您會建立每個 VPN 通道的網路物件，指定虛擬私有閘道的公有 (外部) IP 地址。您稍後會將這些網路物件新增為您 VPN 社群的附屬閘道。您也需要建立空白群組，做為 VPN 網域的預留位置。

1. 開啟 Check Point SmartDashboard。
2. 針對 Groups (群組)，開啟內容選單，然後選擇 Groups (群組)、Simple Group (簡易群組)。您可以為每個網路物件使用相同的群組。
3. 針對 Network Objects (網路物件)，開啟內容 (按右鍵) 選單，然後選擇 New (新增)、Interoperable Device (互通裝置)。
4. 針對 Name (名稱)，輸入您為您的通道所提供的名稱，例如 AWS_VPC_Tunnel_1 或 AWS_VPC_Tunnel_2。

- 針對 IPv4 Address (IPv4 地址)，輸入組態檔案中提供的虛擬私有閘道外部 IP 地址，例如 54.84.169.196。儲存您的設定，然後關閉對話方塊。



- 在 SmartDashboard 中，開啟閘道屬性，並在分類窗格中選擇 Topology (拓撲)。
- 若要擷取界面組態，請選擇 Get Topology (取得拓撲)。
- 在 VPN Domain (VPN 網域) 區段中，選擇 Manually defined (手動定義)，然後瀏覽並選取您在步驟 2 中建立的空白簡易群組。選擇確定。

Note

您可以保留您已設定的任何現有 VPN 網域。但請確保使用或由新 VPN 連接提供的主機和網路都並非在該 VPN 網域中宣告，尤其是當 VPN 網域是自動衍生時。

- 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下的資訊，重複這些步驟來建立第二個網路物件。

Note

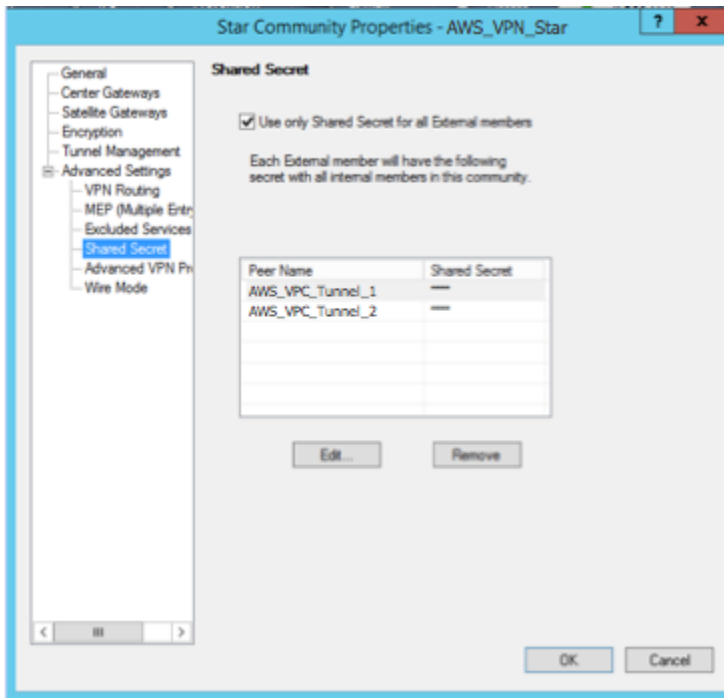
若您使用叢集，請編輯拓撲並將界面定義為叢集界面。使用組態檔案中指定的 IP 地址。

建立及設定 VPN 社群、IKE 和 IPsec 設定

在此步驟中，您會在您的 Check Point 閘道上建立 VPN 社群，並在將每個通道的網路物件 (互通裝置) 新增至其中。您也可以設定網際網路金鑰交換 (IKE) 和 IPsec 設定。

- 從您的閘道屬性中，在分類窗格中選擇 IPsec VPN。
- 選擇 Communities (社群)、New (新增)、Star Community (星型社群)。

3. 為您的社群提供名稱 (例如 `AWS_VPN_Star`)，然後在分類窗格中選擇 **Center Gateways** (中央閘道)。
4. 選擇 **Add** (新增)，然後將您的閘道或叢集新增到參與者閘道清單。
5. 在分類窗格中，選擇 **Satellite Gateways** (附屬閘道)、**Add** (新增)，然後將您先前建立的互通裝置 (`AWS_VPC_Tunnel_1` 和 `AWS_VPC_Tunnel_2`) 新增到參與者閘道清單。
6. 在分類窗格中，選擇 **Encryption** (加密)。在 **Encryption Method** (加密方法) 區段中，選擇 **IKEv1 only** (僅限 IKEv1)。在 **Encryption Suite** (加密產品套件) 區段中，選擇 **Custom** (自訂)、**Custom Encryption** (自訂加密)。
7. 在對話方塊中，設定加密屬性如下，然後在完成時選擇 **OK** (確定)：
 - **IKE 安全關聯 (階段 1) 屬性：**
 - **Perform key exchange encryption with** (使用下列方式執行金鑰交換)：AES-128
 - **Perform data integrity with** (使用下列方式執行資料完整性)：SHA-1
 - **IPsec 安全關聯 (階段 2) 屬性：**
 - **Perform IPsec data encryption with** (使用下列方式執行 IPsec 資料加密)：AES-128
 - **Perform data integrity with** (使用下列方式執行資料完整性)：SHA-1
8. 在分類窗格中，選擇 **Tunnel Management** (通道管理)。選擇 **Set Permanent Tunnels** (設定永久通道)、**On all tunnels in the community** (在社群中的所有通道上)。在 **VPN Tunnel Sharing** (VPN 通道共享) 區段中，選擇 **One VPN tunnel per Gateway pair** (每個閘道對一個 VPN 通道)。
9. 在分類窗格中，展開 **Advanced Settings** (進階設定) 並選擇 **Shared Secret** (共享秘密)。
10. 選取第一個通道的對等名稱、選擇 **Edit** (編輯)，然後輸入組態檔案中 **IPSec Tunnel #1** 區段內指定的預先共用金鑰。
11. 選取第二個通道的對等名稱、選擇 **Edit** (編輯)，然後輸入組態檔案中 **IPSec Tunnel #2** 區段內指定的預先共用金鑰。



12. 在 Advanced Settings (進階設定) 分類中，選擇 Advanced VPN Properties (進階 VPN 屬性)，設定屬性如下，然後在完成時選擇 OK (確定)：

- IKE (階段 1)：
 - Use Diffie-Hellman group (使用 Diffie-Hellman 群組)：Group 2
 - Renegotiate IKE security associations every 480 minutes (每 480 分鐘重新交涉 IKE 安全關聯)
- IPsec (階段 2)：
 - 選擇 Use Perfect Forward Secrecy (使用完美遠期保密)
 - Use Diffie-Hellman group (使用 Diffie-Hellman 群組)：Group 2
 - Renegotiate IPsec security associations every 3600 seconds (每 3600 秒重新交涉 IPsec 安全關聯)

建立防火牆規則

在此步驟中，您會使用防火牆規則和允許 VPC 和本機網路間通訊的方向性比對規則來設定政策。您接著便會在您的閘道上安裝政策。

1. 在 SmartDashboard 中，為您的閘道選擇 Global Properties (全域屬性)。在分類窗格中，展開 VPN 並選擇 Advanced (進階)。

2. 選擇 Enable VPN Directional Match in VPN Column (在 VPN 欄中啟用 VPN 方向性比對)，然後儲存您的變更。
3. 在 SmartDashboard 中，選擇 Firewall (防火牆)，然後使用下列規則建立政策：
 - 允許 VPC 子網路透過必要的通訊協定，與本機網路進行通訊。
 - 允許本機網路透過必要的通訊協定，與 VPC 子網路進行通訊。
4. 開啟 VPN 欄中儲存格的內容選單，然後選擇 Edit Cell (編輯儲存格)。
5. 在 VPN Match Conditions (VPN 比對條件) 對話方塊中，選擇 Match traffic in this direction only (僅比對此方向的流量)。透過為每個項目選擇 Add (新增) 來建立下列方向性比對規則，並在完成時選擇 OK (確定)：
 - internal_clear > VPN 社群 (您先前建立的 VPN 星型社群，例如 AWS_VPN_Star)
 - VPN 社群 > VPN 社群
 - VPN 社群 > internal_clear
6. 在 SmartDashboard 中，選擇 Policy (政策)、Install (安裝)。
7. 在對話方塊中，選擇您的閘道，然後選擇 OK (確定) 以安裝政策。

修改 tunnel_keepalive_method 屬性

您的 Check Point 閘道可以使用無效對等偵測 (DPD) 來識別 IKE 關聯是否已關閉。若要設定永久通道的 DPD，必須在 AWS VPN 社群中設定永久通道 (請參閱步驟 8)。

根據預設，VPN 閘道的 tunnel_keepalive_method 屬性已設為 tunnel_test。您必須將值變更為 dpd。在 VPN 社群中的每個 VPN 閘道都會要求 DPD 監控必須設定 tunnel_keepalive_method 屬性，包括任何第三方 VPN 閘道。您不能為相同的閘道設定不同的監控機制。

您可以使用 GuiDBedit 工具更新 tunnel_keepalive_method 屬性。

1. 開啟 Check Point SmartDashboard，然後選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
2. 選擇 File (檔案)、Database Revision Control... (資料庫修訂控制...)，並建立修訂快照。
3. 關閉所有 SmartConsole 視窗，例如 SmartDashboard、SmartView Tracker 和 SmartView Monitor。
4. 啟動 GuiDBedit 工具。如需詳細資訊，請參閱 Check Point Support Center 上的 [Check Point Database Tool](#) 文章。

5. 選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
6. 在左上方的窗格中，選擇 Table (資料表)、Network Objects (網路物件)、network_objects。
7. 在右上方窗格中，選取相關的 Security Gateway (安全閘道)、Cluster (叢集) 物件。
8. 按下 CTRL+F，或使用 Search (搜尋) 選單搜尋下列內容：tunnel_keepalive_method。
9. 在下方窗格中，開啟 tunnel_keepalive_method 的內容選單，然後選擇 Edit... (編輯...)。選擇 dpd，然後選擇 OK (確定)
10. 為每個做為 AWS VPN 社群一部分的閘道重複步驟 7 到 9。
11. 選擇 File (檔案)、Save All (全部儲存)。
12. 關閉 GuiDBedit 工具。
13. 開啟 Check Point SmartDashboard，然後選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
14. 在相關 Security Gateway (安全閘道)、Cluster (叢集) 物件上安裝政策。

如需詳細資訊，請參閱 Check Point Support Center 上的 [New VPN features in R77.10](#) 文章。

啟用 TCP MSS 夾鉗

TCP MSS 夾鉗降低 TCP 封包的區段大小上限，防止封包分散。

1. 導覽至下列目錄：C:\Program Files (x86)\CheckPoint\SmartConsole\R77.10\PROGRAM\。
2. 透過執行 GuiDBedit.exe 檔案，開啟 Check Point Database Tool。
3. 選擇 Table (資料表)、Global Properties (全域屬性)、properties (屬性)。
4. 針對 fw_clamp_tcp_mss，選擇 Edit (編輯)。將值變更為 true，然後選擇 OK (確定)。

驗證通道狀態

您可以透過在命令列工具以專家模式執行下列命令，來驗證通道狀態。

```
vpn tunnelutil
```

在顯示的選項中，選擇 1 來驗證 IKE 關聯，以及 2 來驗證 IPsec 關聯。

您也可以使用 Check Point Smart Tracker Log 來驗證連線上的封包都已加密。例如，下列日誌指出目標為 VPC 的封包是透過通道 1 傳送的且目前已加密。


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

下列程序示範如何使用 SonicOS 管理界面在 SonicWALL 裝置上設定 VPN 通道。

設定通道

- 開啟 SonicWALL SonicOS 管理界面。
- 在左側窗格中，選擇 VPN、Settings (設定)。在 VPN Policies (VPN 政策) 下，選擇 Add... (新增...)。
- 在 General (一般) 標籤的 VPN 政策視窗上，填妥下列資訊：
 - Policy Type (政策類型)：選擇 Tunnel Interface (通道界面)。
 - Authentication Method (身分驗證方法)：選擇 IKE using Preshared Secret (IKE 使用預先共享秘密)。
 - Name (名稱)：輸入 VPN 政策的名称。建議您使用組態檔案中提供的 VPN ID 名稱。
 - IPsec Primary Gateway Name or Address (IPsec 主要閘道名稱或地址)：輸入組態檔案中提供的虛擬私有閘道 IP 地址 (例如 72.21.209.193)。
 - IPsec Secondary Gateway Name or Address (IPsec 輔助閘道名稱或地址)：保留預設值。

- Shared Secret (共享秘密)：輸入組態檔案中提供的預先共享金鑰，並在 Confirm Shared Secret (確認共享秘密) 中再輸入一次。
 - Local IKE ID (本地 IKE ID)：輸入客戶閘道 (SonicWALL 裝置) 的 IPv4 地址。
 - Peer IKE ID (對等 IKE ID)：輸入虛擬私有閘道的 IPv4 地址。
4. 在 Network (網路) 標籤上，填妥下列資訊：
- 在 Local Networks (本地網路) 下，選擇 Any address (任何地址)。建議使用此選項以防止本地網路出現連線問題。
 - 在 Remote Networks (遠端網路) 下，選擇 Choose a destination network from list (從清單選擇目標網路)。在 AWS 中使用您 VPC 的 CIDR 建立地址物件。
5. 在 Proposals (提案) 標籤上，填妥下列資訊：
- 在 IKE (Phase 1) Proposal (IKE (階段 1) 提案) 下，執行下列作業：
 - Exchange (交換)：選擇 Main Mode (主要模式)。
 - DH Group (DH 群組)：輸入 Diffie-Hellman 群組的值 (例如 2)。
 - Encryption (加密)：選擇 AES-128 或 AES-256。
 - Authentication (身分驗證)：選擇 SHA1 或 SHA256。
 - Life Time (生命週期)：輸入 28800。
 - 在 IKE (Phase 2) Proposal (IKE (階段 2) 提案) 下，執行下列作業：
 - Protocol (通訊協定)：選擇 ESP。
 - Encryption (加密)：選擇 AES-128 或 AES-256。
 - Authentication (身分驗證)：選擇 SHA1 或 SHA256。
 - 選取 Enable Perfect Forward Secrecy (啟用完美遠期保密) 核取方塊，並選擇 Diffie-Hellman 群組。
 - Life Time (生命週期)：輸入 3600。
-  Important
- 如果您的虛擬私有閘道是在 2015 年 10 月之前建立，則必須為這兩個階段指定 Diffie-Hellman 群組 2、AES-128 和 SHA1。
6. 在 Advanced (進階) 標籤上，填妥下列資訊：
- 選取 Enable Keep Alive (啟用保持有效)。

- 選取 Enable Phase2 Dead Peer Detection (啟用 Phase2 失效對等偵測) 並輸入下列內容：
 - 針對 Dead Peer Detection Interval (失效對等偵測週期)，輸入 60 (這是 SonicWALL 裝置接受的最小值)。
 - 針對 Failure Trigger Level (故障觸發層級)，輸入 3。
 - 針對 VPN Policy bound to (繫結的 VPN 政策)，選取 Interface X1 (界面 X1)。這是通常為公有 IP 地址指定的界面。
7. 選擇確定。在 Settings (設定) 頁面上，通道的 Enable (啟用) 核取方塊預設應為已選取。綠點指出通道已啟用。

Cisco 裝置：其他資訊

有些 Cisco ASA 僅支援作用中/待命模式。當您使用這些 Cisco ASA 時，一次只能有一個作用中的通道。如果第一個通道變成無法使用，則另一個待命通道會變成作用中。有此備援，您應能一直透過其中一個通道和您的 VPC 保持連線。

Cisco ASA 9.7.1 版和更新版本支援作用中/作用中模式。當您使用這些 Cisco ASA 時，可同時讓兩個通道皆為作用中模式。有此備援，您應能一直透過其中一個通道和您的 VPC 保持連線。

對於 Cisco 裝置，您必須執行下列動作：

- 設定外部界面。
- 確定 Crypto ISAKMP 政策序列號是唯一的。
- 確定 Crypto 清單政策序列號是唯一的。
- 確定 Crypto IPsec 轉換集合和 Crypto ISAKMP 政策序列與裝置上設定的任何其他 IPsec 通道都沒有衝突。
- 確定 SLA 監控編號是唯一的。
- 設定在客戶閘道裝置和您本機網路之間移動流量的所有內部路由。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的可下載動態路由組態檔案

若要下載具有 Site-to-Site VPN 連線組態特定值的範例組態檔案，請使用 Amazon VPC 主控台、AWS 命令列或 Amazon EC2 API。如需詳細資訊，請參閱[步驟 6：下載組態檔案](#)。

您也可以下載動態路由的一般範例組態檔案，該檔案不包含針對您的 Site-to-Site VPN 連接組態的特定值：[dynamic-routing-examples.zip](https://aws-logs-1-ore.amazon.com/dynamic-routing-examples.zip)

檔案為某些元件使用預留位置值。例如，檔案會使用：

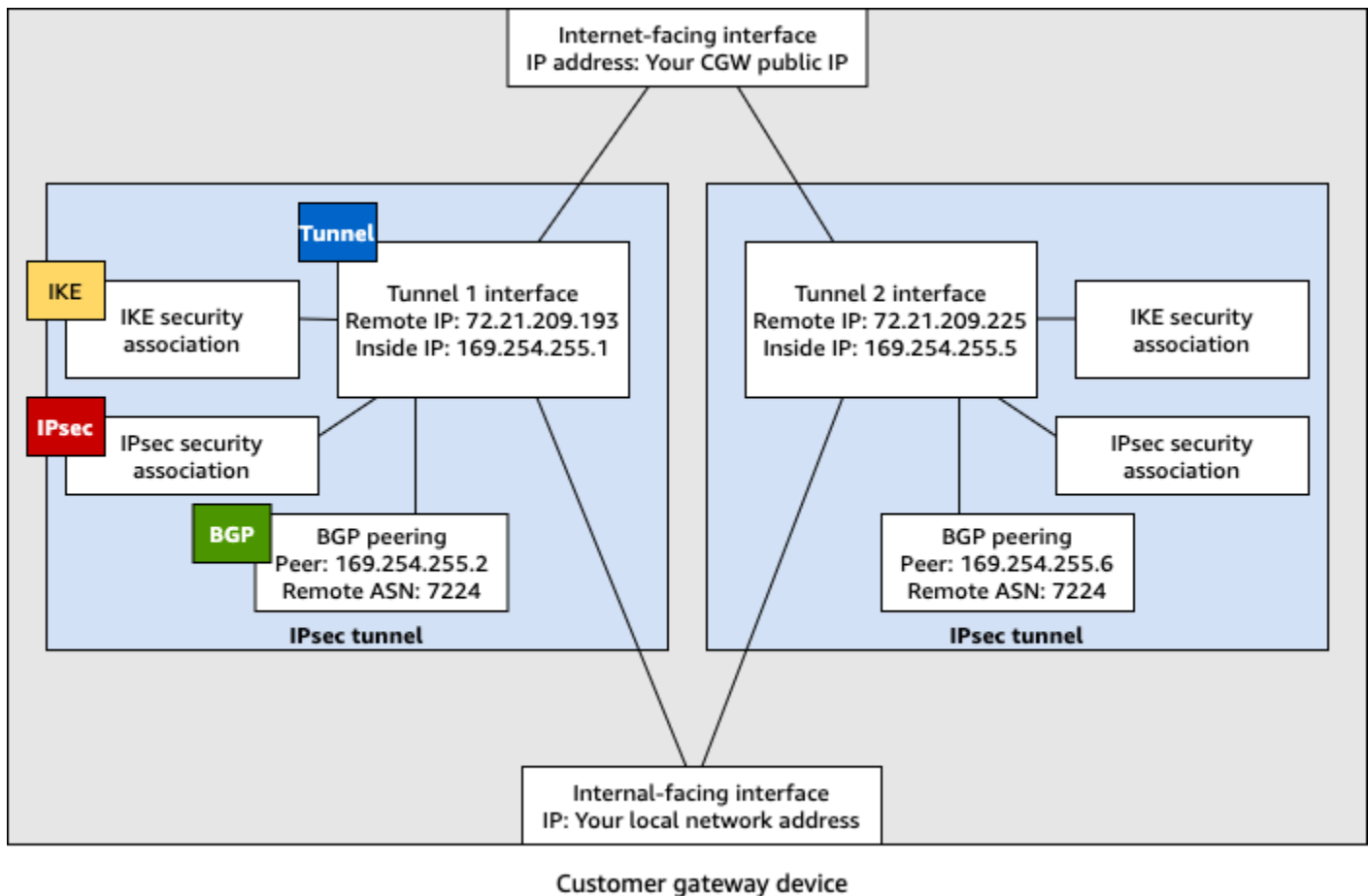
- VPN 連接 ID、客戶閘道 ID 和虛擬私有閘道 ID 的範例值
- 遠端（外部）IP 地址 AWS 端點的預留位置 (*AWS_ENDPOINT_1* 和 *AWS_ENDPOINT_2*)
- 客戶閘道裝置上可透過網際網路路由外部界面之 IP 地址的預留位置 (*your-cgw-ip-address*)
- 預先共用金鑰值的預留位置 (pre-shared-key)
- IP 地址內部通道的範例值。
- MTU 設定的範例值。

Note

範本組態檔案中提供的 MTU 設定僅為範例。請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的最佳實務](#) 以瞭解針對您的情況設定最佳 MTU 值的相關資訊。

除了提供預留位置值之外，檔案還指定了大多數 AWS 區域中 AES128, SHA1 和 Diffie-Hellman 群組 2 Site-to-Site VPN 連接，以及 AWS GovCloud 區域中 AES128, SHA2 和 Diffie-Hellman 群組 14 的最低需求。它們也指定將預先共用金鑰用於身分 [身分驗證](#)。您必須修改範例組態檔案，以利用其他安全性演算法、Diffie-Hellman 群組、私有憑證及 IPv6 流量。

下圖提供客戶閘道裝置上所設定之不同元件的概觀。它包含通道界面 IP 地址的範例值。



為客戶 AWS Virtual Private Network 閘道裝置設定動態路由

以下是使用使用者界面 (如果有的話) 來設定客戶閘道裝置的一些範例程序。

Check Point

以下是使用 Gaia Web 入口網站和 Check Point SmartDashboard 來設定執行 R77.10 或更高版本 Check Point Security Gateway 裝置的步驟。您也可以參閱 Check Point Support Center 上的 [Amazon Web Services \(AWS\) VPN BGP](#) 文章。

設定通道界面

第一個步驟是建立 VPN 通道，並為每個通道提供客戶閘道和虛擬私有閘道的私有 (內部) IP 地址。若要建立第一個通道，請使用組態檔案 IPsec Tunnel #1 區段下提供的資訊。若要建立第二個通道，請使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下提供的值。

1. 透過 SSH 連線到您的安全閘道。若您使用非預設的殼層，請藉由執行下列命令來變更到 clish : clish

2. 執行下列命令來設定客戶閘道 ASN (在建立客戶閘道時提供的 ASN AWS)。

```
set as 65000
```

3. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #1 區段下提供的資訊，為第一個通道建立通道界面。為您的通道提供一個唯一名稱，例如 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. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下提供的資訊，重複這些命令來建立第二個通道。為您的通道提供一個唯一名稱，例如 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. 設定虛擬私有閘道 ASN。

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

6. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #1 區段下提供的資訊，設定第一個通道的 BGP。

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

7. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下提供的資訊，設定第二個通道的 BGP。

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

8. 儲存組態。

```
save config
```

建立 BGP 政策

接著，建立一個 BGP 政策，其允許透過 AWS 公告的路由匯入。然後，設定您的客戶閘道，將其本機路由公告到 AWS。

1. 在 Gaia WebUI 中，選擇 Advanced Routing (進階路由)、Inbound Route Filters (傳入路由篩選條件)。選擇 Add (新增)，然後選取 Add BGP Policy (Based on AS) (新增 BGP 政策 (以 AS 為基礎))。
2. 對於 Add BGP Policy (新增 BGP 政策)，在第一個欄位中選取介於 512 和 1024 間的數值，然後在第二個欄位輸入虛擬私有閘道 ASN (例如 7224)。
3. 選擇 Save (儲存)。

公告本機路由

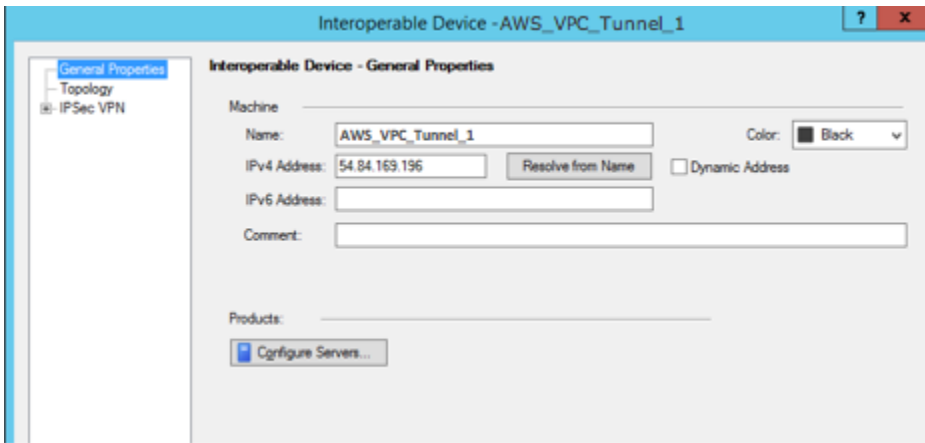
下列步驟適用於分佈本機界面路由。您也可以從不同的來源重新分佈路由 (例如：靜態路由，或是透過動態路由通訊協定取得的路由)。如需詳細資訊，請參閱 [Gaia Advanced Routing R77 Versions Administration Guide](#)。

1. 在 Gaia WebUI 中，選擇 Advanced Routing (進階路由)、Routing Redistribution (路由重新分佈)。選擇 Add Redistribution From (從...新增重新分佈)，然後選取 Interface (界面)。
2. 針對 To Protocol (至通訊協定)，選取虛擬私有閘道 ASN (例如 7224)。
3. 針對 Interface (界面)，選取內部界面。選擇儲存。

定義新的網路物件

接著，建立每個 VPN 通道的網路物件，指定虛擬私有閘道的公有 (外部) IP 地址。您稍後會將這些網路物件新增為您 VPN 社群的附屬閘道。您也需要建立空白群組，做為 VPN 網域的預留位置。

1. 開啟 Check Point SmartDashboard。
2. 針對 Groups (群組)，開啟內容選單，然後選擇 Groups (群組)、Simple Group (簡易群組)。您可以為每個網路物件使用相同的群組。
3. 針對 Network Objects (網路物件)，開啟內容 (按右鍵) 選單，然後選擇 New (新增)、Interoperable Device (互通裝置)。
4. 針對 Name (名稱)，輸入您在步驟 1 中為您的通道提供的名稱，例如 AWS_VPC_Tunnel_1 或 AWS_VPC_Tunnel_2。
5. 針對 IPv4 Address (IPv4 地址)，輸入組態檔案中提供的虛擬私有閘道外部 IP 地址，例如 54.84.169.196。儲存您的設定，然後關閉對話方塊。



6. 在左側分類窗格中，選擇 Topology (拓撲)。
7. 在 VPN Domain (VPN 網域) 區段中，選擇 Manually defined (手動定義)，然後瀏覽並選取您在步驟 2 中建立的空白簡易群組。選擇確定。
8. 使用組態檔案 IPsec Tunnel #2 區段下的資訊，重複這些步驟來建立第二個網路物件。
9. 前往您的閘道網路物件，開啟您的閘道或叢集物件，然後選擇 Topology (拓撲)。
10. 在 VPN Domain (VPN 網域) 區段中，選擇 Manually defined (手動定義)，然後瀏覽並選取您在步驟 2 中建立的空白簡易群組。選擇確定。

Note

您可以保留您已設定的任何現有 VPN 網域。但請確保使用或由新 VPN 連接提供的主機和網路都並非在該 VPN 網域中宣告，尤其是當 VPN 網域是自動衍生時。

Note


若您使用叢集，請編輯拓撲並將界面定義為叢集界面。使用組態檔案中指定的 IP 地址。

建立及設定 VPN 社群、IKE 和 IPsec 設定

接著，在您的 Check Point 閘道上建立 VPN 社群，並在將每個通道的網路物件 (互通裝置) 新增至其中。您也可以設定網際網路金鑰交換 (IKE) 和 IPsec 設定。

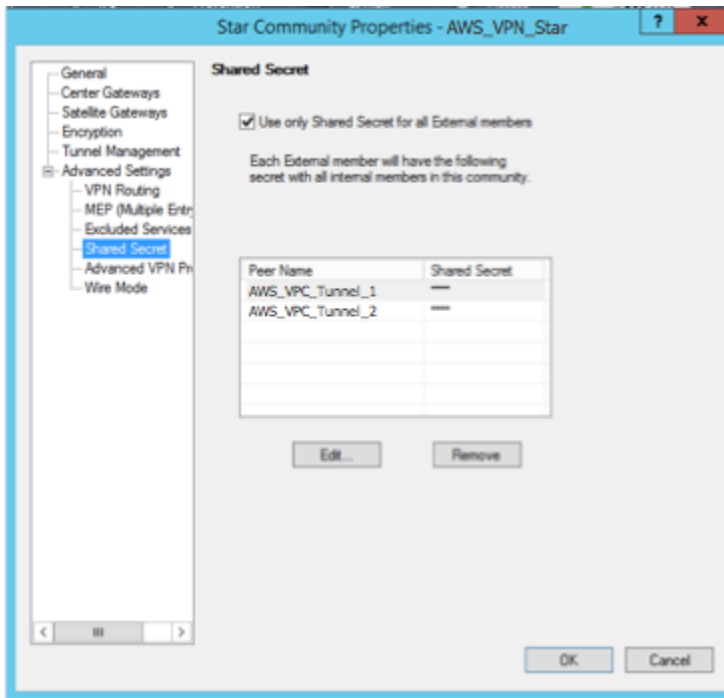
1. 從您的閘道屬性中，在分類窗格中選擇 IPsec VPN。
2. 選擇 Communities (社群)、New (新增)、Star Community (星型社群)。

3. 為您的社群提供名稱 (例如 `AWS_VPN_Star`)，然後在分類窗格中選擇 **Center Gateways** (中央閘道)。
4. 選擇 **Add** (新增)，然後將您的閘道或叢集新增到參與者閘道清單。
5. 在分類窗格中，選擇 **Satellite Gateways** (附屬閘道)、**Add** (新增)，然後將您先前建立的互通裝置 (`AWS_VPC_Tunnel_1` 和 `AWS_VPC_Tunnel_2`) 新增到參與者閘道清單。
6. 在分類窗格中，選擇 **Encryption** (加密)。在 **Encryption Method** (加密方法) 區段中，選擇 **IKEv1 for IPv4 and IKEv2 for IPv6** (適用於 IPv4 的 IKEv1 和適用於 IPv6 的 IKEv2)。在 **Encryption Suite** (加密產品套件) 區段中，選擇 **Custom** (自訂)、**Custom Encryption** (自訂加密)。

 **Note**

您必須為 IKEv1 功能選取 **IKEv1 for IPv4 and IKEv2 for IPv6** (適用於 IPv4 的 IKEv1 和適用於 IPv6 的 IKEv2) 選項。

7. 在對話方塊中，如下所示設定加密屬性，然後在完成時選擇 **OK** (確定)：
 - **IKE 安全關聯 (階段 1) 屬性：**
 - **Perform key exchange encryption with** (使用下列方式執行金鑰交換)：AES-128
 - **Perform data integrity with** (使用下列方式執行資料完整性)：SHA-1
 - **IPsec 安全關聯 (階段 2) 屬性：**
 - **Perform IPsec data encryption with** (使用下列方式執行 IPsec 資料加密)：AES-128
 - **Perform data integrity with** (使用下列方式執行資料完整性)：SHA-1
8. 在分類窗格中，選擇 **Tunnel Management** (通道管理)。選擇 **Set Permanent Tunnels** (設定永久通道)、**On all tunnels in the community** (在社群中的所有通道上)。在 **VPN Tunnel Sharing** (VPN 通道共享) 區段中，選擇 **One VPN tunnel per Gateway pair** (每個閘道對一個 VPN 通道)。
9. 在分類窗格中，展開 **Advanced Settings** (進階設定) 並選擇 **Shared Secret** (共享秘密)。
10. 選取第一個通道的對等名稱、選擇 **Edit** (編輯)，然後輸入組態檔案中 **IPSec Tunnel #1** 區段內指定的預先共用金鑰。
11. 選取第二個通道的對等名稱、選擇 **Edit** (編輯)，然後輸入組態檔案中 **IPSec Tunnel #2** 區段內指定的預先共用金鑰。



12. 在 Advanced Settings (進階設定) 分類中，選擇 Advanced VPN Properties (進階 VPN 屬性)，設定屬性如下，然後在完成時選擇 OK (確定)：

- IKE (階段 1)：
 - Use Diffie-Hellman group (使用 Diffie-Hellman 群組)：Group 2 (1024 bit)
 - Renegotiate IKE security associations every 480 minutes (每 480 分鐘重新交涉 IKE 安全關聯)
- IPsec (階段 2)：
 - 選擇 Use Perfect Forward Secrecy (使用完美遠期保密)
 - Use Diffie-Hellman group (使用 Diffie-Hellman 群組)：Group 2 (1024 bit)
 - Renegotiate IPsec security associations every 3600 seconds (每 3600 秒重新交涉 IPsec 安全關聯)

建立防火牆規則

接著，使用防火牆規則和允許 VPC 和本機網路間通訊的方向性比對規則來設定政策。您接著便會在您的閘道上安裝政策。

1. 在 SmartDashboard 中，為您的閘道選擇 Global Properties (全域屬性)。在分類窗格中，展開 VPN 並選擇 Advanced (進階)。

2. 選擇 Enable VPN Directional Match in VPN Column (在 VPN 欄中啟用 VPN 方向性比對)，然後選擇 OK (確定)。
3. 在 SmartDashboard 中，選擇 Firewall (防火牆)，然後使用下列規則建立政策：
 - 允許 VPC 子網路透過必要的通訊協定，與本機網路進行通訊。
 - 允許本機網路透過必要的通訊協定，與 VPC 子網路進行通訊。
4. 開啟 VPN 欄中儲存格的內容選單，然後選擇 Edit Cell (編輯儲存格)。
5. 在 VPN Match Conditions (VPN 比對條件) 對話方塊中，選擇 Match traffic in this direction only (僅比對此方向的流量)。透過為每個項目選擇 Add (新增) 來建立下列方向性比對規則，並在完成時選擇 OK (確定)：
 - internal_clear > VPN 社群 (您先前建立的 VPN 星型社群，例如 AWS_VPN_Star)
 - VPN 社群 > VPN 社群
 - VPN 社群 > internal_clear
6. 在 SmartDashboard 中，選擇 Policy (政策)、Install (安裝)。
7. 在對話方塊中，選擇您的閘道，然後選擇 OK (確定) 以安裝政策。

修改 tunnel_keepalive_method 屬性

您的 Check Point 閘道可以使用無效對等偵測 (DPD) 來識別 IKE 關聯是否已關閉。若要設定永久通道的 DPD，必須在 AWS VPN 社群中設定永久通道。

根據預設，VPN 閘道的 tunnel_keepalive_method 屬性已設為 tunnel_test。您必須將值變更為 dpd。在 VPN 社群中的每個 VPN 閘道都會要求 DPD 監控必須設定 tunnel_keepalive_method 屬性，包括任何第三方 VPN 閘道。您不能為相同的閘道設定不同的監控機制。

您可以使用 GuiDBedit 工具更新 tunnel_keepalive_method 屬性。

1. 開啟 Check Point SmartDashboard，然後選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
2. 選擇 File (檔案)、Database Revision Control... (資料庫修訂控制...)，並建立修訂快照。
3. 關閉所有 SmartConsole 視窗，例如 SmartDashboard、SmartView Tracker 和 SmartView Monitor。
4. 啟動 GuiDBedit 工具。如需詳細資訊，請參閱 Check Point Support Center 上的 [Check Point Database Tool](#) 文章。

5. 選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
6. 在左上方的窗格中，選擇 Table (資料表)、Network Objects (網路物件)、network_objects。
7. 在右上方窗格中，選取相關的 Security Gateway (安全閘道)、Cluster (叢集) 物件。
8. 按下 CTRL+F，或使用 Search (搜尋) 選單搜尋下列內容：tunnel_keepalive_method。
9. 在下方窗格中，開啟 tunnel_keepalive_method 的內容選單，然後選取 Edit... (編輯...)。選擇 dpd、OK (確定)。
10. 為每個做為 AWS VPN 社群一部分的閘道重複步驟 7 到 9。
11. 選擇 File (檔案)、Save All (全部儲存)。
12. 關閉 GuiDBedit 工具。
13. 開啟 Check Point SmartDashboard，然後選擇 Security Management Server (安全管理伺服器)、Domain Management Server (網域管理伺服器)。
14. 在相關 Security Gateway (安全閘道)、Cluster (叢集) 物件上安裝政策。

如需詳細資訊，請參閱 Check Point Support Center 上的 [New VPN features in R77.10](#) 文章。

啟用 TCP MSS 夾鉗

TCP MSS 夾鉗降低 TCP 封包的區段大小上限，防止封包分散。

1. 導覽至下列目錄：C:\Program Files (x86)\CheckPoint\SmartConsole\R77.10\PROGRAM\。
2. 透過執行 GuiDBedit.exe 檔案，開啟 Check Point Database Tool。
3. 選擇 Table (資料表)、Global Properties (全域屬性)、properties (屬性)。
4. 針對 fw_clamp_tcp_mss，選擇 Edit (編輯)。將值變更為 true，然後選擇 OK (確定)。

驗證通道狀態

您可以透過在命令列工具以專家模式執行下列命令，來驗證通道狀態。

```
vpn tunnelutil
```

在顯示的選項中，選擇 1 來驗證 IKE 關聯，以及 2 來驗證 IPsec 關聯。

您也可以使用 Check Point Smart Tracker Log 來驗證連線上的封包都已加密。例如，下列日誌指出目標為 VPC 的封包是透過通道 1 傳送的且目前已加密。

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

您可以使用 SonicOS 管理界面設定 SonicWALL 裝置。如需設定通道的詳細資訊，請參閱 [設定 AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的靜態路由](#)。

您無法使用管理界面設定裝置的 BGP。請改為使用範例組態檔案中提供的命令列說明 (位於名為 BGP 的區段下)。

Cisco 裝置：其他資訊

有些 Cisco ASA 僅支援作用中/待命模式。當您使用這些 Cisco ASA 時，一次只能有一個作用中的通道。如果第一個通道變成無法使用，則另一個待命通道會變成作用中。有此備援，您應能一直透過其中一個通道和您的 VPC 保持連線。

Cisco ASA 9.7.1 版和更新版本支援作用中/作用中模式。當您使用這些 Cisco ASA 時，可同時讓兩個通道皆為作用中模式。有此備援，您應能一直透過其中一個通道和您的 VPC 保持連線。

對於 Cisco 裝置，您必須執行下列動作：

- 設定外部界面。
- 確定 Crypto ISAKMP 政策序列號是唯一的。

- 確定 Crypto 清單政策序列號是唯一的。
- 確定 Crypto IPsec 轉換集合和 Crypto ISAKMP 政策序列與裝置上設定的任何其他 IPsec 通道都沒有衝突。
- 確定 SLA 監控編號是唯一的。
- 設定在客戶閘道裝置和您本機網路之間移動流量的所有內部路由。

Juniper 裝置：其他資訊

下列資訊適用於 Juniper J 系列和 SRX 客戶閘道裝置的組態檔案範例。

- 外部界面稱為 *ge-0/0/0.0*。
- 通道界面 ID 稱為 *st0.1* 和 *st0.2*。
- 請務必識別上行界面的安全區域 (組態資訊使用預設的「不受信任」區域)。
- 請務必識別內部界面的安全區域 (組態資訊使用預設的「受信任」區域)。

將 Windows Server 設定為 AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置

您可以將執行 Windows Server 的伺服器設定為 VPC 的客戶閘道裝置。無論您是在 VPC 的 EC2 執行個體或自己的伺服器上執行 Windows Server，均請使用下列程序。下列程序適用於 Windows Server 2012 R2 及更新版本。

目錄

- [設定您的 Windows 執行個體](#)
- [步驟 1：建立 VPN 連接與設定您的 VPC](#)
- [步驟 2：下載 VPN 連接的組態檔案](#)
- [步驟 3：設定 Windows Server](#)
- [步驟 4：設定 VPN 通道](#)
- [步驟 5：啟用無效閘道偵測](#)
- [步驟 6：測試 VPN 連接](#)

設定您的 Windows 執行個體

如果您要在從 Windows AMI 啟動的 EC2 執行個體上設定 Windows Server，請執行下列動作：

- 停用執行個體的來源/目標檢查：
 1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 開啟 Amazon EC2 主控台。
 2. 選取您的 Windows 執行個體，然後選擇 Actions (動作)、Networking (聯網)、Change source/destination check (變更來源/目的地檢查)。選擇 Stop (停止)，然後選擇 Save (儲存)。
- 更新您的轉接器設定，以便路由其他執行個體的流量：
 1. 連接至 Windows 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[連線至您的 Windows 執行個體](#)。
 2. 開啟控制台面板，然後啟動裝置管理員。
 3. 展開 Network adapters (網路轉接器) 節點。
 4. 選取網路界面卡 (視執行個體類型而定，這可能是 Amazon Elastic Network Adapter 或 Intel 82599 虛擬功能)，然後選擇 Action (動作)、Properties (屬性)。
 5. 在 Advanced (進階) 標籤上，停用 IPv4 Checksum Offload (IPv4 檢查總和卸載)、TCP Checksum Offload (IPv4) (TCP 檢查總和卸載 (IPv4)) 和 UDP Checksum Offload (IPv4) (UDP 檢查總和卸載 (IPv4)) 屬性，然後選擇 OK (確定)。
- 將彈性 IP 地址配置給您的帳戶，然後將其與執行個體建立關聯。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[彈性 IP 位址](#)。請記下此地址，當您建立客戶閘道時需要此地址。
- 確定執行個體的安全群組規則允許傳出 IPsec 流量。依預設，安全群組允許所有傳出流量。但若安全群組的傳出規則已修改其原始狀態，您即必須為 IPsec 流量建立下列傳出自訂通訊協定規則：IP 通訊協定 50、IP 通訊協定 51 和 UDP 500。

記下 Windows 執行個體所在網路的 CIDR 範圍，例如 172.31.0.0/16。

步驟 1：建立 VPN 連接與設定您的 VPC

若要從 VPC 建立 VPN 連線，請執行下列動作：

1. 建立虛擬私有閘道並將其連接至您的 VPC。如需詳細資訊，請參閱[建立虛擬私有閘道](#)。
2. 建立 VPN 連線和新的客戶閘道。針對客戶閘道，請指定 Windows Server 的公有 IP 地址。對於 VPN 連線，請選擇靜態路由，然後輸入 Windows Server 所在網路的 CIDR 範圍，例如 172.31.0.0/16。如需詳細資訊，請參閱[步驟 5：建立 VPN 連接](#)。

建立 VPN 連線之後，請將 VPC 設定為透過 VPN 連線啟用通訊。

設定您的 VPC

- 在您的 VPC 中建立私有子網路 (如尚未有)，以啟動與 Windows Server 通訊的執行個體。如需詳細資訊，請參閱[在您的 VPC 中建立子網路](#)。

Note

私有子網路是沒有網際網路閘道路由的子網路。下個項目會介紹此子網路的路由。

- 更新 VPN 連接的路由表：
 - 將路由新增至以虛擬私有閘道為目標，且以 Windows Server 網路 (CIDR 範圍) 為目的地的私有子網路路由表。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[從路由表新增和移除路由](#)。
 - 啟用虛擬私有閘道路由傳播。如需詳細資訊，請參閱[\(虛擬私有閘道\) 在路由表中啟用路由傳播](#)。
- 為您的執行個體建立安全群組，允許您 VPC 和網路之間的通訊：
 - 新增允許傳入 RDP 或從您網路存取 SSH 的規則。這可讓您從您的網路連線到 VPC 中的執行個體。例如，若要允許您網路中的電腦存取您 VPC 中的 Linux 執行個體，請建立 SSH 類型、來源設為您網路 CIDR 範圍的傳入規則，例如 172.31.0.0/16。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[VPC 安全群組規則](#)。
 - 新增允許從您網路存取傳入 ICMP 的規則。這可讓您從 Windows Server ping 您 VPC 中的執行個體，藉以測試您的 VPN 連線。

步驟 2：下載 VPN 連接的組態檔案

您可以使用 Amazon VPC 主控台下載 VPN 連線的 Windows Server 組態檔案。

下載組態檔

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (Site-to-Site VPN 連接)。
3. 選取您的 VPN 連接，並選擇 Download Configuration (下載組態)。
4. 選取 Microsoft 為開發廠商、Windows Server 為平台，以及 2012 R2 為軟體。選擇 Download (下載)。您可以開啟或儲存檔案。

組態檔案包含類似下列範例的資訊區段。您會看到此資訊顯示兩次，每個通道一次。

```
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:              xCjNLsLoCmKsakwcdoR9yX6GsEXAMPLE
```

Local Tunnel Endpoint

您在建立 VPN 連接時為客戶閘道指定的 IP 地址。

Remote Tunnel Endpoint

虛擬私有閘道的兩個 IP 地址之一，其終止連接 AWS 端的 VPN 連接。

Endpoint 1

您在建立 VPN 連接時，指定為靜態路由的 IP 字首。這些是您網路中可以使用 VPN 連接存取 VPC 的 IP 地址。

Endpoint 2

連接到虛擬私有閘道之 VPC 的 IP 地址範圍 (CIDR 區塊) (例如 10.0.0.0/16)。

Preshared key

在 Local Tunnel Endpoint 和 Remote Tunnel Endpoint 之間用來建立 IPsec VPN 連接的預先共享金鑰。

我們建議您將兩個通道設定為 VPN 連接的一部分。每個通道都會連接到 VPN 連接 Amazon 端的個別 Site-to-Site VPN 集中器。雖然一次只有一個通道啟動，但如果第一個通道故障，第二個通道會自動自行建立。具有備援通道可確保裝置故障時的持續可用性。因為一次只能使用一個通道，所以 Amazon VPC 主控台會指出一個通道已關閉。這是預期的行為，所以您不需要執行任何動作。

設定兩個通道後，如果裝置在其中發生故障 AWS，您的 VPN 連接會在幾分鐘內自動容錯移轉至虛擬私有閘道的第二個通道。當您設定客戶閘道裝置時，設定兩個通道很重要。

Note

會不時在虛擬私有閘道上執行 AWS 例行維護。此維護會暫時停用您 VPN 連接兩個通道的其中之一一段時間。當我們執行維護作業時，您的 VPN 連接會自動容錯移轉到第二個通道。

網際網路金鑰交換 (IKE) 和 IPsec 安全關聯 (SA) 的其他相關資訊會顯示在已下載的組態檔中。

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

MainModeSecMethods

IKE SA 的加密和身分驗證演算法。這些是 VPN 連線的建議設定，同時是 Windows Server IPsec VPN 連線的預設設定。

MainModeKeyLifetime

IKE SA 金鑰生命週期。這是 VPN 連線的建議設定，同時是 Windows Server IPsec VPN 連線的預設設定。

QuickModeSecMethods

IPsec SA 的加密和身分驗證演算法。這些是 VPN 連線的建議設定，同時是 Windows Server IPsec VPN 連線的預設設定。

QuickModePFS

我們建議您在 IPsec 工作階段使用主金鑰完美遠期保密 (PFS)。

步驟 3：設定 Windows Server

在您設定 VPN 通道之前，您必須在 Windows Server 上安裝及設定路由及遠端存取服務。這可讓遠端使用者存取您網路上的資源。

安裝路由及遠端存取服務

1. 登入您的 Windows Server。
2. 前往開始選單，然後選擇伺服器管理員。
3. 安裝路由及遠端存取服務：
 - a. 從管理選單選擇新增角色及功能。
 - b. 在 Before You Begin (開始之前) 頁面上，確認您的伺服器符合事前準備，然後選擇 Next (下一步)。

- c. 選擇 Role-based or feature-based installation (角色型或功能型安裝)，然後選擇 Next (下一步)。
- d. 選擇 Select a server from the server pool (從伺服器集區選取伺服器)，選取您的 Windows Server，然後選擇 Next (下一步)。
- e. 在清單中選取 Network Policy and Access Services (網路政策和存取服務)。在顯示的對話方塊中，選擇 Add Features (新增功能)，確認這些是此角色所需要的功能。
- f. 在相同的清單中，選擇 Remote Access (遠端存取)、下一步。
- g. 在選取功能頁面上，選擇下一步。
- h. 在 Network Policy and Access Services (網路政策和存取服務) 頁面上，選擇 Next (下一步)。
- i. 在遠端存取頁面上，選擇下一步。在下一個頁面上，選取 DirectAccess and VPN (RAS) (DirectAccess 和 VPN (RAS))。在顯示的對話方塊中，選擇 Add Features (新增功能)，確認這些是此角色服務所需要的功能。在相同的清單中，選取 Routing (路由)，然後選擇 Next (下一步)。
- j. 在 Web Server Role (IIS) (Web 伺服器角色 (IIS)) 頁面上，選擇 Next (下一步)。保留預設選項，然後選擇 Next (下一步)。
- k. 選擇 Install (安裝)。完成安裝時，請選擇 Close (關閉)。

設定及啟用路由及遠端存取伺服器

1. 在儀表板上，選擇 Notifications (通知) (標記圖示)。應有完成部署後組態的任務。選擇 Open the Getting Started Wizard (開啟入門精靈) 連結。
2. 選擇 Deploy VPN only (僅部署 VPN)。
3. 在 Routing and Remote Access (路由及遠端存取) 對話方塊中，選擇伺服器名稱，然後選擇 Action (動作)，再選取 Configure and Enable Routing and Remote Access (設定及啟用路由及遠端存取)。
4. 在 Routing and Remote Access Server Setup Wizard (路由及遠端存取伺服器設定精靈) 中，在第一個頁面上，按一下 Next (下一步)。
5. 在 Configuration (組態) 頁面上，選擇自訂設定、下一步。
6. 選擇 LAN routing (LAN 路由)、Next (下一步)、Finish (完成)。
7. 當 Routing and Remote Access (路由及遠端存取) 對話方塊顯示提示時，請選擇 Start service (啟動服務)。

步驟 4：設定 VPN 通道

您可以執行包含在已下載組態檔中的 netsh 指令碼，或使用 Windows Server 使用者界面來設定 VPN 通道。

Important

我們建議您將主金鑰完美轉送私密 (PFS) 用於 IPsec 工作階段。如果您選擇執行 netsh 指令碼，它會包含參數以啟用 PFS (qmpfs=dhgroup2)。您不能使用 Windows 使用者界面啟用 PFS，您必須使用命令列予以啟用。

選項

- [選項 1：執行 netsh 指令碼](#)
- [選項 2：使用 Windows Server 使用者界面](#)

選項 1：執行 netsh 指令碼

從下載的組態檔複製 netsh 指令碼，然後替換變數。下列為範例指令碼。

```
netsh advfirewall consec add rule Name="vgw-1a2b3c4d Tunnel 1" ^
Enable=Yes Profile=any Type=Static Mode=Tunnel ^
LocalTunnelEndpoint=Windows_Server_Private_IP_address ^
RemoteTunnelEndpoint=203.83.222.236 Endpoint1=Your_Static_Route_IP_Prefix ^
Endpoint2=Your_VPC_CIDR_Block Protocol=Any Action=RequireInClearOut ^
Auth1=ComputerPSK Auth1PSK=xCjNLsLoCmKsakwcdoR9yX6GsEXAMPLE ^
QMSecMethods=ESP:SHA1-AES128+60min+100000kb ^
ExemptIPsecProtectedConnections=No ApplyAuthz=No QMPFS=dhgroup2
```

Name (名稱)：您可以使用您選擇的名稱取代建議的名稱 (vgw-1a2b3c4d Tunnel 1)。

LocalTunnelEndpoint：輸入您網路 Windows Server 的私有 IP 地址。

Endpoint1：您 Windows Server 所在之網路的 CIDR 區塊，例如 172.31.0.0/16。使用雙引號 (") 括住此值。

Endpoint2：您 VPC 的 CIDR 區塊或您 VPC 的子網路，例如 10.0.0.0/16。使用雙引號 (") 括住此值。

在您 Windows Server 的命令提示視窗中執行更新過的指令碼。(^ 可讓您剪下並貼上命令列的換行文字。) 若要設定此 VPN 連接的第二個 VPN 通道，請使用組態檔中第二個 netsh 指令碼重複此程序。

完成時，請前往 [設定 Windows 防火牆](#)。

如需 netsh 參數的詳細資訊，請參閱 Microsoft TechNet Library 中的 [Netsh AdvFirewall Consec 命令](#)。

選項 2：使用 Windows Server 使用者界面

您也可以使用 Windows Server 使用者界面來設定 VPN 通道。

Important

您不能使用 Windows Server 使用者界面啟用主金鑰完整轉寄密碼 (PFS)。您必須如 [啟用主金鑰完美轉送私密](#) 中所述，使用命令列啟用 PFS。

任務

- [設定 VPN 通道的安全規則](#)
- [確認通道組態](#)
- [啟用主金鑰完美轉送私密](#)
- [設定 Windows 防火牆](#)


設定 VPN 通道的安全規則

在本節中，您要在您的 Windows Server 上設定安全規則，以建立 VPN 通道。

設定 VPN 通道的安全規則


1. 開啟 Server Manager (伺服器管理員)，選擇 Tools (工具)，然後選取 Windows Defender Firewall with Advanced Security (具有進階安全性的 Windows Defender Firewall)。
2. 選取 Connection Security Rules (連線安全規則)、選擇 Action (動作) 然後 New Rule (新增規則)。
3. 在 New Connection Security Rule (新增連線安全規則) 精靈中，在 Rule Type (規則類型) 頁面上，選擇 Tunnel (通道)，再選擇 Next (下一步)。
4. 在 Tunnel Type (通道類型) 頁面上，在 What type of tunnel would you like to create (您要建立的通道類型) 下，選擇 Custom configuration (自訂組態)。在 Would you like to exempt IPsec-

- protected connections from this tunnel (您要從此通道排除 IPsec 保護的連線嗎) 下，保持選取預設值 (No. Send all network traffic that matches this connection security rule through the tunnel (不，透過通道傳送符合此連線安全規則的所有網路流量))，然後選擇 Next (下一步)。
5. 在需求頁面上，選擇需要對傳入連線進行身分驗證。請勿為傳出連線建立通道，然後選擇下一步。
 6. 在通道端點頁面上，在哪些電腦是在端點 1 下，選擇新增。輸入您網路的 CIDR 範圍 (位於 Windows Server 客戶閘道裝置後方，例如 172.31.0.0/16)，然後選擇確定。此範圍可包括您客戶閘道裝置的 IP 地址。
 7. 在 What is the local tunnel endpoint (closest to computer in Endpoint 1) (什麼是本機通道端點 (最接近端點 1 中的電腦)) 下，選擇 Edit (編輯)。在 IPv4 address (IPv4 地址) 欄位中，輸入您 Windows Server 的私有 IP 地址，然後選擇 OK (確定)。
 8. 在 What is the remote tunnel endpoint (closest to computers in Endpoint 2) (什麼是遠端通道端點 (最接近端點 2 中的電腦)) 下，選擇 Edit (編輯)。在 IPv4 address (IPv4 地址) 欄位中，輸入組態檔通道 1 的虛擬私有閘道 IP 地址 (請參閱 Remote Tunnel Endpoint)，然後選擇 OK (確定)。

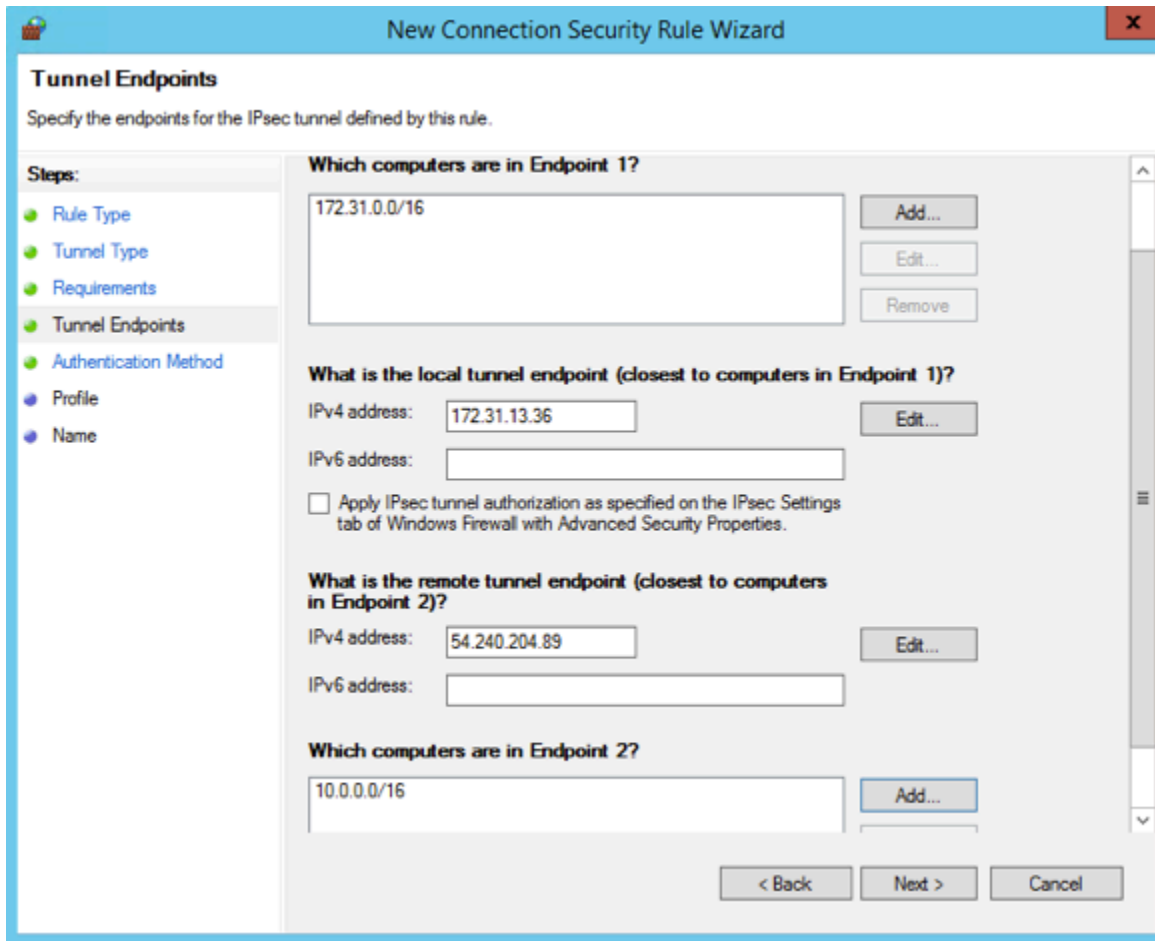
 Important

如果您要對通道 2 重複此程序，請務必選取通道 2 的端點。

9. 在 Which computers are in Endpoint 2 (端點 2 下的電腦) 下，選擇 Add (新增)。在 This IP address or subnet field (此 IP 地址或子網路欄位) 中，輸入您 VPC 的 CIDR 區塊，然後選擇 OK (確定)。

 Important

您必須在對話方塊中捲動至 Which computers are in Endpoint 2 (端點 2 下有哪些電腦)。完成此步驟前不要選擇 Next (下一步)，否則無法連線到您的伺服器。



10. 確認您指定的所有設定皆正確無誤，然後選擇下一步。
11. 在驗證方法頁面上，選取進階，然後選擇自訂。
12. 在 First authentication methods (第一個身分驗證方法) 下，選擇 Add (新增)。
13. 選取預先共用金鑰，輸入組態檔案的預先共用金鑰值，然後選擇確定。

⚠ Important

如果您要對通道 2 重複此程序，請務必選取通道 2 的預先共享金鑰。

14. 確定未選取 First authentication is optional (第一個身分驗證為選用)，然後選擇 OK (確定)。
15. 選擇下一步。
16. 在設定檔頁面上，全部選取下列三個核取方塊：網域、Private (私有) 和 Public (公有)。選擇下一步。

17. 在 Name (名稱) 頁面上，輸入您連線規則的名稱 (例如 VPN to Tunnel 1)，然後選擇 Finish (完成)。

重複上述程序，指定組態檔案的通道 2 資料。

完成之後，您的 VPN 連接就會設定兩個通道。

確認通道組態

確認通道組態

1. 開啟 Server Manager (伺服器管理員)，選擇 Tools (工具)，選取 Windows Firewall with Advanced Security (具有進階安全性的 Windows 防火牆)，然後選取 Connection Security Rules (連線安全規則)。
2. 為兩個通道驗證下列項目：
 - Enabled (已啟用) 為 Yes
 - Endpoint 1 (端點 1) 是您網路的 CIDR 區塊
 - Endpoint 2 (端點 2) 是您 VPC 的 CIDR 區塊
 - Authentication mode (身分驗證模式) 為 Require inbound and clear outbound
 - Authentication method (身分驗證方法) 為 Custom
 - Endpoint 1 port (端點 1 連接埠) 為 Any
 - Endpoint 2 port (端點 2 連接埠) 為 Any
 - Protocol (通訊協定) 為 Any
3. 選取第一條規則，然後選擇 Properties (屬性)。
4. 在 Authentication (身分驗證) 索引標籤的 Method (方法) 下，選擇 Customize (自訂)。確認 First authentication methods (第一個身分驗證方法) 包含通道組態檔案中的正確預先共用金鑰，然後選擇 OK (確定)。
5. 在 Advanced (進階) 標籤上，確認全選 Domain (網域)、Private (私有) 和 Public (公有)。
6. 在 IPsec tunneling (IPsec 通道) 下，選擇 Customize (自訂)。確認下列 IPsec 通道設定，然後選擇 OK (確定)，再選擇一次 OK (確定) 關閉對話方塊。
 - 已選取 Use IPsec tunneling (使用 IPsec 通道)。
 - Local tunnel endpoint (closest to Endpoint 1) (本機通道端點 (最接近端點 1)) 包含您 Windows Server 的 IP 地址。如果您的客戶閘道裝置是 EC2 執行個體，此即為執行個體的私有 IP 地址。

- Remote tunnel endpoint (closest to Endpoint 2) (遠端通道端點 (最接近端點 2)) 包含此通道的虛擬私有閘道 IP 地址。

7. 開啟您第二個通道的 properties (屬性)。為此通道重複步驟 4 到 7。

啟用主金鑰完美轉送私密

您可以使用命令列啟用主金鑰完美轉送私密。您不能使用使用者界面啟用此功能。

啟用主金鑰完美轉送私密

1. 在您的 Windows Server 中，開啟新的命令提示視窗。
2. 輸入下列命令，以您命名的第一條連線規則名稱取代 `rule_name`。

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

3. 對第二個通道重複步驟 2，這次以您命名的第二條連線規則名稱取代 `rule_name`。

設定 Windows 防火牆

在您伺服器上設定安全規則後，設定一些基本的 IPsec 設定以使用虛擬私有閘道。

設定 Windows 防火牆

1. 開啟 Server Manager (伺服器管理員)，選擇 Tools (工具)，然後選取 Windows Defender Firewall with Advanced Security (具有進階安全性的 Windows Defender Firewall)，再選擇 Properties (屬性)。
2. 在 IPsec Settings (IPsec 設定) 標籤上，在 IPsec exemptions (IPsec 排除) 下，確認 Exempt ICMP from IPsec (從 IPsec 排除 ICMP) 為 No (default) (否 (預設值))。確認 IPsec tunnel authorization (IPsec 通道授權) 為 None (無)。
3. 在 IPsec defaults (IPsec 預設值) 下，選擇 Customize (自訂)。
4. 在 Key exchange (Main Mode) (金鑰交換 (主要模式)) 下，選取 Advanced (進階)，然後選擇 Customize (自訂)。
5. 在自訂進階金鑰交換設定的安全性方法下，確認第一個項目使用下列預設值：
 - 完整性：SHA-1
 - 加密：AES-CBC 128

- 金鑰交換演算法：Diffie-Hellman 群組 2
- 在 Key lifetimes (金鑰生命週期) 下，確認 Minutes (分鐘) 為 480 且 Sessions (工作階段) 為 0。

這些設定會對應到組態檔案中的這些項目。

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

6. 在 Key exchange options (金鑰交換選項) 下，選取 Use Diffie-Hellman for enhanced security (使用 Diffie-Hellman 增強安全)，然後選擇 OK (確定)。
7. 在 Data protection (Quick Mode) (資料保護 (快速模式)) 下，選取 Advanced (進階)，再選擇 Customize (自訂)。
8. 選取 Require encryption for all connection security rules that use these settings (所有使用這些設定的連線安全規則需要加密)。
9. 在 Data integrity and encryption (資料完整性和加密) 下，保留預設值：
 - 通訊協定：ESP
 - 完整性：SHA-1
 - 加密：AES-CBC 128
 - 生命週期：60 分鐘

這些值會對應到組態檔中的以下項目。

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

10. 選擇 OK (確定) 傳回 Customize IPsec Settings (自訂 IPsec 設定) 對話方塊，再選擇 OK (確定) 儲存組態。

步驟 5：啟用無效閘道偵測

接下來，設定 TCP 偵測閘道何時不可用。修改下列登錄機碼即可執行此作業：HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters。完成前面各節前請不要執行此步驟。變更登錄機碼後，您即必須重新啟動伺服器。

啟用無效閘道偵測

1. 從您的 Windows Server 啟動命令提示或 PowerShell 工作階段，然後輸入 regedit 啟動登錄編輯器。
2. 依續展開 HKEY_LOCAL_MACHINE、SYSTEM、CurrentControlSet、Services (服務)、Tcpip 及 Parameters (參數)。
3. 從 Edit (編輯) 選單，選取 New (新增)，然後選取 DWORD (32-bit) Value (DWORD (32 位元值))。
4. 輸入名稱 EnableDeadGWDetect。
5. 選取 EnableDeadGWDetect，然後選擇編輯、修改。
6. 在 Value data (值資料) 中，輸入 1，然後選擇 OK (確定)。
7. 關閉登錄編輯器並重新開機伺服器。

如需詳細資訊，請參閱 Microsoft TechNet Library 中的 [EnableDeadGWDetect](#)。

步驟 6：測試 VPN 連接

若要測試 VPN 連接是否正確運作，請在您的 VPC 中啟動執行個體，確定沒有網際網路連線。在啟動執行個體之後，從您的 Windows Server ping 它的私有 IP 地址。當從客戶閘道裝置產生流量時，VPN 通道就會出現。因此，ping 命令也會起始 VPN 連接。

如需測試 VPN 連接的步驟，請參閱 [測試 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)。

如果 ping 命令失敗，請檢查下列資訊：

- 確定您已設定安全群組規則，允許您 VPC 執行個體的 ICMP。如果您的 Windows Server 是 EC2 執行個體，請確其安全群組的傳出規則允許 IPsec 流量。如需詳細資訊，請參閱 [設定您的 Windows 執行個體](#)。
- 確定您要 ping 的執行個體作業系統設定為會回應 ICMP。建議您使用 Amazon Linux AMI。
- 如果您要 ping 的執行個體是 Windows 執行個體，請連線到執行個體並在 Windows 防火牆上啟用傳入 ICMPv4。
- 確定您已為您的 VPC 或子網路正確設定路由表。如需詳細資訊，請參閱 [步驟 1：建立 VPN 連接與設定您的 VPC](#)。
- 如果您的客戶閘道裝置是 EC2 執行個體，請確定您已停用此執行個體的來源/目的地檢查。如需詳細資訊，請參閱 [設定您的 Windows 執行個體](#)。

在 Amazon VPC 主控台的 VPN Connections (VPN 連接) 頁面中，選取您的 VPN 連接。第一個通道為 UP (啟動) 狀態。第二個通道應已設定，但除非第一個通道關閉，否則不會使用。建立加密通道需要一點時間。

AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的故障診斷

疑難排解客戶閘道裝置的問題時，請務必採用結構化的方法。本節的前兩個主題分別提供一般流程圖，用於在使用針對動態路由 (啟用 BGP) 設定的裝置，以及針對靜態路由 (未啟用 BGP) 設定的裝置時疑難排解問題。下列主題是 Cisco、Juniper 和 Yamaha 客戶閘道裝置的裝置特定疑難排解指南。

除了本節中的主題之外，啟用 [AWS Site-to-Site VPN 日誌](#) 對疑難排解和解決 VPN 連線問題非常有用。如需一般測試說明，另請參閱 [測試 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)。

主題

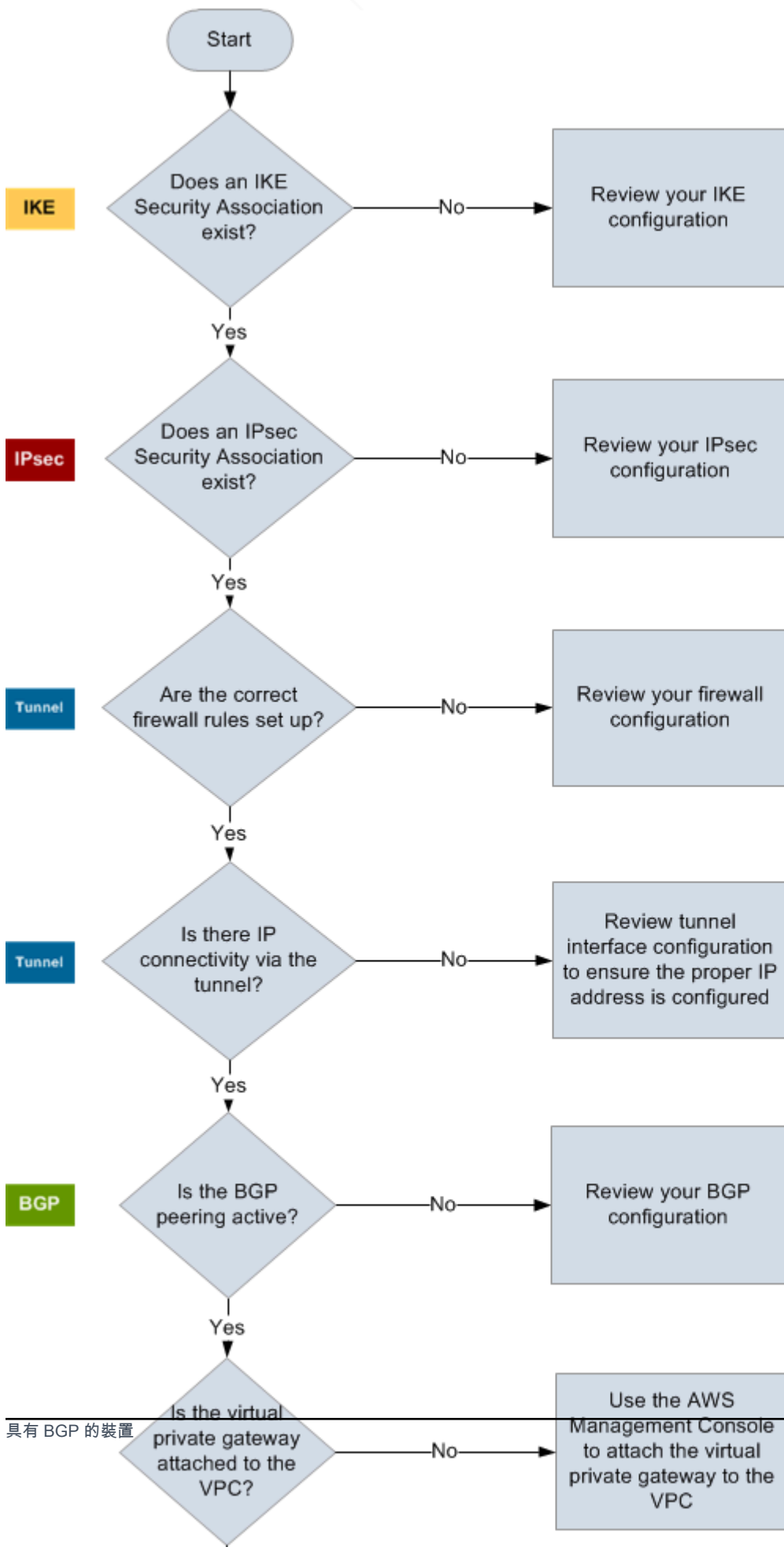
- [使用邊界閘道通訊協定時的 AWS Site-to-Site VPN 連線故障診斷](#)
- [在沒有邊界閘道通訊協定的情況下對 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對與 Cisco ASA 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對與 Cisco IOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對沒有邊界閘道協定的 Cisco IOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對 Juniper JunOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對 Juniper ScreenOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)
- [對與 Yamaha 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷](#)

其他資源

- [Amazon VPC 論壇](#)

使用邊界閘道通訊協定時的 AWS Site-to-Site VPN 連線故障診斷

下圖及下表提供使用邊界閘道協定 (BGP) 之客戶閘道裝置的故障診斷一般說明。我們也建議您啟用裝置的偵錯功能。詳細資訊請洽閘道裝置開發廠商。

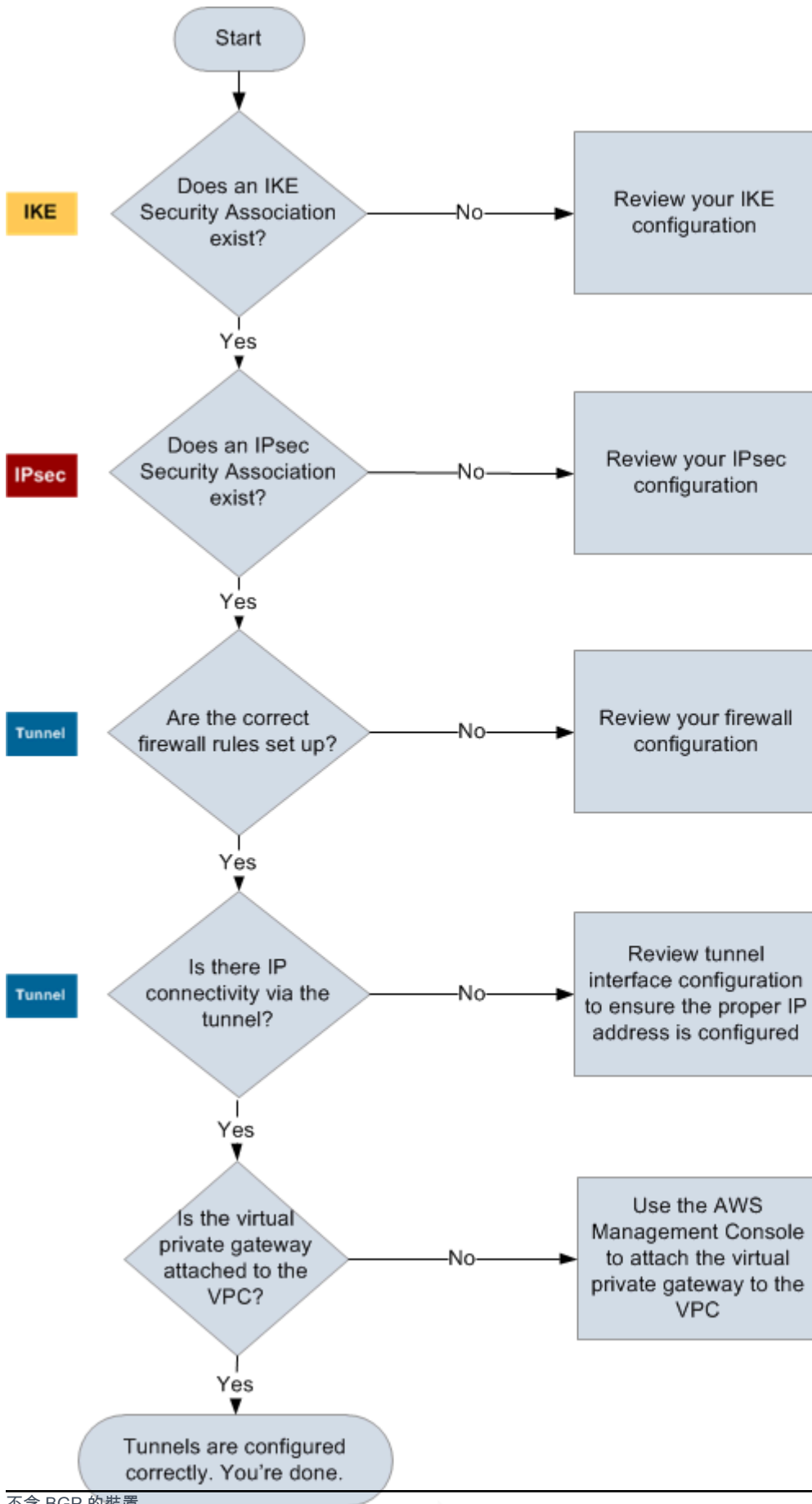


IKE	<p>判斷 IKE 安全關聯是否存在。</p> <p>需要有 IKE 安全關聯才能交換用來建立 IPsec 安全關聯的金鑰。</p> <p>如果 IKE 安全關聯不存在，請檢閱您的 IKE 組態設定。您必須如組態檔案中所列，設定加密、身分驗證、完美遠期保密和模式參數。</p> <p>如果 IKE 安全關聯存在，請移至「IPsec」。</p>
IPsec	<p>判斷 IPsec 安全關聯 (SA) 是否存在。</p> <p>IPsec SA 是通道本身。查詢您的客戶閘道裝置，以判斷 IPsec SA 是否處於作用中狀態。請務必如組態檔案中所列，設定加密、身分驗證、完美遠期保密和模式參數。</p> <p>如果 IPsec SA 不存在，請檢閱您的 IPsec 組態。</p> <p>如果 IPsec SA 存在，請移至「通道」。</p>
通道	<p>確認已設定必要的防火牆規則 (如需規則清單，請參閱AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則)。如已設定，請繼續。</p> <p>判斷 IP 連線是否通過通道。</p> <p>通道的每一端皆有如組態檔案中指定的 IP 地址。虛擬私有閘道地址是做為 BGP 鄰近地址的地址。從您的客戶閘道裝置 ping 這個地址，判斷是否正確加密及解密 IP 流量。</p> <p>如果 ping 不成功，請檢閱您的通道界面組態，確定設定正確的 IP 地址。</p> <p>如果 ping 成功，請移至「BGP」。</p>
BGP	<p>判斷 BGP 對等對等互連工作階段是否為作用中。</p> <p>針對每一個通道執行下列作業：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在您的客戶閘道裝置上，判斷 BGP 狀態是 Active 或 Established 。BGP 互連大約需要 30 秒的時間才會轉為作用中。• 請確認客戶閘道裝置正在向虛擬私有閘道公告預設路由 (0.0.0.0/0)。 <p>如果通道不在此狀態，請檢閱您的 BGP 組態。</p>

如果 BGP 對等已建立，您收到了字首並且公告字首，這代表您的通道設定正確。請確認兩個通道均處於此狀態。

在沒有邊界閘道通訊協定的情況下對 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

下圖及下表提供不使用邊界閘道協定 (BGP) 之客戶閘道裝置的故障診斷一般說明。我們也建議您啟用裝置的偵錯功能。詳細資訊請洽閘道裝置開發廠商。



IKE	<p>判斷 IKE 安全關聯是否存在。</p> <p>需要有 IKE 安全關聯才能交換用來建立 IPsec 安全關聯的金鑰。</p> <p>如果 IKE 安全關聯不存在，請檢閱您的 IKE 組態設定。您必須如組態檔案中所列，設定加密、身分驗證、完美遠期保密和模式參數。</p> <p>如果 IKE 安全關聯存在，請移至「IPsec」。</p>
IPsec	<p>判斷 IPsec 安全關聯 (SA) 是否存在。</p> <p>IPsec SA 是通道本身。查詢您的客戶閘道裝置，以判斷 IPsec SA 是否處於作用中狀態。請務必如組態檔案中所列，設定加密、身分驗證、完美遠期保密和模式參數。</p> <p>如果 IPsec SA 不存在，請檢閱您的 IPsec 組態。</p> <p>如果 IPsec SA 存在，請移至「通道」。</p>
通道	<p>確認已設定必要的防火牆規則 (如需規則清單，請參閱AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則)。如已設定，請繼續。</p> <p>判斷 IP 連線是否通過通道。</p> <p>通道的每一端皆有如組態檔案中指定的 IP 地址。虛擬私有閘道地址是做為 BGP 鄰近地址的地址。從您的客戶閘道裝置 ping 這個地址，判斷是否正確加密及解密 IP 流量。</p> <p>如果 ping 不成功，請檢閱您的通道界面組態，確定設定正確的 IP 地址。</p> <p>如果 ping 成功，請移至「靜態路由」。</p>
靜態路由	<p>針對每一個通道執行下列作業：</p> <ul style="list-style-type: none">• 驗證您已將靜態路由新增至以通道為下一個跳轉的 VPC CIDR。• 確認您已將靜態路由新增至 Amazon VPC 主控台，通知虛擬私有閘道將流量路由回您的內部網路。 <p>如果通道不在此狀態，請檢閱您的裝置組態。</p> <p>確認兩個通道均處於此狀態，作業即完成。</p>

對與 Cisco ASA 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Cisco 客戶閘道裝置連線問題進行故障診斷時，請考量 IKE、IPsec 和路由。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始 (網路堆疊底部的)，一路向上。

Important

有些 Cisco ASA 僅支援作用中/待命模式。當您使用這些 Cisco ASA 時，一次只能有一個作用中的通道。另一個待命通道只有在第一個通道無法使用時，才會變成作用中。待命通道在日誌檔案中可能會出現下列錯誤，可予以忽略：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

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
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
```

您應該會看到一或多行包含通道中所指定遠端閘道的 src 數值。state 數值應為 MM_ACTIVE，而 status 應為 ACTIVE。缺少項目或任何項目處於其他狀態，都表示 IKE 未正確設定。

如需進一步故障診斷，請執行下列命令來啟用提供診斷資訊的日誌訊息。

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

使用下列命令停用除錯。

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

IPsec

使用下列命令。回應顯示客戶端裝置的 IPsec 設定正確。

```
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
```

對於每個通道界面，您應該都會同時看到 inbound esp sas 和 outbound esp sas。這假設列出 SA (例如，spi: 0x48B456A6)，而且 IPsec 設定正確。

在 Cisco ASA 中，IPsec 只有在傳送感興趣的流量 (應該加密的流量) 之後才會出現。為一直保持 IPsec 作用中，建議設定 SLA 監控。SLA 監控會持續傳送有趣的流量，保持 IPsec 作用中。

您也可以使用下列 ping 命令，強制 IPsec 開始交涉和啟動。

```
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
```

如需進一步故障診斷，請使用下列命令啟用除錯。

```
router# debug crypto ipsec
```

使用下列命令停用除錯。

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

路由

Ping 通道的另一端。如果這項作業有效，則您的 IPsec 應該已建立。如果這項作業無效，請檢查您的存取清單，然後參考前面的 IPsec 一節。

如果無法連接您的執行個體，請檢查下列資訊。

1. 確認存取清單設定允許與加密映射相關聯的流量。

您可使用下列命令來執行此作業。

```
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. 使用以下命令檢查存取清單。

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

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

3. 確認此存取清單是否正確。下列範例存取清單允許連往 VPC 子網路 10.0.0.0/16 的所有內部流量。

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

4. 從 Cisco ASA 裝置執行追蹤路由，查看它是否連接到 Amazon 路由器 (例如 *AWS_ENDPOINT_1/AWS_ENDPOINT_2*)。

如果這連上 Amazon 路由器，則檢查您在 Amazon VPC 主控台中新增的靜態路由，以及特定執行個體的安全群組。

5. 如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

退信通道界面

如果通道似乎已啟動，但流量未正常流動，通道界面通常會彈跳（停用和重新啟用）來解決連線問題。若要退信 Cisco ASA 上的通道界面：

1. 執行下列命令：

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

或者，您可以使用單行命令：

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

2. 啟動界面後，請檢查 VPN 連接是否已重新建立，以及流量現在是否正確流動。

對與 Cisco IOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Cisco 客戶閘道裝置的連線問題進行故障診斷時，請考量四件事：IKE、IPsec、通道和 BGP。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始（網路堆疊底部的），一路向上。

IKE

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
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
```

您應該會看到一或多行包含通道中所指定遠端閘道的 src 數值。state 應為 QM_IDLE，而 status 應為 ACTIVE。缺少項目或任何項目處於其他狀態，都表示 IKE 未正確設定。

如需進一步故障診斷，請執行下列命令來啟用提供診斷資訊的日誌訊息。

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

使用下列命令停用除錯。

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

IPsec

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IPsec 設定正確。

```
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:
```

對於每個通道界面，您應該都會同時看到 inbound esp sas 和 outbound esp sas。假設列出 SA (例如，spi: 0xF95D2F3C)，而且 Status 為 ACTIVE，則 IPsec 設定正確。

如需進一步故障診斷，請使用下列命令啟用除錯。

```
router# debug crypto ipsec
```

使用下列命令停用除錯。

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

通道

首先，請檢查您有沒有必要的防火牆規則。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則](#)。

如果您的防火牆規則設定正確，則繼續使用下列命令來進行故障診斷。

```
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
```

確定 line protocol 已啟動。分別針對通道來源 IP 地址、來源界面和目標，檢查其是否與 IP 地址外客戶閘道裝置、界面和 IP 地址外虛擬私有閘道的通道組態相符。確定 Tunnel protection via IPSec 已存在。於這兩個通道界面上執行此命令。若要解決任何問題，請檢閱組態，並檢查與客戶閘道裝置的實體連接。

同時也使用下列命令，將 169.254.255.1 換成虛擬私有閘道的內部 IP 地址。

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

您應該會看見五個驚嘆號。

如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

BGP

使用下列 命令。

```
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

應會列出兩個鄰近項目。每一個都應該會看到 State/PfxRcd 的數值為 1。

如果 BGP 對等互連已啟動，請確認您的客戶閘道裝置是否向 VPC 公告預設路由 (0.0.0.0/0)。

```
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
```

此外，確定您會從虛擬私有閘道收到對應至您 VPC 的字首。

```
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
```

如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

對沒有邊界閘道協定的 Cisco IOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Cisco 客戶閘道裝置的連線問題進行故障診斷時，請考量三件事：IKE、IPsec 和通道。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始（網路堆疊底部的），一路向上。

IKE

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
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
```

您應該會看到一或多行包含通道中所指定遠端閘道的 src 數值。state 應為 QM_IDLE，而 status 應為 ACTIVE。缺少項目或任何項目處於其他狀態，都表示 IKE 未正確設定。

如需進一步故障診斷，請執行下列命令來啟用提供診斷資訊的日誌訊息。

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

使用下列命令停用除錯。

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

IPsec

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IPsec 設定正確。

```
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:
```

對於每個通道界面，您應該都會同時看到 inbound esp sas 和 outbound esp sas。這假設列出 SA (例如，spi: 0x48B456A6)，狀態為 ACTIVE，而且 IPsec 設定正確。

如需進一步故障診斷，請使用下列命令啟用除錯。

```
router# debug crypto ipsec
```

使用下列命令停用除錯。

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

通道

首先，請檢查您有沒有必要的防火牆規則。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則](#)。

如果您的防火牆規則設定正確，則繼續使用下列命令來進行故障診斷。

```
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
```

確定線路通訊協定已啟動。分別針對通道來源 IP 地址、來源界面和目標，檢查其是否與 IP 地址外客戶閘道裝置、界面和 IP 地址外虛擬私有閘道的通道組態相符。確定 Tunnel protection through IPSec 已存在。於這兩個通道界面上執行此命令。若要解決任何問題，請檢閱組態，並檢查與客戶閘道裝置的實體連接。

您也可以使用下列命令，將 169.254.249.18 換成虛擬私有閘道的內部 IP 地址。

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

您應該會看見五個驚嘆號。

路由

若要查看您的靜態路由表，請使用下列命令。

```
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
```

您應可透過現有的兩個通道看到 VPC CIDR 的靜態路由。它若不存在，請如下所示新增靜態路由。

```
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
```

檢查 SLA 監控

```
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 successes 的值表示是否已順利設定 SLA 監控。

如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

對 Juniper JunOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Juniper 客戶閘道裝置的連線問題進行故障診斷時，請考量四件事：IKE、IPsec、通道和 BGP。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始（網路堆疊底部的），一路向上。

IKE

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
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

您應該會看到一或多行包含通道中所指定的遠端閘道遠端地址。State 應為 UP。缺少項目或任何項目處於其他狀態 (例如 DOWN)，都表示 IKE 未正確設定。

如需進一步故障診斷，請如範例組態檔案中所建議，啟用 IKE 追蹤選項。然後執行下列命令，在螢幕中顯示各種除錯訊息。

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

從外部主機，您可以使用下列命令擷取整份日誌檔案。

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

IPsec

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IPsec 設定正確。

```
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
```

特別是，每個閘道地址 (對應至遠端閘道) 至少應該看到兩行。每行開頭的插入號 (< >) 指出特定項目的流量方向。在輸出中，傳入流量 (「<」，從虛擬私有閘道到此客戶閘道裝置的流量) 和傳出流量 (「>」) 各有不同的行。

如需進一步故障診斷，請啟用 IKE 追蹤選項 (詳細資訊請參閱上一節 IKE 內容)。

通道

首先，請再次檢查您有沒有必要的防火牆規則。如需規則清單，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則](#)。

如果您的防火牆規則設定正確，則繼續使用下列命令來進行故障診斷。

```
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
```

確定 Security: Zone 正確，而且 Local 地址符合客戶閘道裝置通道內部地址。

接著，使用下列命令，以您虛擬私有閘道的內部 IP 地址取代 169.254.255.1。您的結果看起來應該類似此處顯示的回應。

```
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
```

如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

BGP

執行下列命令。

```
user@router> show bgp summary
```

```
Groups: 1 Peers: 2 Down peers: 0
```

Table	Tot Paths	Act Paths	Suppressed	History	Damp State	Pending
inet.0	2	1	0	0	0	0
Peer	AS	InPkt	OutPkt	OutQ	Flaps	Last Up/Dwn State
#Active/Received/Accepted/Damped...						
169.254.255.1	7224	9	10	0	0	1:00 1/1/1/0
	0/0/0/0					
169.254.255.5	7224	8	9	0	0	56 0/1/1/0
	0/0/0/0					

如需進一步故障診斷，請使用下列命令，以您虛擬私有閘道的內部 IP 地址取代 169.254.255.1。

```
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

```

您應該會在此看到每個列出的 Received prefixes 與 Advertised prefixes 皆為 1。這應屬於 Table inet.0 區段。

如果 State 不是 Established，請檢查 Last State 和 Last Error 以取得所需詳細資訊來更正問題。

如果 BGP 對等互連已啟動，請確認您的客戶閘道裝置是否向 VPC 公告預設路由 (0.0.0.0/0)。

```
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

```

此外，確定您會從虛擬私有閘道收到對應至您 VPC 的字首。

```
user@router> show route receive-protocol bgp 169.254.255.1
```

```

inet.0: 10 destinations, 11 routes (10 active, 0 holddown, 0 hidden)
  Prefix                Nexthop          MED    Lclpref    AS path
* 10.110.0.0/16        169.254.255.1   100    0           7224 I

```

對 Juniper ScreenOS 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Juniper ScreenOS 型客戶閘道裝置的連線問題進行故障診斷時，請考量四件事：IKE、IPsec、通道和 BGP。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始 (網路堆疊底部的)，一路向上。

IKE 和 IPsec

使用下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
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
```

您應該會看到一或多行包含通道中所指定的遠端閘道遠端地址。Sta 數值應為 A/-，而 SPI 應為非 00000000 的十六進位數字。其他狀態下的項目表示 IKE 未正確設定。

如需進一步故障診斷，請如範例組態檔案中所建議，啟用 IKE 追蹤選項。

通道

首先，請再次檢查您有沒有必要的防火牆規則。如需規則清單，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則](#)。

如果您的防火牆規則設定正確，則繼續使用下列命令來進行故障診斷。

```
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
```

您一定要看到 `link:ready`，而且 IP 地址符合客戶閘道裝置通道內部地址。

接著，使用下列命令，以您虛擬私有閘道的內部 IP 地址取代 `169.254.255.1`。您的結果看起來應該類似此處顯示的回應。

```
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
```

如需進一步故障診斷，請檢閱組態。

BGP

執行下列命令。

```
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

兩個 BGP 對等的狀態都應是 `ESTABLISH`，這表示 BGP 對虛擬私有閘道的連線作用中。

如需進一步故障診斷，請使用下列命令，以您虛擬私有閘道的內部 IP 地址取代 `169.254.255.1`。

```
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

```

如果 BGP 對等互連已啟動，請確認您的客戶閘道裝置是否向 VPC 公告預設路由 (0.0.0.0/0)。此命令適用於 ScreenOS 6.2.0 版及更新版本。

```

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

```

此外，確定您會從虛擬私有閘道收到對應至您 VPC 的字首。此命令適用於 ScreenOS 6.2.0 版及更新版本。

```
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
```

對與 Yamaha 客戶閘道裝置的 AWS Site-to-Site VPN 連線進行故障診斷

當您對 Yamaha 客戶閘道裝置的連線問題進行故障診斷時，請考量四件事：IKE、IPsec、通道和 BGP。您可依任何順序故障診斷這些區域，但建議您從 IKE 開始 (網路堆疊底部的)，一路向上。

Note

根據預設，IKE 第 2 階段中使用的 proxy ID 設定會在 Yamaha 路由器上停用。這可能會造成連線至 Site-to-Site VPN 的問題。如果您的路由器上未設定 proxy ID，請參閱 AWS 提供的範例組態檔案，以便 Yamaha 正確設定。

IKE

執行下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IKE 設定正確。

```
# 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
```

您應該會看到一行包含通道中所指定遠端閘道的 remote-id 值。您可藉由省略通道編號，列出所有安全關聯 (SA)。

如需進一步故障診斷，請執行下列命令啟用提供診斷資訊的 DEBUG 層級日誌訊息。

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

若要取消記錄的項目，請執行下列命令。

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

IPsec

執行下列命令。回應顯示客戶閘道裝置的 IPsec 設定正確。

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

對於每個通道界面，您應該都會同時看到 `receive sas` 和 `send sas`。

如需進一步故障診斷，請使用下列命令啟用除錯。

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

執行下列命令以停用除錯。

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

通道

首先，請檢查您有沒有必要的防火牆規則。如需規則清單，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的防火牆規則](#)。

如果您的防火牆規則設定正確，則繼續使用下列命令來進行故障診斷。

```
# 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]
```

確定 `current status` 值為上線，而且 `Interface type` 為 `IPsec`。確定均於這兩個通道界面上執行此命令。若要解決此處的任何問題，請檢閱組態。

BGP

執行下列命令。

```
# 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:
```

應會列出兩個鄰近項目。每一個都應該會看到 BGP state 的數值為 Active。

如果 BGP 對等互連已啟動，請確認您的客戶閘道裝置是否向 VPC 公告預設路由 (0.0.0.0/0)。

```
# 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
```

此外，確定您會從虛擬私有閘道收到對應至您 VPC 的字首。

```
# 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
```

AWS Site-to-Site和 eero 整合

AWS Site-to-Site VPN 已與 [eero](#) 協同合作，讓組織只要按幾下滑鼠，就能在遠端網站與 AWS 之間建立安全連線。

此解決方案利用 eero 的 WiFi 存取點和網路閘道來提供本機連線。使用 eero 的閘道設備和 Site-to-Site VPN，客戶可以自動建立 VPN 連線，只要按幾下滑鼠，就能存取 AWS 中託管的應用程式，例如銷售系統點的付款閘道。這可讓客戶輕鬆且更快速地跨數百個網站擴展其遠端網站連線，並消除現場技術人員設定連線所需的網路專業知識。此解決方案適用於擁有最多 500 個遠端辦公室的分散式企業，每個辦公室最多有 100 個使用者。

若要進一步了解此整合，包括詳細的設定指南，請查看 [eero 文件](#)。

Note

在此整合過程中，AWS Site-to-Site VPN 的功能沒有任何變更。

考量：

- 僅適用於連接至 Transit Gateway 或 Cloud WAN 的 VPN 連線。Virtual Private Gateway 附件不支援。
- 不支援 5 Gbps 通道。
- 不支援 Site-to-Site VPN 集中器。
- Site-to-Site VPN [配額](#)不會隨著此整合而變更。

使用AWS Site-to-Site VPN

您可以使用 Amazon VPC 主控台或AWS CLI運用 Site-to-Site VPN 資源。

主題

- [建立和管理AWS Site-to-Site VPN集中器](#)
- [建立AWS Site-to-Site VPN連線](#)
- [測試 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)
- [刪除 AWS Site-to-Site VPN 連線和閘道](#)
- [修改 AWS Site-to-Site VPN 連線的目標閘道](#)
- [修改 AWS Site-to-Site VPN 連線選項](#)
- [修改 AWS Site-to-Site VPN 通道選項](#)
- [編輯 AWS Site-to-Site VPN 連線的靜態路由](#)
- [變更 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道](#)
- [取代 AWS Site-to-Site VPN 連線遭到入侵的登入資料](#)
- [輪換 AWS Site-to-Site VPN 通道端點憑證](#)
- [AWS Site-to-Site VPN使用的私有 IP Direct Connect](#)

建立和管理AWS Site-to-Site VPN集中器

Site-to-Site VPN 集中器可讓您從遠端站台彙總和管理多個 VPN 連線，提供集中式管理。

建立Site-to-Site VPN 集中器後，您可以從 Amazon VPC 主控台 Site-to-Site VPN 集中器主頁面檢視和管理它們。此儀表板會顯示管理 AWS 和遠端網站之間安全連線的所有作用中 VPN 集中器。

主題

- [建立 AWS Site-to-Site VPN 集中器](#)
- [管理AWS Site-to-Site VPN集中器標籤](#)
- [刪除 AWS Site-to-Site VPN 集中器](#)

建立 AWS Site-to-Site VPN 集中器

使用 Amazon VPC 主控台、APIs 或 建立集中器 AWS CLI。建立集中器之前，您必須先建立傳輸閘道以與集中器建立關聯。如需建立傳輸閘道的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC [Transit Gateway 指南](#)》中的[建立傳輸閘道](#)。 AWS

使用主控台建立 Site-to-Site VPN 集中器

若要使用 AWS 管理主控台建立 Site-to-Site VPN 集中器，請遵循下列步驟：

使用主控台建立 Site-to-Site VPN 集中器

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN 集中器。
3. 選擇建立 Site-to-Site VPN 集中器。
4. (選用) 在名稱標籤中，輸入 Site-to-Site VPN 集中器的名稱。
5. 針對傳輸閘道，選取現有的傳輸閘道。
6. (選用) 新增標籤以協助識別和組織您的 Site-to-Site VPN 集中器。
 - a. 選擇 Add new tag (新增標籤)。
 - b. 針對金鑰，輸入標籤金鑰 (例如，Name)。
 - c. 針對值，輸入標籤值 (例如，**Production-VPN-Concentrator**)。
 - d. 重複上述步驟，視需要新增其他標籤。
7. 選擇建立 Site-to-Site VPN 集中器。

建立之後，Site-to-Site VPN 集中器在佈建時會處於 pending 狀態。準備就緒後，狀態會變更為 available，而且您可以開始建立使用 Site-to-Site VPN 連線。

使用 Site-to-Site VPN 集中器

使用 Site-to-Site VPN 集中器之前，請確定您有下列項目：

- 您 AWS 帳戶中現有的 Transit Gateway
- 建立 Site-to-Site VPN 集中器的適當 IAM 許可
- 您要連接 Concentrator 的 Transit Gateway ID

下列範例會為指定的傳輸閘道建立 Site-to-Site VPN 集中器：

```
aws ec2 create-vpn-concentrator --transit-gateway-id tgw-123456789
```

以下顯示成功的回應：

```
{
  "VpnConcentrator": {
    "VpnConcentratorId": "vcn-0123456789abcdef0",
    "State": "pending",
    "TransitGatewayId": "tgw-123456789",
    "CreationTime": "2025-09-29T17:26:31.000Z",
    "Tags": []
  }
}
```

使用 API 建立 Site-to-Site VPN 集中器

您可以使用 `CreateVpnConcentrator` API 建立 Site-to-Site VPN 集中器。 `CreateVpnConcentrators`

API 接受下列金鑰參數：

`TransitGatewayId`

要連接 Site-to-Site VPN 集中器的傳輸閘道 ID。

`TagSpecification`

要指派給 Site-to-Site VPN Concentrator 以進行資源組織和計費的標籤。

下列範例示範如何建立連接到傳輸閘道的 Site-to-Site VPN 集中器：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.us-east-1.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=...

Action=CreateVpnConcentrator
&Version=2016-11-15
&TransitGatewayId=tgw-0123456789abcdef0
&TagSpecification.1.ResourceType=vpn-concentrator
&TagSpecification.1.Tag.1.Key=Name
&TagSpecification.1.Tag.1.Value=MyVpnConcentrator
```

成功建立後，API 會傳回新建立Site-to-Site VPN 集中器的詳細資訊：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateVpnConcentratorResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>12345678-1234-1234-1234-123456789012</requestId>
  <vpnConcentrator>
    <vpnConcentratorId>vcn-0123456789abcdef0</vpnConcentratorId>
    <state>pending</state>
    <transitGatewayId>tgw-0123456789abcdef0</transitGatewayId>
    <creationTime>2024-01-15T10:30:00.000Z</creationTime>
    <tagSet>
      <item>
        <key>Name</key>
        <value>MyVpnConcentrator</value>
      </item>
    </tagSet>
  </vpnConcentrator>
</CreateVpnConcentratorResponse>
```

管理AWS Site-to-Site VPN集中器標籤

標籤是索引鍵/值對，可協助您組織和管理Site-to-Site VPN 集中器。您可以使用標籤，依用途、環境、成本中心或任何其他對組織有意義的條件來分類Site-to-Site VPN 集中器。

使用主控台管理標籤

您可以使用AWS管理主控台新增或刪除Site-to-Site VPN 集中器的標籤。

將標籤新增至Site-to-Site VPN 集中器

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇Site-to-Site VPN 集中器。
3. 選取您要標記的Site-to-Site VPN 集中器。
4. 選擇 Tags (標籤) 索引標籤。
5. 選擇管理標籤。
6. 選擇 Add new tag (新增標籤)。
7. 針對金鑰，輸入標籤金鑰 (例如，**Environment**)。
8. 針對值，輸入標籤值 (例如，**Production**)。
9. 選擇儲存變更。

從Site-to-Site VPN 集中器刪除標籤

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇Site-to-Site VPN 集中器。
3. 選取您要從中移除標籤Site-to-Site VPN 集中器。
4. 選擇 Tags (標籤) 索引標籤。
5. 選擇管理標籤。
6. 針對您要移除的每個標籤，選擇移除。
7. 選擇儲存變更。

使用 CLI 管理標籤

您可以使用 新增、修改或移除標籤AWS CLI。

新增標籤

下列範例會將標籤新增至Site-to-Site VPN 集中器：

```
aws ec2 create-tags --resources vcn-0123456789abcdef0 --tags
  Key=Environment,Value=Production Key=Team,Value=NetworkOps
```

此命令在成功時不會傳回任何輸出。

檢視標籤

下列範例說明 Site-to-Site VPN Concentrator 的標籤：

```
aws ec2 describe-tags --filters "Name=resource-id,Values=vcn-0123456789abcdef0"
```

會傳回下列回應：

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "vcn-0123456789abcdef0",
      "ResourceType": "vpn-concentrator",
      "Value": "Production"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Key": "Team",
  "ResourceId": "vcn-0123456789abcdef0",
  "ResourceType": "vpn-concentrator",
  "Value": "NetworkOps"
}
```

移除標籤

下列範例會從Site-to-Site VPN 集中器移除標籤：

```
aws ec2 delete-tags --resources vcn-0123456789abcdef0 --tags Key=Environment Key=Team
```

此命令在成功時不會傳回任何輸出。

使用 API 管理標籤

您可以使用 Amazon EC2 API 操作，以程式設計方式管理Site-to-Site VPN 集中器標籤。

CreateTags

使用 CreateTags操作來新增或更新標籤：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.region.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=CreateTags
&ResourceId.1=vcn-0123456789abcdef0
&Tag.1.Key=Environment
&Tag.1.Value=Production
&Tag.2.Key=Team
&Tag.2.Value=NetworkOps
&Version=2016-11-15
```

會傳回下列回應：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateTagsResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>7a62c49f-347e-4fc4-9331-6e8eEXAMPLE</requestId>
```

```
<return>true</return>
</CreateTagsResponse>
```

DescribeTags

使用 DescribeTags 操作擷取標籤：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.region.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=DescribeTags
&Filter.1.Name=resource-id
&Filter.1.Value.1=vcn-0123456789abcdef0
&Version=2016-11-15
```

會傳回下列回應：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DescribeTagsResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>7a62c49f-347e-4fc4-9331-6e8eEXAMPLE</requestId>
  <tagSet>
    <item>
      <resourceId>vcn-0123456789abcdef0</resourceId>
      <resourceType>vpn-concentrator</resourceType>
      <key>Environment</key>
      <value>Production</value>
    </item>
    <item>
      <resourceId>vcn-0123456789abcdef0</resourceId>
      <resourceType>vpn-concentrator</resourceType>
      <key>Team</key>
      <value>NetworkOps</value>
    </item>
  </tagSet>
</DescribeTagsResponse>
```

DeleteTags

使用 DeleteTags 操作移除標籤：

```
POST / HTTP/1.1
```

```
Host: ec2.region.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=DeleteTags
&ResourceId.1=vcn-0123456789abcdef0
&Tag.1.Key=Environment
&Tag.2.Key=Team
&Version=2016-11-15
```

會傳回下列回應：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeleteTagsResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>7a62c49f-347e-4fc4-9331-6e8eEXAMPLE</requestId>
  <return>true</return>
</DeleteTagsResponse>
```

刪除 AWS Site-to-Site VPN 集中器

當您不再需要Site-to-Site VPN 集中器時，您可以將其刪除以停止產生費用。刪除Site-to-Site VPN 集中器會永久移除它以及所有相關聯的組態。

先決條件

刪除Site-to-Site VPN 集中器之前，請確定下列事項：

- 與Site-to-Site VPN 連線都會遭到刪除。
- 您擁有刪除Site-to-Site VPN 集中器 () 的必要許可 `ec2:DeleteVpnConcentrator`。

使用主控台刪除Site-to-Site VPN 集中器

刪除Site-to-Site VPN 集中器

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇Site-to-Site集中器。
3. 選取您要刪除的Site-to-Site VPN 集中器。
4. 選擇動作，然後選擇刪除Site-to-Site VPN 集中器。
5. 在確認對話方塊中，輸入 **delete** 以確認刪除。
6. 選擇 刪除。

使用 CLI 刪除Site-to-Site VPN 集中器

使用 `delete-vpn-concentrator` 命令來刪除Site-to-Site VPN 集中器。您需要 `vpn-concentrator-id` 才能將其刪除。

下列範例會刪除Site-to-Site VPN 集中器：

```
aws ec2 delete-vpn-concentrator --vpn-concentrator-id vcn-0123456789abcdef0
```

會傳回下列回應：

```
{
  "VpnConcentrator": {
    "VpnConcentratorId": "vcn-0123456789abcdef0",
    "State": "deleting",
    "Message": "The Site-to-Site VPN Concentrator vcn-0123456789abcdef0 is being
deleted and will be removed from your account."
  }
}
```

使用 API Site-to-Site VPN 集中器

使用 `DeleteVpnConcentrator` 操作來刪除Site-to-Site VPN 集中器。您需要 `VpnConcentratorId` 才能將其刪除。

下列範例會刪除Site-to-Site VPN 集中器：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.region.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=DeleteVpnConcentrator
&VpnConcentratorId=vcn-0123456789abcdef0
&Version=2016-11-15
```

會傳回下列回應：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeleteVpnConcentratorResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>7a62c49f-347e-4fc4-9331-6e8eEXAMPLE</requestId>
  <vpnConcentrator>
```

```
<vpnConcentratorId>vcn-0123456789abcdef0</vpnConcentratorId>
<state>deleting</state>
<message>The Site-to-Site VPN Concentrator vcn-0123456789abcdef0 is being
deleted and will be removed from your account.</message>
</vpnConcentrator>
</DeleteVpnConcentratorResponse>
```

建立AWS Site-to-Site VPN連線


您可以建立連接到傳輸閘道或 Cloud WAN 全域網路的Site-to-Site VPN 連接。這兩種連接類型都支援 IPv4 和 IPv6 通訊協定，並且可以選擇性地使用Site-to-Site VPN 集中器以經濟實惠的方式連接多個遠端站台。

使用主控台建立 VPN 連線

使用主控台建立 VPN 連線

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。
4. (選用) 針對名稱標籤，輸入連接的名稱。執行此作業會使用 Name 做為索引鍵，以及您指定的值來建立標籤。
5. 針對目標閘道類型，選擇下列其中一項：
 - 虛擬私有閘道 - 選擇現有的虛擬私有閘道，建立新的虛擬私有閘道 VPN 連接。
 - 傳輸閘道 - 透過選擇現有的傳輸閘道建立新的傳輸閘道 VPN 連接。如需建立傳輸閘道的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 傳輸閘道中的 [傳輸閘道](#)。
 - Site-to-Site VPN 集中器 - 使用現有的Site-to-Site VPN 集中器或建立新的Site-to-Site VPN 集中器連線。選擇下列其中一項：
 - 現有 - 使用現有的集中器建立新的Site-to-Site VPN 集中器 VPN 連接。
 - 新增 - 輸入Site-to-Site VPN 集中器的選用名稱，然後選擇要與其建立關聯的傳輸閘道。
 - 未關聯 - 建立未連接的 VPN 連接，稍後可透過 Network Manager 主控台或 API 與 Cloud WAN 建立關聯。如需 VPN 連接和 Cloud WAN 的詳細資訊，請參閱AWS《Cloud WAN 使用者指南》中的 [AWS Cloud WAN 中的Site-to-site VPN 連接](#)。
6. 在 Customer Gateway (客戶閘道) 中，執行下列事項之一：
 - 若要使用現有的客戶閘道，請選擇現有，然後選擇客戶閘道 ID。

- 若要建立新的客戶閘道，請選擇新增，然後執行下列動作：
 - 針對 IP 地址，輸入靜態 IPv4 或 IPv6 地址。
 - (選用) 對於憑證 ARN，選擇私有憑證的 ARN (如果使用憑證型身分驗證)。
 - 對於 BGP ASN，輸入您客戶閘道的邊界閘道協定 (BGP) 自主系統編號 (ASN)。如需詳細資訊，請參閱[客戶閘道選項](#)。
7. 針對路由選項，選擇動態 (需要 BGP) 或靜態。


 Note

使用 Concentrator 的 Cloud WAN VPN 連線和 VPN 連線僅支援 BGP 路由。這些連線類型不支援靜態路由。

8. 針對預先共用金鑰儲存，選擇標準或 Secrets Manager。預設選擇為標準。如需有關使用 AWS Secrets Manager 的詳細資訊，請參閱 [安全](#)。
9. 若為通道內部 IP 版本，請選擇 IPv4 或 IPv6。
10. (選用) 針對啟用加速，選擇核取方塊以啟用加速。如需詳細資訊，請參閱 [加速 VPN 連接](#)。

如果您啟用加速，我們會建立由 VPN 連接所使用的兩個加速器。需支付額外費用。

11. (選用) 根據您選擇的 IP 版本內的通道，執行下列其中一項操作：
- IPv4 — 對於本機 IPv4 網路 CIDR，請在客戶閘道 (內部部署) 端指定允許透過 VPN 通道通訊的 IPv4 CIDR 範圍。針對遠端 IPv4 網路 CIDR，選擇允許透過 VPN 通道通訊的 AWS 端 CIDR 範圍。這兩個欄位的預設值為 `0.0.0.0/0`。
 - IPv6 — 對於本機 IPv6 網路 CIDR，請在客戶閘道 (內部部署) 端指定允許透過 VPN 通道通訊的 IPv6 CIDR 範圍。針對遠端 IPv6 網路 CIDR，選擇允許透過 VPN 通道通訊的 AWS 端 CIDR 範圍。這兩個欄位的預設值為 `::/0`。
12. 針對外部 IP 地址類型，選擇下列其中一個選項：
- 公有 IPv4 - (預設) 使用外部通道 IPs 的 IPv4 地址。
 - 私有 IPv4 - 使用私有 IPv4 地址在私有網路內使用。
 - IPv6 - 使用外部通道 IPs 的 IPv6 地址。此選項需要您的客戶閘道裝置支援 IPv6 定址。

 Note

如果您為外部 IP 地址類型選取 IPv6，則必須使用 IPv6 地址建立客戶閘道

13. (選用) 對於通道 1 選項，您可以為每個通道指定下列資訊：
 - 適用於內部通道 IPv4 位址，且在 169.254.0.0/16 範圍中大小為 /30 的 IPv4 CIDR 的區塊。
 - 如果您為通道內部 IP 版本指定 IPv6，則可為內部通道 IPv6 位址指定在 fd00::/8 範圍中且大小為 /126 IPv6 CIDR 的區塊。
 - IKE 預先共享金鑰 (PSK)。支援下列版本：IKEv1 或 IKEv2。
 - 若要編輯通道的進階選項，請選擇編輯通道選項。如需詳細資訊，請參閱[VPN 通道選項](#)。
 - (選用) 針對通道活動日誌選擇啟用，以擷取 IPsec 活動和 DPD 通訊協定訊息的日誌訊息。
 - (選用) 選擇開啟通道端點生命週期以控制端點取代的排程。如需通道端點生命週期的詳細資訊，請參閱[通道端點生命週期](#)。
14. (選用) 選擇通道 2 選項，然後依照先前的步驟設定第二個通道。
15. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。

使用 CLI 或 API 建立 AWS Site-to-Site VPN 傳輸閘道連線

使用 CLI 建立與 Transit Gateway 的 VPN 連線

使用 [create-vpn-connection](#) 命令，並指定 --transit-gateway-id 選項的傳輸閘道 ID。

下列範例示範使用 IPv6 外部通道 IPs 和 IPv6 內部通道 IPs 建立 VPN 連接：

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

回應範例：

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "VpnConnectionId": "vpn-0abcdef1234567890",  
    "State": "pending",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "TransitGatewayId": "tgw-12312312312312312",
```

```
    "Category": "VPN",
    "Routes": [],
    "Options": {
        "StaticRoutesOnly": false,
        "OutsideIPAddressType": "Ipv6",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv6"
    }
}
```

使用 API 建立與 Transit Gateway 的 VPN 連線

您可以使用 Amazon EC2 API 建立 VPN 連線。本節提供使用 API 建立傳輸閘道 VPN 連線的請求和回應訊息範例。

先決條件

使用 API 建立 VPN 連線之前，請確定您已：

- 已建立和可用的傳輸閘道
- 使用現場部署裝置詳細資訊設定的客戶閘道

下列範例示範如何使用 CreateVpnConnection API 動作建立 VPN 連線：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.us-east-1.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=CreateVpnConnection
&Type=ipsec.1
&TransitGatewayId=tgw-12345678901234567
&CustomerGatewayId=cgw-12345678901234567
&Options.StaticRoutesOnly=false
&Version=2016-11-15
```

此範例會在指定的傳輸閘道和客戶閘道之間建立具有動態路由 (BGP) 的 VPN 連接。

成功的 API 回應會傳回 VPN 連線詳細資訊：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<CreateVpnConnectionResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>7a62c49f-347e-4fc4-9331-6e8eEXAMPLE</requestId>
  <vpnConnection>
    <vpnConnectionId>vpn-1a2b3c4d5e6f78901</vpnConnectionId>
    <state>pending</state>
    <customerGatewayId>cgw-12345678901234567</customerGatewayId>
    <type>ipsec.1</type>
    <transitGatewayId>tgw-12345678901234567</transitGatewayId>
    <category>VPN</category>
    <options>
      <staticRoutesOnly>>false</staticRoutesOnly>
    </options>
  </vpnConnection>
</CreateVpnConnectionResponse>
```

回應包含 VPN 連線 ID、目前狀態和組態詳細資訊。當 AWS 佈建 VPN 通道時，連線一開始會處於「待定」狀態。

使用 CLI 或 API 建立 AWS Site-to-Site VPN Cloud WAN 連線

您可以依照下列程序，在內部部署和 AWS Cloud WAN 之間建立 Site-to-Site VPN 連線。如需詳細資訊，請參閱 [《AWS Cloud WAN 使用者指南》](#) 中的 [Cloud WAN 中的 Site-to-site VPN 連接](#)。AWS

使用 CLI 建立與 Cloud WAN 的 VPN 連線

使用 [create-vpn-connection](#) 命令來建立稍後會連接到 Cloud WAN 全域網路的 VPN 連線。這會建立未連接的 VPN 連線，之後可以透過 Network Manager 主控台或 API 與 Cloud WAN 建立關聯。

先決條件

建立 Cloud WAN VPN 連線之前，請確定您有下列項目：

- `customer-gateway-id` - 代表您內部部署 VPN 裝置的現有客戶閘道資源 (cgw-xxxxxxxxxx)。
- Cloud WAN 全球網路 - 必須使用適當的網路區段建立和設定 Cloud WAN 全球網路。
- BGP 組態 - Cloud WAN VPN 連線需要 BGP 路由；不支援靜態路由。您必須在選項參數 `StaticRoutesOnly=false` 中設定

此命令會建立 VPN 連線，而不指定目標閘道。連線將處於未連接狀態，稍後可以透過 Network Manager 主控台或 API 與您的 Cloud WAN 全域網路建立關聯。`StaticRoutesOnly=false` 選項會啟用 BGP 路由，這是 Cloud WAN VPN 連接的必要項目，因為不支援靜態路由。

下列範例會建立 Cloud WAN 的未連接 VPN 連接：

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
    --type ipsec.1 \  
    --customer-gateway-id cgw-0123456789abcdef0 \  
    --options StaticRoutesOnly=false
```

回應會傳回下列項目：

```
{  
    "VpnConnection": {  
        "VpnConnectionId": "vpn-0abcdef1234567890",  
        "State": "pending",  
        "CustomerGatewayId": "cgw-0123456789abcdef0",  
        "Type": "ipsec.1",  
        "Category": "VPN",  
        "Routes": [],  
        "Options": {  
            "StaticRoutesOnly": false  
        }  
    }  
}
```

建立 VPN 連接後，您可以使用 Network Manager 主控台或 `create-site-to-site-vpn-attachment` API 呼叫將其連接到 Cloud WAN 全域網路。

使用 API 建立 VPN Cloud WAN 連線

您可以使用 EC2 API 為 Cloud WAN 整合建立 VPN 連線。這涉及進行 `CreateVpnConnection` API 呼叫來建立未連接的 VPN 連接，然後可以與您的 Cloud WAN 全域網路建立關聯。

API 請求會在不指定目標閘道的情況下建立 VPN 連線，使其處於準備好進行 Cloud WAN 整合的未連接狀態。連線使用 BGP 路由，這是 Cloud WAN VPN 連接所需的路由。

下列範例顯示建立 Cloud WAN VPN 連線的 HTTP 請求：

```
POST / HTTP/1.1  
Host: ec2.us-east-1.amazonaws.com  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=...
```

```
Action=CreateVpnConnection
&Type=ipsec.1
&CustomerGatewayId=cgw-0123456789abcdef0
&Options.StaticRoutesOnly=false
&Version=2016-11-15
```

API 會傳回成功回應，其中包含 VPN 連線詳細資訊。當 AWS 佈建 VPN 通道時，連線一開始會處於 pending 狀態，此時狀態會變更為 available。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <CreateVpnConnectionResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
    <requestId>12345678-1234-1234-1234-123456789012</requestId>
    <vpnConnection>
      <vpnConnectionId>vpn-0abcdef1234567890</vpnConnectionId>
      <state>pending</state>
      <customerGatewayId>cgw-0123456789abcdef0</customerGatewayId>
      <type>ipsec.1</type>
      <category>VPN</category>
      <options>
        <staticRoutesOnly>false</staticRoutesOnly>
      </options>
      <vgwTelemetry/>
      <routes/>
    </vpnConnection>
  </CreateVpnConnectionResponse>
```

回應詳細資訊

API 回應提供下列金鑰資訊：

- vpnConnectionId - 用於將其連接到 Cloud WAN 的 VPN 連接的唯一識別符（例如 vpn-0abcdef1234567890）
- 狀態 - 當 AWS 佈建 VPN 通道時，一開始「待定」，然後在準備好連接時轉換為「可用」
- 類別 - 顯示「VPN」，指出這是適用於 Cloud WAN 整合的未連接 VPN 連接
- staticRoutesOnly - 設定為「false」以啟用 BGP 路由，這是 Cloud WAN VPN 連接所需的路由

一旦 VPN 連線達到「可用」狀態，您就可以使用 Network Manager CreateSiteToSiteVpnAttachment API 或透過 AWS 主控台將其連接至 Cloud WAN 全域網路。

使用 AWS Site-to-Site VPN CLI 或 API 建立集中器連線

使用 Site-to-Site VPN 集中器連線

建立 Site-to-Site VPN 集中器之後，您需要建立從遠端站台到 Site-to-Site VPN 集中器的個別 VPN 連線。每個遠端站台都需要自己的 VPN 連接，參考 Site-to-Site VPN 集中器 ID。這可讓多個遠端站台共用相同的 Site-to-Site VPN 集中器基礎設施，同時為每個站台維護個別且安全的通道。

若要使用 Site-to-Site VPN 集中器建立 VPN 連接，請在建立 VPN 連接時指定 Site-to-Site VPN 集中器，而非傳輸閘道。下列範例使用 Site-to-Site VPN 連接：

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
--type ipsec.1 \  
--customer-gateway-id cgw-123456789 \  
--vpn-concentrator-id vcn-0123456789abcdef0
```

成功的回應會傳回下列項目：

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "VpnConnectionId": "vpn-0abcdef1234567890",  
    "State": "pending",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-123456789",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "VpnConcentratorId": "vcn-0123456789abcdef0",  
    "Category": "VPN",  
    "Routes": [],  
    "Options": {  
      "StaticRoutesOnly": false  
    }  
  }  
}
```

使用 API Site-to-Site VPN 集中器連線

您可以使用 Amazon EC2 API 建立使用 Site-to-Site VPN 集中器的 VPN 連接。本節提供使用 Site-to-Site VPN Concentrator 建立 VPN 連線的請求和回應訊息範例。

使用 API 建立與 Site-to-Site VPN 連線之前，請確定您已：

- 已建立和可用的 Site-to-Site VPN 集中器

- 為您的遠端網站設定的客戶閘道
- 網路組態允許網站與 AWS 之間的 IPsec 流量

下列範例示範如何使用具有 CreateVpnConnection API 動作的 Site-to-Site VPN Concentrator 建立 VPN 連接：

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.us-east-1.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Action=CreateVpnConnection
&Type=ipsec.1
&VpnConcentratorId=vcn-0123456789abcdef0
&CustomerGatewayId=cgw-12345678901234567
&Options.StaticRoutesOnly=false
&Version=2016-11-15
```

此範例會在指定的 Site-to-Site VPN 連線。Site-to-Site VPN Concentrator 做為 AWS 側邊端點，允許多個遠端站台透過集中式中樞進行連線。

成功的 API 回應會傳回包含 Site-to-Site VPN 連線詳細資訊：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateVpnConnectionResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>8b73d60f-458f-5gc5-a442-7f9fEXAMPLE</requestId>
  <vpnConnection>
    <vpnConnectionId>vpn-9z8y7x6w5v4u32109</vpnConnectionId>
    <state>pending</state>
    <customerGatewayId>cgw-12345678901234567</customerGatewayId>
    <type>ipsec.1</type>
    <vpnConcentratorId>vcn-0123456789abcdef0</vpnConcentratorId>
    <category>VPN</category>
    <options>
      <staticRoutesOnly>>false</staticRoutesOnly>
    </options>
  </vpnConnection>
</CreateVpnConnectionResponse>
```

回應包含 VPN 連線 ID，並參考 Site-to-Site VPN 集中器 ID，而非傳輸閘道 ID。此連線可讓您的遠端站台與其他連線至相同 Site-to-Site VPN Concentrator 的站台通訊，以啟用 hub-and-spoke 網路拓撲。

檢視AWS Site-to-Site VPN連線

使用主控台檢視 VPN 連線

您可以使用 AWS 管理主控台檢視 VPN 連線及其詳細資訊。這提供視覺化界面來監控連線狀態、通道運作狀態和組態詳細資訊。

使用主控台檢視 VPN 連線

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (Site-to-Site VPN 連接)。
3. 選取您的 VPN 連接以檢視詳細資訊，包括：
 - 連線狀態和狀態
 - 通道詳細資訊和運作狀態
 - 路由資訊
 - 組態參數

主控台會顯示即時狀態資訊，並可讓您監控通道連線、檢視路由表，以及存取組態詳細資訊以進行故障診斷。

使用 CLI 檢視 VPN 連線

使用 AWS CLI 以程式設計方式查詢和擷取 VPN 連線的詳細資訊。此方法可實現自動化、指令碼編寫和與監控工具的整合。

若要查詢目前 AWS 帳戶和區域中的所有 VPN 連線，請執行不含參數的 `describe-vpn-connections` 命令。不過，如果您想要檢視特定 VPN 連線的詳細資訊，則需要知道 VPN 連線 ID。

若要擷取特定 VPN 連線的詳細資訊，請將連線 ID 指定為參數。下列範例顯示檢視特定 VPN 連線詳細資訊的請求。

```
aws ec2 describe-vpn-connections --vpn-connection-ids vpn-1234567890abcdef0
```

回應包含 VPN 連線的完整資訊，包括通道選項、路由詳細資訊和目前狀態。

- State - VPN 連接的目前狀態

- TunnelOptions - 每個通道的組態和狀態
- OutsideIpAddress - VPN 通道的公有 IP 地址
- Routes - 連線的路由資訊

顯示金鑰連線詳細資訊的回應摘錄範例：

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "VpnConnectionId": "vpn-1234567890abcdef0",
      "State": "available",
      "CustomerGatewayId": "cgw-1234567890abcdef0",
      "Type": "ipsec.1",
      "Options": {
        "StaticRoutesOnly": false,
        "TunnelOptions": [
          {
            "OutsideIpAddress": "203.0.113.12",
            "TunnelInsideCidr": "169.254.10.0/30",
            "PreSharedKey": "example_key_1234567890abcdef0",
            "Phase1LifetimeSeconds": 28800,
            "Phase2LifetimeSeconds": 3600
          },
          {
            "OutsideIpAddress": "203.0.113.34",
            "TunnelInsideCidr": "169.254.11.0/30",
            "PreSharedKey": "example_key_0987654321fedcba0",
            "Phase1LifetimeSeconds": 28800,
            "Phase2LifetimeSeconds": 3600
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

使用 API 檢視 VPN 連線

直接對 Amazon EC2 服務進行 API 呼叫，以擷取 VPN 連線資訊。此方法可為自訂應用程式和程式設計整合提供最大的彈性。

DescribeVpnConnections API 動作會查詢並傳回一或多個 VPN 連線的詳細資訊。您可以依連線 ID、狀態或其他屬性套用篩選條件，以縮小結果範圍。

以下顯示提供單一 VPN 連線詳細資訊的範例請求。

```
POST / HTTP/1.1
Host: ec2.us-east-1.amazonaws.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20230101/us-east-1/ec2/
aws4_request, SignedHeaders=host;x-amz-date, Signature=example_signature

Action=DescribeVpnConnections
&VpnConnectionId.1=vpn-1234567890abcdef0
&Version=2016-11-15
```

回應會傳回該 VPN 連線的詳細資訊。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DescribeVpnConnectionsResponse xmlns="http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/">
  <requestId>12345678-1234-1234-1234-123456789012</requestId>
  <vpnConnectionSet>
    <item>
      <vpnConnectionId>vpn-1234567890abcdef0</vpnConnectionId>
      <state>available</state>
      <customerGatewayId>cgw-1234567890abcdef0</customerGatewayId>
      <type>ipsec.1</type>
      <options>
        <staticRoutesOnly>>false</staticRoutesOnly>
        <tunnelOptionSet>
          <item>
            <outsideIpAddress>203.0.113.12</outsideIpAddress>
            <tunnelInsideCidr>169.254.10.0/30</tunnelInsideCidr>
            <preSharedKey>example_key_1234567890abcdef0</preSharedKey>
          </item>
          <item>
            <outsideIpAddress>203.0.113.34</outsideIpAddress>
            <tunnelInsideCidr>169.254.11.0/30</tunnelInsideCidr>
            <preSharedKey>example_key_0987654321fedcba0</preSharedKey>
          </item>
        </tunnelOptionSet>
      </options>
    </item>
  </vpnConnectionSet>
</DescribeVpnConnectionsResponse>
```

```
    </options>
  </item>
</vpnConnectionSet>
</DescribeVpnConnectionsResponse>
```

測試 AWS Site-to-Site VPN 連線

建立 AWS Site-to-Site VPN 連線並設定客戶閘道之後，您可以啟動執行個體，並透過 ping 執行個體來測試連線。

開始之前，請確認以下事項：

- 使用會回應 ping 請求的 AMI。建議您使用 Amazon Linux AMI。
- 在您的 VPC 中設定任何安全群組或網路 ACL，篩選執行個體的流量，以允許傳入和傳出 ICMP 流量。這可讓執行個體接收 ping 請求。
- 如果您使用的是執行 Windows Server 的執行個體，請連接至執行個體，並在 Windows 防火牆上啟用傳入 ICMPv4，才能 ping 執行個體。
- (靜態路由) 確定客戶閘道裝置具有連往 VPC 的靜態路由，而且您的 VPN 連線是具有靜態路由，以便流量可以回到您的客戶閘道裝置。
- (動態路由) 確定已建立客戶閘道裝置上的 BGP 狀態。BGP 對等互連工作階段大約需要 30 秒的時間才能建立。確定路由已經 BGP 正確公告且顯示在子網路路由表中，這樣流量才能回到您的客戶閘道。確定兩個通道均已使用 BGP 路由來設定。
- 確定您已在 VPN 連接的子網路路由表中設定路由。

測試連線

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 開啟 Amazon EC2 主控台。
2. 在儀表板上，選擇啟動執行個體。
3. (選用) 對於名稱，輸入執行個體的描述性名稱。
4. 在應用程式和作業系統映像 (Amazon Machine Image) 下，選擇快速入門，然後選擇執行個體的作業系統。
5. 針對金鑰對名稱，選擇現有的金鑰對或建立新的金鑰對。
6. 對於網路設定，請選擇選取現有的安全群組，然後選擇您已設定的安全群組。
7. 在 Summary (摘要) 面板中，選擇 Launch instance (啟動執行個體)。

- 待執行個體執行之後，取得其私有 IP 地址 (例如 10.0.0.4)。Amazon EC2 主控台顯示的執行個體詳細資訊將包含該地址。
- 從客戶閘道裝置後端之網路中的電腦，使用 ping 命令加上執行個體的私有 IP 地址。

```
ping 10.0.0.4
```

成功回應類似如下。

```
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
```

若要測試通道容錯移轉，您可以暫時停用客戶閘道裝置上的其中一個通道，然後重複此步驟。您無法從 VPN 連接的 AWS 端停用通道。

- 若要測試從 AWS 到內部部署網路的連線，您可以使用 SSH 或 RDP 從網路連線至執行個體。然後，您可以使用網路中另一部電腦的私人 IP 位址執行 ping 命令，以確認連線的雙方都可以發出和接收請求。

如需如何連線至 Linux 執行個體的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[連線至 Linux 執行個體](#)。如需如何連線至 Windows 執行個體的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[連線至 Windows 執行個體](#)。

刪除 AWS Site-to-Site VPN 連線和閘道

如果您不再需要 AWS Site-to-Site VPN 連線，則可以將其刪除。當您刪除站台對站台 VPN 連接時，我們不會刪除與站台對站台 VPN 連接相關聯的客戶閘道或虛擬私有閘道。您可以刪除不再需要的客戶閘道和虛擬私有閘道。

Warning

如果您刪除站台對站台 VPN 連接，然後建立新的連接，您必須下載新的組態檔案，然後重新設定客戶閘道裝置。

任務

- [刪除 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)
- [刪除 AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道](#)
- [在中分離和刪除虛擬私有閘道 AWS Site-to-Site VPN](#)

刪除 AWS Site-to-Site VPN 連線

刪除站台對站台 VPN 連接之後，它會在一段時間內保持顯示並處於 deleted 狀態，然後系統會自動移除該項目。

使用主控台刪除 VPN 連接

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取 VPN 連接，然後選擇動作、刪除 VPN 連接。
4. 出現確認提示時，請輸入 **delete**，然後選擇 Delete (刪除)。

使用命令列或 API 刪除 VPN 連接

- [DeleteVpnConnection](#) (Amazon EC2 Query API)
- [delete-vpn-connection](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnConnection](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

刪除 AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道

您可以刪除不再需要的客戶閘道。您不能刪除站台對站台 VPN 連接中正在使用的客戶閘道。

使用主控台刪除客戶閘道

1. 在導覽窗格中，選擇客戶閘道。

2. 選取客戶閘道，然後選擇動作、刪除客戶閘道。
3. 出現確認提示時，請輸入 **delete**，然後選擇 Delete (刪除)。

使用命令列或 API 刪除客戶閘道

- [DeleteCustomerGateway](#) (Amazon EC2 Query API)
- [delete-customer-gateway](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2CustomerGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

在 中分離和刪除虛擬私有閘道 AWS Site-to-Site VPN

您可以分離不再需要用於 VPC 的虛擬私有閘道。

使用主控台分離虛擬私有閘道

1. 在導覽窗格中，選擇虛擬私有閘道。
2. 選取虛擬私有閘道，然後選擇 Actions (動作)、Detach from VPC (自 VPC 分離)。
3. 選擇分離虛擬私有閘道。

您可以刪除不再需要的分離虛擬私有閘道。您不能刪除仍然連接至 VPC 的虛擬私有閘道。刪除虛擬私有閘道之後，它會在一段時間內保持顯示並處於 deleted 狀態，然後系統會自動移除該項目。

使用主控台刪除虛擬私有閘道

1. 在導覽窗格中，選擇虛擬私有閘道。
2. 選取虛擬私有閘道，然後選擇動作、刪除虛擬私有閘道。
3. 出現確認提示時，請輸入 **delete**，然後選擇 Delete (刪除)。

使用命令列或 API 分離虛擬私有閘道

- [DetachVpnGateway](#) (Amazon EC2 Query API)
- [detach-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [Dismount-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

使用命令列或 API 刪除虛擬私有閘道

- [DeleteVpnGateway](#) (Amazon EC2 Query API)
- [delete-vpn-gateway](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpnGateway](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

修改 AWS Site-to-Site VPN 連線的目標閘道

您可以修改 AWS Site-to-Site VPN 連線的目標閘道。有以下遷移選項可用：

- 傳輸閘道現有的虛擬私有閘道
- 現有的虛擬私有閘道到另一個虛擬私有閘道
- 其他傳輸閘道現有的傳輸閘道
- 虛擬私有閘道現有的傳輸閘道

修改目標閘道之後，在我們佈建新端點時，您的站台對站台 VPN 連接將暫時無法使用。

以下任務可協助您完成遷移到新的閘道。

任務

- [步驟 1：建立新的目標閘道](#)
- [步驟 2：刪除靜態路由 \(視情況\)](#)
- [步驟 3：遷移到新的閘道](#)
- [步驟 4：更新 VPC 路由表](#)
- [步驟 5：更新目標閘道路由 \(視情況\)](#)
- [步驟 6：更新客戶閘道 ASN \(視情況\)](#)

步驟 1：建立新的目標閘道

遷移到新的目標閘道之前，您必須先設定新的閘道。如需有關新增虛擬私有閘道的詳細資訊，請參閱 [the section called “建立虛擬私有閘道”](#)。如需新增傳輸閘道的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道》中的 [建立傳輸閘](#)。

如果新的目標閘道是傳輸閘道，請將 VPC 連接至傳輸閘道。如需 VPC 連接的相關資訊，請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道》中的 [連接到 VPC 的傳輸閘道](#)。

當您將目標從虛擬私有閘道修改為傳輸閘道時，您可以選擇將傳輸閘道 ASN 設定為和虛擬私有閘道 ASN 相同的值。如果您選擇使用不同的 ASN，則必須將客戶閘道裝置上的 ASN 設為傳輸閘道 ASN。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “步驟 6：更新客戶閘道 ASN \(視情況\)”](#)。

步驟 2：刪除靜態路由 (視情況)

當您從使用靜態路由的虛擬私有閘道遷移到傳輸閘道時，這是必要的步驟。

您必須先刪除靜態路由，再遷移到新的閘道。

Tip

刪除靜態路由之前，請保留其副本。在 VPN 連接遷移完成之後，您需要將這些路由新增回傳輸閘道。

從路由表刪除路由

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Route Tables (路由表)，然後選取路由表。
3. 在 Routes (路由) 標籤中，選擇 Edit routes (編輯路由)。
4. 選擇移除虛擬私有閘道的靜態路由。
5. 選擇儲存變更。

步驟 3：遷移到新的閘道

如要變更目標閘道

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取 VPN 連接，然後選擇動作、修改 VPN 連接。
4. 對於目標類型，選擇閘道類型。
 - a. 如果新的目標閘道為虛擬私有閘道，請選擇 VPN 閘道。
 - b. 如果新的目標閘道為傳輸閘道，請選擇傳輸閘道。
5. 選擇儲存變更。

使用命令列或 API 修改站台對站台 VPN 連接

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

步驟 4：更新 VPC 路由表

遷移到新的閘道後，您可能需要修改 VPC 路由表。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[路由表](#)。

下列表格提供了修改 VPN 閘道目標後要進行的 VPC 路由表更新之相關資訊。

現有的閘道	新閘道	VPC 路由表變更
含傳播路由的虛擬私有閘道	轉換閘道	新增包含傳輸閘道 ID 的路由。
含傳播路由的虛擬私有閘道	含傳播路由的虛擬私有閘道	不需要採取行動。
含傳播路由的虛擬私有閘道	含靜態路由的虛擬私有閘道	新增包含新虛擬私有閘道 ID 的路由。
含靜態路由的虛擬私有閘道	Transit Gateway	將包含虛擬私有閘道 ID 的路由更新為傳輸閘道 ID。
含靜態路由的虛擬私有閘道	含靜態路由的虛擬私有閘道	將包含虛擬私有閘道 ID 的路由更新為新虛擬私有閘道 ID。
含靜態路由的虛擬私有閘道	含傳播路由的虛擬私有閘道	刪除包含虛擬私有閘道 ID 的路由。
Transit Gateway	含靜態路由的虛擬私有閘道	將包含傳輸閘道 ID 的路由更新為虛擬私有閘道 ID。
Transit Gateway	含傳播路由的虛擬私有閘道	刪除包含傳輸閘道 ID 的路由。
Transit Gateway	Transit Gateway	將包含傳輸閘道 ID 的路由更新為新傳輸閘道 ID。

步驟 5：更新目標閘道路由 (視情況)

當新閘道是傳輸閘道時，請修改傳輸閘道路由表，以允許 VPC 和站台對站台 VPN 之間的流量。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC Transit Gateways 中的 [傳輸閘道路由表](#)。

如已刪除 VPN 靜態路由，您即必須將此靜態路由新增到傳輸閘道路由表。

與虛擬私有閘道不同，傳輸閘道會為 VPN 連接上所有通道之中的 Multi-Exit Discriminator (MED) 設定相同的值。如果要從虛擬私有閘道遷移到傳輸閘道，並且依靠 MED 值進行通道選擇，我們建議您更改路由以避免連接問題。例如，您可以在傳輸閘道上公告更具體的路由。如需詳細資訊，請參閱 [路由表和 AWS Site-to-Site VPN 路由優先順序](#)。

步驟 6：更新客戶閘道 ASN (視情況)

當新閘道的 ASN 與舊閘道不同時，您必須更新客戶閘道裝置上的 ASN，以指向新的 ASN。如需詳細資訊，請參閱「[您 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道選項](#)」。

修改 AWS Site-to-Site VPN 連線選項

您可以修改您 Site-to-Site VPN 連接的連接選項。您可以修改下列選項：

- IPv4 CIDR 範圍位於本機 (客戶閘道) 端，以及可透過 VPN 通道通訊之 VPN 連線的遠端 (AWS) 通訊端。兩個範圍的預設值為 `0.0.0.0/0`。
- IPv6 CIDR 範圍位於可透過 VPN 通道通訊的 VPN 連線的本機 (客戶閘道) 和遠端 (AWS) 通訊端。兩個範圍的預設值為 `::/0`。

當您修改 VPN 連接選項時，AWS 側邊的 VPN 端點 IP 地址不會變更，通道選項也不會變更。在 VPN 連線更新期間，您的 VPN 連線將暫時無法使用。

使用主控台修改 VPN 連線選項

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取您的 VPN 連接，然後依序選擇動作、修改 VPN 連接選項。
4. 視需要輸入新的 CIDR 範圍。
5. 選擇儲存變更。

使用命令列或 API 修改 VPN 連線選項

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

修改 AWS Site-to-Site VPN 通道選項

您可以修改站台對站台 VPN 連接中 VPN 通道的通道選項。一次可以修改一個 VPN 通道。

Important

修改 VPN 通道時，通道的連線會中斷最多數分鐘。請務必為預期的停機時間做好規劃。

使用主控台修改 VPN 通道選項

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取站台對站台 VPN 連接，然後選擇動作和修改 VPN 通道選項。
4. 對於 VPN 通道外部 IP 地址，請選擇 VPN 通道的通道端點 IP。
5. 視需要選擇或輸入通道選項的新值。如需通道選項的詳細資訊，請參閱 [VPN 通道選項](#)。

Note

有些通道選項具有多個預設值。按一下以移除任何預設值。然後，該預設值會從通道選項中移除。

6. 選擇儲存變更。

使用命令列或 API 修改 VPN 通道選項

- (AWS CLI) 使用 [describe-vpn-connections](#) 來檢視目前的通道選項，並使用 [modify-vpn-tunnel-options](#) 來修改通道選項。
- (Amazon EC2 查詢 API) 使用 [DescribeVpnConnections](#) 檢視目前的通道選項，並使用 [ModifyVpnTunnelOptions](#) 修改通道選項。

編輯 AWS Site-to-Site VPN 連線的靜態路由

對於在虛擬私有閘道上設定為靜態路由的 Site-to-Site VPN 連接，您可以新增或移除 VPN 組態的靜態路由。

若要使用主控台新增或移除靜態路由

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取 VPN 連接。
4. 選擇編輯靜態路由。
5. 視需要新增或移除路由。
6. 選擇儲存變更。
7. 如果您尚未啟用路由表的路由傳播，您必須在路由表中手動更新路由，以反映您 VPN 連接中更新的靜態 IP 前綴。如需詳細資訊，請參閱[\(虛擬私有閘道\) 在路由表中啟用路由傳播](#)。
8. 對於傳輸閘道上的 VPN 連接，您可以在傳輸閘道路由表格中新增、修改或移除靜態路由。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC Transit Gateways 中的[傳輸閘道路由表](#)。

使用命令列或 API 新增靜態路由

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

使用命令列或 API 刪除靜態路由

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

變更 AWS Site-to-Site VPN 連線的客戶閘道

您可以使用 Amazon VPC 主控台或命令列工具，變更站台對站台 VPN 連接的客戶閘道。

變更客戶閘道之後，在我們佈建新端點時，您的 VPN 連接將暫時無法使用。

使用主控台變更客戶閘道

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取 VPN 連接。
4. 選擇動作、修改 VPN 連接。
5. 對於目標類型，選擇客戶閘道。
6. 針對目標客戶閘道，選擇新的客戶閘道。
7. 選擇儲存變更。

使用命令列或 API 變更客戶閘道

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

取代 AWS Site-to-Site VPN 連線遭到入侵的登入資料

如您確信站台對站台 VPN 連接的通道登入資料有安全風險，您可變更 IKE 預先共用金鑰或變更 ACM 憑證。您使用的方法取決於您用於 VPN 通道的驗證選項。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道身分驗證選項](#)。

變更 IKE 預先共享金鑰

您可以修改 VPN 連接的通道選項，並為每個通道指定新的 IKE 預先共享金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [修改 AWS Site-to-Site VPN 通道選項](#)。

或者，您可以刪除 VPN 連接。如需詳細資訊，請參閱 [刪除 VPN 連線和閘道](#)。您不需要刪除 VPC 或虛擬私有閘道。然後，使用相同的虛擬私有閘道建立新的 VPN 連接，然後在您的客戶閘道裝置上設定新的金鑰。您可以為通道指定自己的預先共用金鑰，或讓 AWS 為您產生新的預先共用金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [建立 VPN 連接](#)。當您重新建立 VPN 連接時，通道的內部和外部位址可能會變更。

變更通道端點 AWS 端的憑證

輪換憑證。如需詳細資訊，請參閱 [輪換 VPN 通道端點憑證](#)。

變更客戶閘道裝置上的憑證

1. 建立新憑證。如需相關資訊，請參閱 AWS Certificate Manager 使用者指南中的 [發行和管理憑證](#)。

2. 將憑證新增至客戶閘道裝置。

輪換 AWS Site-to-Site VPN 通道端點憑證

您可以使用 Amazon VPC 主控台輪換 AWS 側邊通道端點上的憑證。當通道端點的憑證即將過期時，會使用服務連結角色 AWS 自動輪換憑證。如需詳細資訊，請參閱[the section called “服務連結角色”](#)。

使用主控台輪換站台對站台 VPN 通道端點憑證

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取站台對站台 VPN 連接，然後選擇動作、修改 VPN 通道憑證。
4. 選取通道端點。
5. 選擇儲存。

使用 輪換Site-to-Site通道端點憑證 AWS CLI

使用 [modify-vpn-tunnel-certificate](#) 命令。

AWS Site-to-Site VPN使用的私有 IP Direct Connect

您可以使用私有 IP VPN 透過 部署 IPsec VPN Direct Connect，加密內部部署網路與 之間的流量 AWS，而無需使用公有 IP 地址或其他第三方 VPN 設備。

私有 IP VPN 的主要使用案例之一 Direct Connect，就是協助金融、醫療保健和聯邦產業的客戶達成法規和合規目標。透過 的私有 IP VPN Direct Connect可確保AWS和內部部署網路之間的流量既安全又私密，讓客戶能夠遵守其法規和安全要求。

私有 IP VPN 的優勢

- 簡化的網路管理和操作：如果沒有私有 IP VPN，客戶必須部署第三方 VPN 和路由器，才能透過 Direct Connect網路實作私有 VPNs。有了私有 IP VPN 功能，客戶就無需部署和管理專屬的 VPN 基礎架構。如此即可簡化網路作業，並降低成本。
- 改善安全狀態：先前，客戶必須使用公有 Direct Connect 虛擬介面 (VIF) 來加密通過的流量 Direct Connect，這需要 VPN 端點的公有 IP 地址。不過，使用公有 IP 會提高遭受外部 (DOS) 攻擊的可能性，導致客戶需要部署額外的安全裝置來保護網路。此外，公有 VIF 會開放所有 AWS 公有服務與

客戶內部部署網路之間的存取，增加風險的嚴重性。私有 IP VPN 功能允許透過Direct Connect傳輸 VIFs (而非公VIFs) 進行加密，以及設定私有 IPs 的能力。如此即可在加密之外提供端對端私有連線，從而改善整體安全狀態。

- 更高的路由規模：相較於Direct Connect單獨使用，私有 IP VPN 連線提供更高的路由限制 (5000 個傳出路由和 1000 個傳入路由)，目前有 200 個傳出路由和 100 個傳入路由的限制。

私有 IP VPN 的運作方式

私有 IP Site-to-Site VPN 透過Direct Connect傳輸虛擬介面 (VIF) 運作。它會使用Direct Connect閘道和傳輸閘道，將您的內部部署網路和AWS VPC 予以互連。私有 IP VPN 連接在AWS端的傳輸閘道，以及內部部署端的客戶閘道裝置具有終止點。您必須將私有 IP 地址指派給傳輸閘道和 IPsec 通道的客戶閘道裝置端。您可以使用來自 RFC1918 或 RFC6598 私有 IPv4 地址範圍的私有 IP 地址。

請將私有 IP VPN 連接附加至傳輸閘道。隨後，則要路由 VPN 連接和任何 VPC (或其他網路) 之間的流量，而這些流量也會附加至傳輸閘道。只要為路由表和 VPN 連接建立關聯，即可完成這項操作。若要進行反向操作，您可以使用已和 VPC 建立關聯的路由表，將流量從 VPC 路由至私有 IP VPN 連接。

與 VPN 連接相關聯的路由表可與與基礎Direct Connect連接相關聯的路由表相同或不同。此舉可讓您同時路由 VPC 和內部部署網路之間的加密及未加密流量。

如需離開 VPN 的流量路徑詳細資訊，請參閱Direct Connect《使用者指南》中的[私有虛擬介面和傳輸虛擬介面路由政策](#)。

先決條件

下表說明透過 Direct Connect 建立私有 IP VPN 之前的詳細資訊。

項目	步驟	資訊
準備Site-to-Site的傳輸閘道。	<p>使用Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 主控台或使用命令列或 API 建立傳輸閘道。</p> <p>請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道指南》中的傳輸閘道。</p>	<p>傳輸閘道是網路傳輸中樞，您可以用於互相連接 VPC 和現場部署網路。您可以建立新的傳輸閘道進行私有 IP VPN 連接，或使用現有傳輸閘道。建立傳輸閘道或修改現有傳輸閘道時，請為連線指定私有 IP CIDR 區塊。</p>

項目	步驟	資訊
		<p> Note</p> <p>指定要與私有 IP VPN 建立關聯的傳輸閘道 CIDR 區塊時，請確認該 CIDR 區塊未與該傳輸閘道上其他任何網路連接的任何 IP 地址重疊。如有任何 IP CIDR 區塊發生重疊，您的客戶閘道裝置可能會發生設定問題。</p>
<p>建立Site-to-Site的Direct Connect閘道。</p>	<p>使用 Direct Connect 主控台或使用命令列或 API 建立 Direct Connect 閘道。</p> <p>請參閱Direct Connect 《使用者指南》中的建立AWS Direct Connect 閘道。</p>	<p>Direct Connect 閘道可讓您跨多個AWS區域連接虛擬介面 (VIFs)。此閘道用於連線至您的 VIF。</p>
<p>建立Site-to-Site的傳輸閘道關聯。</p>	<p>使用 Direct Connect 主控台或使用命令列或 API，建立 Direct Connect 閘道與傳輸閘道之間的關聯。</p> <p>請參閱Direct Connect 《使用者指南》中的建立或取消Direct Connect與傳輸閘道的關聯。</p>	<p>建立Direct Connect閘道之後，請為閘道建立傳輸Direct Connect閘道關聯。請為先前在允許字首清單中識別的傳輸閘道指定私有 IP CIDR。</p>

任務


- [AWS Site-to-Site VPN 透過 建立私有 IP Direct Connect](#)

AWS Site-to-Site VPN 透過 建立私有 IP Direct Connect

若要使用 建立私有 IP VPN Direct Connect，請遵循下列步驟。在透過 Direct Connect 建立私有 IP VPN 之前，您需要確保先建立傳輸閘道和 Direct Connect 閘道。建立兩個閘道之後，您需要在兩個閘道之間建立關聯。下表說明這些先決條件。建立並關聯兩個閘道後，您將使用該關聯建立 VPN 客戶閘道和連線。

先決條件

下表說明透過 Direct Connect 建立私有 IP VPN 之前的詳細資訊。

項目	步驟	資訊
準備Site-to-Site的傳輸閘道。	<p>使用 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 主控台或使用命令列或 API 建立傳輸閘道。</p> <p>請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道指南》中的傳輸閘道。</p>	<p>傳輸閘道是網路傳輸中樞，您可以用於互相連接 VPC 和現場部署網路。您可以建立新的傳輸閘道進行私有 IP VPN 連接，或使用現有傳輸閘道。建立傳輸閘道或修改現有傳輸閘道時，請為連線指定私有 IP CIDR 區塊。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>指定要與私有 IP VPN 建立關聯的傳輸閘道 CIDR 區塊時，請確認該 CIDR 區塊未與該傳輸閘道上其他任何網路連接的任何 IP 地址重疊。如有任何 IP CIDR 區塊發生重疊，您的客戶閘道裝置可能會發生設定問題。</p></div>

項目	步驟	資訊
建立Site-to-Site的 Direct Connect 閘道。	<p>使用 Direct Connect 主控台或使用命令列或 API 建立 Direct Connect 閘道。</p> <p>請參閱Direct Connect 《使用者指南》中的建立 AWS Direct Connect 閘道。</p>	Direct Connect 閘道可讓您跨多個 AWS 區域連接虛擬介面 (VIFs)。此閘道用於連線至您的 VIF。
建立Site-to-Site的傳輸閘道關聯。	<p>使用 Direct Connect 主控台或使用命令列或 API，建立 Direct Connect 閘道與傳輸閘道之間的關聯。</p> <p>請參閱Direct Connect 《使用者指南》中的建立或取消 Direct Connect 與傳輸閘道的關聯。</p>	建立 Direct Connect 閘道之後，請為閘道建立傳輸 Direct Connect 閘道關聯。請為先前在允許字首清單中識別的傳輸閘道指定私有 IP CIDR。

建立Site-to-Site的客戶閘道和連線

客戶閘道是您建立的資源 AWS。它會用來代表您內部部署網路中的客戶閘道裝置。當您建立客戶閘道時，您會提供裝置的相關資訊 AWS。如需詳細資訊，請參閱[客戶閘道](#)。

使用主控台建立客戶閘道

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇客戶閘道。
3. 選擇建立客戶閘道。
4. (選用) 針對 Name (名稱)，輸入您客戶閘道的名稱。執行此作業會使用 Name 做為索引鍵，以及您指定的值來建立標籤。
5. 對於 BGP ASN，輸入您客戶閘道的邊界閘道協定 (BGP) 自主系統編號 (ASN)。
6. 針對 IP address (IP 地址)，請輸入您客戶閘道裝置的私有 IP 地址。

⚠ Important

設定 AWS 私有 IP 時 AWS Site-to-Site VPN，您必須使用 RFC 1918 地址指定自己的通道端點 IP 地址。請勿在客戶閘道路由器和 Direct Connect endpoint 之間使用 point-to-point IP 地址。AWS 建議使用客戶閘道路由器上的迴路或 LAN 界面作為來源或目的地地址，而不是 point-to-point 連線。

如需有關 RFC 1918 的詳細資訊，請參閱[私有網路的地址配置](#)。

7. (可選)對於 Device (裝置) 中，輸入承載此客戶閘道的裝置名稱。
8. 選擇建立客戶閘道。
9. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
10. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。
11. (選用) 針對 Name tag (名稱標籤)，輸入您 Site-to-Site VPN 連接的名稱。執行此作業會使用 Name 做為鍵，以及您指定的值來建立標籤。
12. 針對目標閘道類型，請選擇傳輸閘道。然後，選擇您先前識別的傳輸閘道。
13. 針對客戶閘道，請選取現有。然後，選擇您先前建立的客戶閘道。
14. 根據您的客戶閘道裝置是否支援邊界閘道協定 (BGP)，選取任一路由選項：
 - 如果您的客戶閘道裝置支援 BGP，請選擇 Dynamic (requires BGP) (動態 (需要 BGP))。
 - 如果您的客戶閘道裝置不支援 BGP，請選擇 Static (靜態)。
15. 針對通道內部 IP 版本，請指定 VPN 通道是否支援 IPv4 或 IPv6 流量。
16. (選用) 如果您在 IP 版本內為通道指定 IPv4，您可以選擇為允許透過 VPN 通道通訊的客戶閘道和 AWS 端指定 IPv4 CIDR 範圍。預設值為 0.0.0.0/0。

如果您為 IP 版本內的通道指定 IPv6，您可以選擇為允許透過 VPN 通道通訊的客戶閘道和 AWS 端指定 IPv6 CIDR 範圍。這兩個範圍的預設值為 ::/0。
17. 針對外部 IP 地址類型，請選擇 PrivateIPv4。
18. 針對傳輸連接 ID，選擇適當閘道的傳輸 Direct Connect 閘道連接。
19. 選擇 Create VPN Connection (建立 VPN 連接)。

i Note

啟用加速選項不適用於透過 Direct Connect 的 VPN 連線。

使用命令列或 API 建立客戶閘道

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

安全 in AWS Site-to-Site VPN

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構專為滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模式](#)將其描述為雲端的安全性，和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 — AWS 負責保護在中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在[AWS 合規計畫](#)中，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 AWS Site-to-Site 的合規計畫，請參閱[AWS 合規計畫的服務範圍](#)。
- 雲端的安全性 — 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規。

本文件有助於您了解如何在使用站台對站台 VPN 時套用共同的責任模式。下列主題說明如何設定站台對站台 VPN 以達到您的安全及合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 Site-to-Site VPN 資源。

目錄

- [使用 Secrets Manager 增強 AWS Site-to-Site VPN 安全功能](#)
- [in AWS Site-to-Site VPN 的資料保護](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 的身分和存取管理](#)
- [中的彈性 AWS Site-to-Site VPN](#)
- [基礎設施安全 in AWS Site-to-Site VPN](#)

使用 Secrets Manager 增強 AWS Site-to-Site VPN 安全功能

AWS Site-to-Site VPN 的安全重新基底功能提供增強的安全功能，可讓您更妥善地控制 VPN 連線並提高可見性。關鍵改進之處在於能夠將預先共用金鑰 (PSKs) 存放在中，AWS Secrets Manager 而不是直接儲存在 Site-to-Site VPN 服務中，從而更好地管理和遵守安全最佳實務。該功能還包含 GetActiveVpnTunnelStatus API，可即時查看作用中 VPN 通道中使用的安全參數，包括加密演算法、完整性演算法和兩個 IKE 階段的 Diffie-Hellman 群組。此外，您現在可以產生建議的安全組態，透過排除 IKEv1 等舊版選項來強制執行現代通訊協定的使用。如果您的組織需要維持嚴格的安全標準、需要 VPN 組態的詳細稽核線索，或想要確保您的 VPN 連線使用最安全的通訊協定，這些增強功能特別重要。

目錄

- [在中變更 Secrets Manager 預先共用金鑰 AWS Site-to-Site VPN](#)
- [在中變更預先共用金鑰儲存模式 AWS Site-to-Site VPN](#)

在中變更 Secrets Manager 預先共用金鑰 AWS Site-to-Site VPN

如果您的通道在 Secrets Manager 中無法存取，您可以變更該通道的預先共用金鑰。

Note

- 變更預先共用金鑰時，請確定您同時擁有 Secrets Manager 服務所需的 IAM 許可。
- 變更 VPN 通道的預先共用金鑰後，連線會中斷最多幾分鐘。確保您規劃預期的停機時間。

變更 VPN 通道的 Secrets Manager 預先共用金鑰

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取站台對站台 VPN 連接，然後選擇動作和修改 VPN 通道選項。
4. 對於 VPN 通道外部 IP 地址，請選擇 VPN 通道的通道端點 IP。
5. 在新增預先共用金鑰中，選擇新的預先共用金鑰。

Note

此選項僅適用於存放在 Secrets Manager 中的金鑰。

6. 選擇儲存變更。
7. 針對任何其他通道重複這些步驟。

在中變更預先共用金鑰儲存模式 AWS Site-to-Site VPN

變更現有 VPN 通道的預先共用金鑰儲存模式。

Note

- 變更儲存模式時，請確定您同時擁有 Site-to-Site VPN 和 Secrets Manager 服務的必要 IAM 許可。
- 變更 VPN 通道的儲存模式後，連線會中斷最多幾分鐘。確保您規劃預期的停機時間。

變更預先共用金鑰儲存模式

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 選取站台對站台 VPN 連接，然後選擇動作和修改 VPN 通道選項。
4. 對於 VPN 通道外部 IP 地址，請選擇 VPN 通道的通道端點 IP。
5. 在預先共用金鑰儲存下，選擇下列其中一個預先共用金鑰儲存類型。
 - 標準 — 預先共用的金鑰會直接存放在 Site-to-Site 服務中。
 - Secrets Manager — 預共用金鑰使用存放 AWS Secrets Manager。如需 Secrets Manager 的詳細資訊，請參閱 [使用 Secrets Manager 增強安全功能](#)。
6. 選擇儲存變更。

將儲存模式從 Secrets Manager 變更為標準時：

- 預先共用的金鑰會從 Secrets Manager 中移除，並移至 Site-to-Site VPN 服務。
- 通道的項目會從 Secrets Manager 秘密中移除。

將儲存模式從標準變更為 Secrets Manager 時：

- 預先共用的金鑰會從 Site-to-Site 服務中移除
- 如果沒有 Secrets Manager 秘密，則會建立新的 Secrets Manager 秘密。
- 新的預先共用金鑰會存放在 Secrets Manager 中。

in AWS Site-to-Site VPN 的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 AWS Site-to-Site 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全球基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱AWS 安全性部落格上的[AWS 共同責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，建議您保護 AWS 帳戶登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 Site-to-Site VPN 或使用主控台 AWS CLI、API 或其他 AWS 服務 AWS SDKs 時。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

網際網路流量隱私權

站台對站台 VPN 連接會以私密方式將您的 VPC 連線到現場部署網路。VPC 與您網路之間的資料傳輸會透過加密的 VPN 連接進行路由，協助保護資料傳輸時的機密性和完整性。Amazon 支援網際網路協定安全 (IPsec) VPN 連接。IPsec 是一個通訊協定組合，其透過驗證和加密資料流的每個 IP 封包來保護 IP 通訊安全。

每個 Site-to-Site 連接都包含兩個連結 AWS 和您的網路的加密 IPsec VPN 通道。每個通道中的流量可用 AES128 或 AES256 進行加密，並對金鑰交換使用 Diffie-Hellman 群組，以提供完整轉寄密碼。AWS 使用 SHA1 或 SHA2 雜湊函數進行身分驗證。

VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址即可連線至站台對站台 VPN 連接另一端的資源。執行個體可以透過站台對站台 VPN 連接，將網際網路流量路由到現場部署網路。然後，它們可以透過您現有的輸出流量點和網路安全與監控裝置來存取網際網路。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [AWS Site-to-Site VPN 連線的通道選項](#)：提供每個通道皆可使用之 IPsec 和網際網路金鑰交換 (IKE) 選項的相關資訊。
- [AWS Site-to-Site VPN 通道身分驗證選項](#)：提供 VPN 通道端點的身分驗證選項相關資訊。
- [AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的需求](#)：提供 VPN 連接位於您這端的客戶閘道裝置需求相關資訊。
- [使用 VPN CloudHub 保護 AWS Site-to-Site VPN 連線之間的通訊](#)：如果您有多個 Site-to-Site 連線，您可以使用 AWS VPN CloudHub 在內部部署站台之間提供安全通訊。

AWS Site-to-Site VPN 的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可以控制誰能進行身分驗證 (已登入) 和獲得授權 (具有許可) 而得以使用站台對站台 VPN 資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務的。

主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#)
- [疑難排解 AWS Site-to-Site 身分和存取](#)
- [AWS Site-to-Site 的 受管政策](#)
- [使用站台對站台 VPN 服務連結角色](#)

目標對象

如何使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 會因您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [疑難排解 AWS Site-to-Site 身分和存取](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#))

使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的 [如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [API 請求的 AWS 第 4 版簽署程序](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 服務使用臨時憑證存取。

聯合身分是來自您企業目錄、Web 身分提供者的使用者，或使用來自身分來源的 AWS 服務憑證存取 Directory Service 的使用者。聯合身分會擔任角色，而該角色會提供臨時憑證。

若需集中化管理存取權限，建議使用 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的 [什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

IAM 使用者和群組

IAM 使用者 https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_users.html 是一種身分具備單人或應用程式的特定許可權。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [要求人類使用者使用聯合身分提供者來 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#)會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可權更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 使用者的使用案例](#)。

IAM 角色

IAM 角色https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html的身分具有特定許可權，其可以提供臨時憑證。您可以透過[從使用者切換到 IAM 角色（主控台）](#)或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間做選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策與內嵌政策之間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [資源控制政策 \(RCP\)](#)。
- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [工作階段政策](#)。

多種政策類型

當多種類型的政策適用於請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 決定是否在涉及多個政策類型時允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [政策評估邏輯](#)。

AWS Site-to-Site VPN 如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理站台對站台 VPN 的存取權限之前，請了解有哪些 IAM 功能可搭配站台對站台 VPN 使用。

您可以搭配 AWS Site-to-Site 使用的 IAM 功能

IAM 功能	站台對站台 VPN 支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是
政策資源	是
政策條件索引鍵 (服務特定)	是

IAM 功能	站台對站台 VPN 支援
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	否
臨時憑證	是
主體許可	是
服務角色	是
服務連結角色	是

若要全面了解 Site-to-Site VPN 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的服務](#)。

站台對站台 VPN 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

站台對站台 VPN 的身分型政策範例

若要檢視站台對站台 VPN 身分型政策範例，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#)。

站台對站台 VPN 內的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源

的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以在其他帳戶內指定所有帳戶或 IAM 實體作為資源型政策的主體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

站台對站台 VPN 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看Site-to-Site動作的清單，請參閱《服務授權參考》中的[AWS Site-to-Site定義的動作](#)。

站台對站台 VPN 中的政策動作會在動作之前使用以下字首：

```
ec2
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

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

若要檢視站台對站台 VPN 身分型政策範例，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#)。

站台對站台 VPN 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (*) 表示該陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看Site-to-Site VPN 資源類型及其 ARNs 的清單，請參閱《服務授權參考》中的[AWS Site-to-Site定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱[AWS Site-to-Site定義的動作](#)。

若要檢視站台對站台 VPN 身分型政策範例，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#)。

站台對站台 VPN 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。您可以建立使用[條件運算子](#)的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要查看Site-to-Site條件金鑰的清單，請參閱《服務授權參考》中的[AWS Site-to-Site的條件金鑰](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱[AWS Site-to-Site定義的動作](#)。

若要檢視站台對站台 VPN 身分型政策範例，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例](#)。

站台對站台 VPN 中的 ACL

支援 ACL：否

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

站台對站台 VPN 搭配 ABAC

支援 ABAC (政策中的標籤)：否

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，依據稱為標籤的屬性來定義許可。您可以將標籤連接至 IAM 實體 AWS 和資源，然後設計 ABAC 政策，以便在委託人的標籤符合資源上的標籤時允許操作。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

搭配站台對站台 VPN 使用臨時憑證

支援臨時憑證：是

臨時登入資料提供 AWS 資源的短期存取權，當您使用聯合或切換角色時，會自動建立。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的臨時安全憑證與可與 IAM 搭配運作的 AWS 服務](#)。

站台對站台 VPN 的跨服務委託人許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

轉送存取工作階段 (FAS) 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，並結合請求 AWS 服務向下游服務提出請求。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

站台對站台 VPN 服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可有可能會讓站台對站台 VPN 功能出現故障。只有站台對站台 VPN 提供指引時，才能編輯服務角色。

站台對站台 VPN 服務連結角色

支援服務連結角色：是

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 `中 AWS 帳戶`，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服務連結角色的詳細資訊，請參閱[可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在資料表中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

AWS Site-to-Site VPN 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色不具備建立或修改站台對站台 VPN 資源的許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 Site-to-Site VPN 定義之動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱《服務授權參考》中的[AWS Site-to-Site VPN 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用站台對站台 VPN 主控台](#)
- [描述特定的 Site-to-Site 連線](#)
- [建立和描述 AWS Site-to-Site VPN 連線所需的資源](#)

政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除站台對站台 VPN 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 `中使用 AWS 帳戶`。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定 例如 使用服務動作

AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。

- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過 MFA 的安全 API 存取](#)。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

使用站台對站台 VPN 主控台

若要存取 AWS Site-to-Site 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視中 Site-to-Site VPN 資源的詳細資訊 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 Site-to-Site 主控台，也請將 Site-to-Site AmazonVPCFullAccess 或 AmazonVPCReadOnlyAccess AWS 受管政策連接到實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [新增許可到使用者](#)。

描述特定的 Site-to-Site 連線

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpnConnections"
      ],
      "Resource": ["*"]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

建立和描述 AWS Site-to-Site VPN 連線所需的資源

JSON

```

{
  "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/AWSServiceRoleForVPCS2SVPNIInternal",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "s2svpn.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

疑難排解 AWS Site-to-Site 身分和存取

請使用以下資訊來協助您診斷和修正使用站台對站台 VPN 和 IAM 時發生的常見問題。

主題

- [我未獲授權，不得在站台對站台 VPN 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Site-to-Site VPN 資源](#)

我未獲授權，不得在站台對站台 VPN 中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在 mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 *ec2:GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
ec2:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 *ec2:GetWidget* 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 *iam:PassRole* 動作，則必須更新您的政策，以允許您將角色傳遞至站台對站台 VPN。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為 marymajor 的 IAM 使用者嘗試使用主控台在站台對站台 VPN 中執行動作時，發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Site-to-Site VPN 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解站台對站台 VPN 是否支援這些功能，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何提供您擁有 AWS 帳戶 的資源存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的在您的 AWS 帳戶 的另一個 中為 IAM 使用者提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

AWS Site-to-Site 的 受管政策

若要新增許可給使用者、群組和角色，使用 AWS 受管政策比自行撰寫政策更容易。建立 [IAM 客戶受管政策](#) 需要時間和專業知識，而受管政策可為您的團隊提供其所需的許可。若要快速開始使用，您可以使用我們的 AWS 受管政策。這些政策涵蓋常見的使用案例，可在您的帳戶中使用 AWS。如需 AWS 受管政策的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 AWS 受管政策](#)。

AWS 服務會維護和更新 AWS 受管政策。您無法變更 AWS 受管政策中的許可。服務偶爾會在 AWS 受管政策中新增其他許可以支援新功能。此類型的更新會影響已連接政策的所有身分識別 (使用者、群組和角色)。當新功能啟動或新操作可用時，服務很可能會更新 AWS 受管政策。服務不會從 AWS 受管政策移除許可，因此政策更新不會破壞您現有的許可。

此外，AWS 支援跨多個 服務之任務函數的受管政策。例如，`ReadOnlyAccess` AWS 受管政策提供所有 AWS 服務和資源的唯讀存取權。當服務啟動新功能時，會為新操作和資源 AWS 新增唯讀許可。如需任務職能政策的清單和說明，請參閱 IAM 使用者指南中 [有關任務職能的 AWS 受管政策](#)。

AWS 受管政策：AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy

您可將 AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy 政策連接到 IAM 身分。此政策允許站台對站台 VPN 在 Site-to-Site 內管理 AWS Secrets Manager 秘密。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用服務連結角色”](#)。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy](#)。

AWS 受管政策的 Site-to-Site 更新

檢視自此服務於 2025 年 5 月開始追蹤這些變更以來，Site-to-Site VPN AWS 受管政策更新的詳細資訊。

變更	描述	Date
AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy - 已更新政策。	政策新增了允許 Site-to-Site 管理 VPN AWS Secrets Manager s2svpn 連接受管秘密的新許可。	2025 年 5 月 14 日

使用站台對站台 VPN 服務連結角色

AWS Site-to-Site 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務連結角色。服務連結角色是直接連結至站台對站台 VPN 的一種特殊 IAM 角色類型。服務連結角色由 Site-to-Site VPN 預先定義，並包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有許可。

服務連結角色可讓設定站台對站台 VPN 更為簡單，因為您不必手動新增必要的許可。站台對站台 VPN 定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則僅有站台對站台 VPN 可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，且該許可政策無法附加至其他 IAM 實體。

您必須先刪除服務連結角色的相關資源，才能將其刪除。如此可保護您站台對站台 VPN 的資源，避免您不小心移除資源的存取許可。

站台對站台 VPN 服務連結角色許可

站台對站台 VPN 會使用名為 AWSServiceRoleForVPCS2SVPN – 允許站台對站台 VPN 建立和管理與您的 VPN 連線相關的資源。

AWSServiceRoleForVPCS2SVPN 服務連結角色信任下列服務擔任該角色：

- `s2svpn.amazonaws.com`

此服務連結角色使用 受管政策 `AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy`，對指定的資源完成下列動作：

- 為您的 VPN 連線使用憑證驗證時，AWS Site-to-Site VPN 匯出 VPN 通道 AWS Certificate Manager 憑證以用於 VPN 通道端點。
- 為您的 VPN 連線使用憑證驗證時，會 AWS Site-to-Site VPN 管理 VPN 通道 AWS Certificate Manager 憑證的續約。
- 將 SecretsManager 預先共用金鑰儲存用於 VPN 連線時，AWS Site-to-Site VPN 會管理 VPN 連線的 `s2svpn` AWS Secrets Manager 受管秘密。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AWSVPCS2SVpnServiceRolePolicy](#)。

為Site-to-Site VPN 建立服務連結角色

您不需要手動建立服務連結角色，當您在 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 AWS API 中使用相關聯的 ACM 私有憑證建立客戶閘道時，Site-to-Site VPN 會為您建立服務連結角色。

若您刪除此服務連結角色，之後需要再次建立，您可以在帳戶中使用相同程序重新建立角色。當您使用相關聯的 ACM 私有憑證建立客戶閘道時，站台對站台 VPN 會為您建立服務連結角色。

編輯Site-to-Site VPN 的服務連結角色

站台對站台 VPN 不允許您編輯 `AWSServiceRoleForVPCS2SVPN` 服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [編輯服務連結角色描述](#)。

刪除Site-to-Site VPN 的服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，在手動刪除服務連結角色之前，您必須先清除資源。

Note

若站台對站台 VPN 服務在您試圖刪除資源時正在使用該角色，刪除可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

刪除 AWSServiceRoleForVPCS2SVPN 所使用的站台對站台 VPN 資源

只有在刪除具有關聯 ACM 私有憑證的所有客戶閘道之後，才能刪除此服務連結角色。這可確保您不會意外移除存取站台對站台 VPN 連接所使用 ACM 憑證的許可。

使用 IAM 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台 AWS CLI、或 AWS API 來刪除 AWSServiceRoleForVPCS2SVPN 服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

中的彈性 AWS Site-to-Site VPN

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置的。AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些可用區域以低延遲、高輸送量和高度備援的網路連接。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

除了 AWS 全球基礎設施之外，Site-to-Site VPN 還提供 功能，以協助支援您的資料彈性和備份需求。

每個 VPN 連接有兩個通道

站台對站台 VPN 連接是由兩個通道組成，每個通道都在不同的可用區域中終止，可為您的 VPC 提供更高的可用性。如果在其中發生裝置故障 AWS，您的 VPN 連接會自動容錯移轉至第二個通道，因此您的存取不會中斷。AWS 也會不時對您的 VPN 連線執行例行維護，這可能會短暫停用 VPN 連線的兩個通道之一。如需詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 通道端點替換](#)。因此，當您設定您的客戶閘道時，務必設定兩個通道。

備援

為了避免在客戶閘道無法使用時失去連線，您可以設定第二條站台對站台 VPN 連接。如需詳細資訊，請參閱下列文件：

- [容錯移轉的備援 AWS Site-to-Site VPN 連線](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud 連線選項](#)
- [建置可擴展且安全的多 VPC AWS 網路基礎設施](#)

基礎設施安全 in AWS Site-to-Site VPN

做為受管服務，AWS Site-to-Site 受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全的最佳實務來設計您的 AWS 環境，請參閱安全支柱 AWS Well-Architected Framework 中的[基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取 Site-to-Site VPN。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) 或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

監控 AWS Site-to-Site VPN 連線

監控是維護 AWS Site-to-Site VPN 連線可靠性、可用性和效能的重要部分。您應該收集解決方案全面的監控資料，以便在出現多點故障時更輕鬆的進行偵錯。在開始監控您的站台對站台 VPN 連接之前，您應該制定監控計畫，其中應包含下列問題的答案：

- 監控目標是什麼？
- 要監控哪些資源？
- 監控這些資源的頻率為何？
- 要使用哪些監控工具？
- 誰將執行監控任務？
- 發生問題時應該通知誰？

下一步是在各個時間點和不同的負載條件下測量效能，以在您的環境中確立 VPN 正常效能的基準。當您監控 VPN 時，請存放歷史記錄監控資料，如此才能與目前的效能資料做比較、辨識正常效能模式和效能異常狀況、規劃問題處理方式。

若要建立基準，您應監控下列項目：

- VPN 通道的狀態
- 傳入通道的資料
- 從通道傳出的資料

主題

- [監控工具](#)
- [AWS Site-to-Site VPN 日誌](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS Site-to-Site VPN 通道](#)
- [AWS Health 和 AWS Site-to-Site VPN 事件](#)

監控工具

AWS 提供各種工具，可讓您用來監控 Site-to-Site 連線。您可以設定其中一些工具來進行監控，但有些工具需要手動介入。建議您盡可能自動化監控任務。

自動化監控工具

您可以使用下列自動化監控工具來監看站台對站台 VPN 連接，並在發生錯誤時回報：

- Amazon CloudWatch 警示 — 在您指定的時段內監看單一指標，並根據指標在多個時段內相對於指定閾值的值執行一或多個動作。動作是傳送至 Amazon SNS 主題的通知。CloudWatch 警示不會只因處於特定狀態就叫用動作，狀態必須已變更並已維持一段指定的時間。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS Site-to-Site VPN 通道](#)。
- AWS CloudTrail 日誌監控 — 在帳戶之間共用日誌檔案、透過將日誌檔案傳送到 CloudWatch Logs 來即時監控 CloudTrail 日誌檔案、在 Java 中寫入日誌處理應用程式，以及驗證您的日誌檔案在 CloudTrail 交付後並未變更。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 [API 參考](#)》中的[使用記錄 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)和AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 日誌檔案](#)。
- AWS Health 事件 — 接收與Site-to-Site通道運作狀態變更、最佳實務組態建議或接近擴展限制相關的提醒和通知。使用 [Personal Health Dashboard](#) 上的事件來觸發自動容錯移轉、減少故障診斷時間，或是將連線最佳化來達到高可用性。如需更多詳細資訊，請參閱 [AWS Health](#) 和 [AWS Site-to-Site VPN 事件](#)。

手動監控工具

監控站台對站台 VPN 連接的另一個重要部分是手動監控 CloudWatch 警示未涵蓋的項目。Amazon VPC 和 CloudWatch 主控台儀表板可讓您at-a-glance檢視 AWS 環境的狀態。

Note

在 Amazon VPC 主控台中，Site-to-Site通道狀態參數，例如「狀態」和「上次狀態變更」，可能不會反映暫時性狀態變更或瞬間通道切換。建議使用 CloudWatch 指標和日誌進行精細通道狀態變更更新。

- Amazon VPC 儀表板顯示：
 - 各區域的服務運作狀態
 - 站台對站台 VPN 連接
 - VPN 通道狀態 (在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (站台對站台 VPN 連接)，選取站台對站台 VPN 連接，接著選擇 Tunnel Details (通道詳細資訊))
- CloudWatch 首頁會顯示：
 - 目前警示與狀態

- 警示與資源的圖表
- 服務運作狀態

此外，您可以使用 CloudWatch 執行下列動作：

- 建立 [自定義儀表板](#) 來監控您注重的服務
- 用於疑難排解問題以及探索驅勢的圖形指標資料。
- 搜尋和瀏覽您的所有 AWS 資源指標
- 建立與編輯要通知發生問題的警示

AWS Site-to-Site VPN 日誌

AWS Site-to-Site VPN 日誌可讓您更深入了解 Site-to-Site VPN 部署。透過此功能，您可以存取 Site-to-Site 連線日誌，該日誌提供有關 IP 安全 (IPsec) 通道建立、網際網路金鑰交換 (IKE) 交涉、無效對等偵測 (DPD) 通訊協定訊息、邊界閘道通訊協定 (BGP) 狀態和路由更新的詳細資訊。

站台對站台 VPN 日誌可以發佈至 Amazon CloudWatch Logs。此功能為客戶提供一個一致的方式，來存取和分析其所有站台對站台 VPN 連接的詳細日誌。

主題

- [站台對站台 VPN 日誌的優點](#)
- [Amazon CloudWatch Logs 資源政策大小限制](#)
- [Site-to-Site 日誌內容](#)
- [通道 BGP 日誌的範例日誌格式](#)
- [發佈到 CloudWatch 日誌的 IAM 要求](#)
- [檢視 AWS Site-to-Site VPN 日誌組態](#)
- [啟用 AWS Site-to-Site VPN 日誌](#)
- [停用 AWS Site-to-Site VPN 日誌](#)

站台對站台 VPN 日誌的優點

- 簡化 VPN 疑難排解：Site-to-Site 日誌可協助您精確找出 AWS 和客戶閘道裝置之間的組態不相符，並解決初始 VPN 連線問題。VPN 連接可能會因為設定錯誤 (例如調整不良的逾時) 而間歇性地震盪一段時間，基礎傳輸網路 (例如網際網路天氣) 可能會發生問題，或者路由變更或路徑失敗可能會造

成透過 VPN 的連接中斷。此功能可讓您準確診斷間歇性連線失敗的原因，並微調低階通道組態，讓作業穩定可靠。

- 集中 AWS Site-to-Site VPN 可見性：Site-to-Site 日誌可以在所有 Site-to-Site 連線類型中提供通道活動和 BGP 路由日誌。此功能為客戶提供一個一致的方式，來存取和分析其所有站台對站台 VPN 連接的詳細日誌。
- 安全與合規：您可以將站台對站台 VPN 日誌傳送到 Amazon CloudWatch Logs，以便對一段時間內的 VPN 連接狀態和活動進行回溯性分析。這可以協助您滿足合規性與法規的要求。

Amazon CloudWatch Logs 資源政策大小限制

CloudWatch Logs 資源政策的限制為 5120 個字元。CloudWatch Logs 偵測到政策接近此大小限制時，會自動啟用開頭為 `/aws/vendedlogs/` 的日誌群組。啟用日誌時，Site-to-Site VPN 必須使用您指定的日誌群組更新 CloudWatch Logs 資源政策。若要避免達到 CloudWatch Logs 資源政策大小限制，請在日誌群組名稱前面加上 `/aws/vendedlogs/`。

Site-to-Site 日誌內容

站台對站台 VPN 通道活動日誌中包含下列資訊。日誌串流檔案名稱使用 `VpnConnectionID` 和 `TunnelOutsideIPAddress`。

欄位	Description
<code>VpnLogCreationTimestamp (event_timestamp)</code>	epoch 時間格式的日誌建立時間戳記。
<code>VpnLogCreationTimestampReadable (timestamp)</code>	以人類可讀取的時間格式建立日誌時間戳記。
<code>TunnelDPDEnabled (dpd_enabled)</code>	失效對等偵測通訊協定啟用狀態 (True/False)。
<code>TunnelCGWNATTDetectionStatus (nat_t_detected)</code>	在客戶閘道裝置上偵測到 NAT-T (True/False)。
<code>TunnelIKEPhase1State (ike_phase1_state)</code>	IKE 階段 1 通訊協定狀態 (已建立 重新輸入 交涉 失效)。
<code>TunnelIKEPhase2State (ike_phase2_state)</code>	IKE 階段 2 通訊協定狀態 (已建立 重新輸入 交涉 失效)。

欄位	Description
VpnLogDetail (details)	IPsec、IKE 和 DPD 通訊協定的詳細資訊。

下列資訊包含在Site-to-Site通道 BGP 日誌中。日誌串流檔案名稱使用 VpnConnectionID 和 TunnelOutsideIPAddress。

欄位	Description
resource_id	唯一 ID，用於識別與日誌相關聯的通道和 VPN 連接。
event_timestamp	epoch 時間格式的日誌建立時間戳記。
timestamp	以人類可讀取的時間格式建立日誌時間戳記。
type	BGP 日誌事件的類型 (BGPStatus RouteStatus)。
status	特定類型日誌事件的狀態更新 (BGPStatus : UP DOWN) (RouteStatus : ADVERTISED {route is a對等公告} UPDATED : {現有路由已由對等更新} WITHDRAWN : {route is withdraw by對等})。
message	提供日誌偶數和狀態的其他詳細資訊。此欄位將協助您了解為什麼 BGPStatus 在 RouteStatus 訊息中交換了哪些路由屬性。

目錄

- [IKEv1 錯誤訊息](#)
- [IKEv2 錯誤訊息](#)
- [IKEv2 溝通訊息](#)
- [BGP 狀態訊息](#)
- [路由狀態訊息](#)

IKEv1 錯誤訊息

訊息	說明
Peer is not responsive - Declaring peer dead (對等端沒有回應 - 宣布對等端失效)	對等端尚未回應 DPD 訊息，因此強制執行 DPD 逾時動作。
AWS 由於預先共用金鑰無效，通道承載解密失敗	必須在兩個 IKE 對等端上設定相同的預先共用金鑰。
找不到提案比對 AWS	AWS VPN 端點不支援階段 1 的建議屬性（加密、雜湊和 DH 群組），例如 3DES。
No Proposal Match Found. Notifying with "No proposal chosen" (找不到相符的提案。以「未選擇提案」通知)	對等端之間會交換「未選擇提案」錯誤訊息，以通知您必須在 IKE 對等端上針對階段 2 設定正確的提案/政策。
AWS 通道已透過 SPI 收到階段 2 SA 的 DELETE : xxxx	CGW 已傳送階段 2 的 Delete_SA 訊息。
AWS 從 CGW 收到適用於 IKE_SA 的 DELETE 通道	CGW 已傳送階段 1 的 Delete_SA 訊息。

IKEv2 錯誤訊息

訊息	說明
AWS {retry_count} 重新傳輸後通道 DPD 逾時	對等端尚未回應 DPD 訊息，因此強制執行 DPD 逾時動作。
AWS 從 CGW 收到適用於 IKE_SA 的 DELETE 通道	對等已傳送父系/IKE_SA 的 Delete_SA 訊息。
AWS 通道已透過 SPI 收到階段 2 SA 的 DELETE : xxxx	對等已傳送 CHILD_SA 的 Delete_SA 訊息。
AWS 通道偵測到 (CHILD_REKEY) 碰撞為 CHILD_DELETE	CGW 已傳送作用中 SA 的 Delete_SA 訊息，該 SA 正在重設金鑰。

訊息	說明
AWS 由於偵測到碰撞，通道 (CHILD_SA) 備援 SA 正在刪除	由於碰撞，如果產生備援 SAs，在符合 RFC 中的 nonce 值之後，對等將關閉備援 SA。
AWS 通道階段 2 在保留階段 1 時無法建立	對等因交涉錯誤而無法建立 CHILD_SA，例如提議不正確。
AWS: Traffic Selector: TS_UNACCEPTABLE: received from responder (: 流量選擇器 : TS_UNACCEPTABLE : 從回應方接收)	對等端提出不正確的流量選擇器/加密網域。對等端應使用相同且正確的 CIDR 進行配置。
AWS 通道正在傳送 AUTHENTICATION_FAILED 作為回應	對等端無法透過確認 IKE_AUTH 訊息的內容來驗證對等端
AWS 通道偵測到與 cgw 的預先共用金鑰不相符 : xxxx	必須在兩個 IKE 對等端上設定相同的預先共用金鑰。
AWS 通道逾時 : 刪除具有 cgw 的未建立階段 1 IKE_SA : xxxx	由於對等端尚未進行溝通，刪除半開啟的 IKE_SA
No Proposal Match Found. Notifying with "No proposal chosen" (找不到相符的提案。以「未選擇提案」通知)	對等端之間會交換「未選擇提案」錯誤訊息，以通知您必須在 IKE 對等端上設定正確的提案。
找不到提案比對 AWS	AWS VPN 端點不支援階段 1 或階段 2 (加密、雜湊和 DH 群組) 的建議屬性，例如 3DES。

IKEv2 溝通訊息

訊息	說明
AWS CREATE_CHILD_SA 的通道處理請求 (id=xxx)	AWS 已收到來自 CGW 的 CREATE_CHILD_SA 請求。
AWS 通道正在傳送 CREATE_CHILD_SA 的回應 (id=xxx)	AWS 正在傳送 CREATE_CHILD_SA 回應至 CGW。

訊息	說明
AWS 通道正在傳送 CREATE_CHILD_SA 的請求 (id=xxx)	AWS 正在將 CREATE_CHILD_SA 請求傳送至 CGW。
AWS CREATE_CHILD_SA 的通道處理回應 (id=xxx)	AWS 已收到 CREATE_CHILD_SA 回應表單 CGW。

BGP 狀態訊息

BGP 狀態訊息包含與 BGP 工作階段狀態轉換、字首限制警告、限制違規、BGP 工作階段通知、BGP OPEN 訊息，以及指定 BGP 工作階段之 BGP 鄰近的屬性更新相關的資訊。

訊息	BGP 狀態	說明
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從閒置變更為與相鄰 {ip : xxx} 連線	向下	AWS 端的 BGP 連線狀態已更新為 Connect。
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從 Connect 變更為具有相鄰 {ip : xxx} 的 OpenSent	向下	AWS 端的 BGP 連線狀態已更新為 OpenSent。
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從 OpenSent 變更為具有相鄰 {ip : xxx} 的 OpenConfirm	向下	AWS 端的 BGP 連線狀態已更新為 OpenConfirm。
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從 OpenConfirm 變更為與相鄰 {ip : xxx} 建立	UP	AWS 端的 BGP 連線狀態已更新為已建立。
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從建立變更為使用相鄰 {ip : xxx} 閒置	向下	AWS 端的 BGP 連線狀態已更新為閒置。

訊息	BGP 狀態	說明
AWS 端對等 BGP 工作階段狀態已從 Connect 變更為 Active 且鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端的 BGP 連線狀態已從 Connect 轉換為 Active。如果 BGP 工作階段卡在連線狀態，請檢查 CGW 上的 TCP 連接埠 179 可用性。
AWS 端對等報告字首限制上限警告 - 收到來自相鄰 {ip : xxx} 的 {prefixes (count) : xxx} 字首，限制為 {limit (numeric) : xxx}	UP	當從 CGW 收到的字首數量接近允許的限制時，AWS 端會定期產生日誌訊息。
AWS 端對等偵測到超過字首上限 - 從相鄰 {ip : xxx} 收到 {prefixes (count) : xxx} 字首，限制為 {limit (numeric) : xxx}	向下	當從 CGW 收到的字首數量超過允許的限制時，AWS 端會產生日誌訊息。
AWS 端對等節點傳送通知 6/1 (已到達的字首數/最大數) 給相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端傳送通知給 CGW BGP 對等，指出 BGP 工作階段因字首限制違規而終止。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/1 (已到達的字首數/已達到的字首數上限)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出 BGP 工作階段因字首限制違規而終止。
AWS 端對等傳送通知 6/2 (事件/管理關機) 給相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端傳送通知給 CGW BGP 對等，指出 BGP 工作階段已終止。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/2 (事件/管理關機)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出 BGP 工作階段已終止。

訊息	BGP 狀態	說明
AWS 端對等已將通知 6/3 (未設定事件/對等) 傳送至相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端向 CGW 對等傳送通知，指出對等未設定或已從組態中移除。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/3 (事件/對等未設定)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出對等未設定或已從組態中移除。
AWS 端對等已將通知 6/4 (事件/管理重設) 傳送至相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端傳送通知給 CGW BGP 對等，以指出 BGP 工作階段已重設。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/4 (事件/管理重設)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出 BGP 工作階段已重設。
AWS 端對等已將通知 6/5 (事件/連線遭拒) 傳送至相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端向 CGW BGP 對等傳送通知，指出 BGP 工作階段遭拒。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/5 (拒絕事件/連線)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出 BGP 工作階段遭到拒絕。
AWS 端對等已將通知 6/6 (事件/其他組態變更) 傳送至相鄰 {ip : xxx}	向下	AWS 端向 CGW BGP 對等傳送通知，指出 BGP 工作階段組態變更已發生。
AWS 端對等接收來自相鄰 {ip : xxx} 的通知 6/6 (事件/其他組態變更)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出 BGP 工作階段組態變更已發生。
AWS 端對等傳送通知 6/7 (事件/連線碰撞解決方案) 給相鄰 {ip : xxx}	向下	當兩個對等嘗試同時建立連線時，AWS 端會傳送通知給 CGW 對等，以解決連線衝突。

訊息	BGP 狀態	說明
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx} 的 6/7 通知 (事件/ 連線碰撞解決方案)	向下	AWS 端收到來自 CGW 對等的通知，指出當兩個對等嘗試同時建立連線時，連線碰撞的解析度。
AWS 端對等已將保留計時器過期通知傳送給相鄰 {ip : xxx}	向下	BGP 保留計時器已過期，且 AWS 端已傳送通知至 CGW。
AWS 端對等偵測到鄰 {ip : xxx}- 遠端 AS 為 {asn : xxx}，預期為 {asn : xxx} 的 OPEN 訊息	向下	AWS 端偵測到從 CGW 對等收到錯誤的 OPEN 訊息，這表示組態不相符。
AWS 端對等收到來自相鄰 {ip : xxx}- 第 4 版 AS {asn : xxx}、保留時間 {holdtime (秒) : xxx}、路由器 ID {id : xxx} 的 OPEN 訊息	向下	AWS 端收到 BGP 開啟訊息，以使用 CGW 對等啟動 BGP 工作階段。
AWS 端對等傳送 OPEN 訊息給相鄰 {ip : xxx}- 第 4 版，AS {asn : xxx}，保留時間 {holdtime (秒) : xxx}，路由器 ID {id : xxx}	向下	CGW 對等傳送 BGP 開啟訊息，以使用 AWS 端 BGP 對等啟動 BGP 工作階段。
AWS 端對等正在啟動與相鄰 {ip : xxx} 的連線 (透過 Connect)	向下	AWS 端正在嘗試與 CGW BGP 相鄰連線。
AWS 端對等傳送 End-of-RIB 訊息給相鄰 {ip : xxx}	UP	在建立 BGP 工作階段後，AWS 端已完成將路由傳輸到 CGW。

訊息	BGP 狀態	說明
AWS 端對等收到更新，其中包含來自相鄰 {ip : xxx}- AS 路徑 : {aspath (清單) : xxx xxx xxx} 的屬性	UP	AWS 端收到來自鄰近的 BGP 工作階段屬性更新。

路由狀態訊息

與 BGP 狀態訊息不同，路由狀態訊息包含指定字首的 BGP 屬性相關資料，例如 AS 路徑、本機偏好設定、多出口辨別器 (MED)、下一個躍點 IP 地址和權重。只有在路由錯誤為 ADVERTISED、UPDATED 或 WITHDRAWN 時，路由狀態訊息才會包含詳細資訊欄位。範例如下

訊息	說明
拒絕原因：as-path 包含我們自己的 AS	AWS 拒絕來自 CGW 新字首的 BGP 更新訊息，因為路由包含 AWS 端對等自有 AS。
拒絕原因：未連線的下一躍點	由於未連線的下一躍點驗證失敗，AWS 拒絕來自 CGW 字首的 BGP 路由公告。確保可在 CGW 端連接路由。

通道 BGP 日誌的範例日誌格式

```
{
  "resource_id": "vpn-1234abcd_1.2.3.4",
  "event_timestamp": 1762580429641,
  "timestamp": "2025-11-08 05:40:29.641Z",
  "type": "BGPStatus",
  "status": "UP",
  "message": {
    "details": "AWS-side peer BGP session state has changed from OpenConfirm to Established with neighbor 169.254.50.85"
  }
}

{
```

```
"resource_id": "vpn-1234abcd_1.2.3.4",
"event_timestamp": 1762579573243,
"timestamp": "2025-11-08 05:26:13.243Z",
"type": "RouteStatus",
"status": "UPDATED",
"message": {
  "prefix": "172.31.0.0/16",
  "asPath": "64512",
  "localPref": 100,
  "med": 100,
  "nextHopIp": "169.254.50.85",
  "weight": 32768,
  "details": "DENIED due to: as-path contains our own AS"
}
}
```

發佈到 CloudWatch 日誌的 IAM 要求

若要讓記錄功能正常運作，用於設定功能、連接至 IAM 主體的 IAM 政策必須至少包含下列許可。如需更多詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch Logs 使用者指南》中的[從特定 AWS 服務啟用記錄](#)一節。

JSON

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

檢視 AWS Site-to-Site VPN 日誌組態

檢視Site-to-Site連線的活動日誌。您可以在這裡檢視組態的詳細資訊，例如加密演算法，或是否啟用通道 VPN 日誌。您也可以檢視通道狀態。這可協助您更好地追蹤與 VPN 連線可能發生的任何問題或衝突。

檢視目前通道日誌設定

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 從 VPN connections (VPN 連接) 清單選取您要檢視的 VPN 連接。
4. 選擇 Tunnel details (通道詳細資料) 索引標籤。
5. 展開 Tunnel 1 options (通道 1 選項) 和 Tunnel 2 options (通道 2 選項)，以檢視所有通道組態詳細資訊。
6. 您可以檢視通道 VPN 日誌的目前狀態通道 VPN 日誌功能，以及通道 VPN 日誌的 CloudWatch 日誌群組下目前設定的 CloudWatch 日誌群組（如果有的話），以及通道 VPN 日誌的輸出格式下的日誌輸出格式。 CloudWatch
7. 您可以檢視通道 VPN 日誌的 CloudWatch 日誌群組下的目前狀態通道 BGP 日誌功能，以及目前設定的 CloudWatch 日誌群組（如果有的話），以及通道 BGP 日誌的輸出格式下的日誌輸出格式。 CloudWatch

使用 AWS 命令列或 API 在 Site-to-Site 連接上檢視目前的通道記錄設定

- [DescribeVpnConnections](#) (Amazon EC2 查詢 API)
- [describe-vpn-connections](#) (AWS CLI)

啟用 AWS Site-to-Site VPN 日誌

啟用 Site-to-Site 日誌以記錄 VPN 活動，例如通道狀態和其他詳細資訊。您可以在新連線上啟用記錄，或修改現有連線以開始記錄活動。如果您想要停用連線的記錄，請參閱 [停用站台對站台 VPN 日誌](#)。

Note

當您為現有 VPN 連接通道啟用站台對站台 VPN 日誌時，該通道的連線可能會中斷數分鐘。不過，每個 VPN 連接都提供兩個通道以達到高可用性，因此您可以允許一次一個通道上的日誌功能，同時保持通道的連接不會遭到修改。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道端點替換](#)。

在建立新的站台對站台 VPN 連接期間啟用 VPN 日誌

遵循 [步驟 5：建立 VPN 連接](#) 程序。在進行步驟 9 通道選項期間，您可以指定要用於兩個通道的所有選項，包括 VPN logging (VPN 日誌) 選項。如需關於這些選項的詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 連線的通道選項](#)。

使用 AWS 命令列或 API 在新的 Site-to-Site VPN 連線中啟用通道記錄

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

在現有的 Site-to-Site 連接中啟用通道活動記錄

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 從 VPN connections (VPN 連接) 清單中，選取您要修改的 VPN 連接。
4. 選取 Actions (動作)、Modify VPN tunnel options (修改 VPN 通道選項)。
5. 選取您要修改的通道，方法是從 VPN tunnel outside IP address (IP 地址外的 VPN 通道) 清單中選擇適當的 IP 地址。

6. 在 Tunnel activity log (通道活動日誌) 下方選取 Enable (啟用)。
7. 在 Amazon CloudWatch log group (Amazon CloudWatch 日誌群組) 下方，選取您要傳送日誌的 Amazon CloudWatch 日誌群組。
8. (選擇性) 在 Output format (輸出格式) 下方，選擇所需的日誌輸出格式 json 或 text (文字)。
9. 選取 Save Changes (儲存變更)。
10. (選擇性) 視需要針對另一個通道重複步驟 4 到 9。

在現有的 Site-to-Site 連接上啟用通道 BGP 記錄

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇站台對站台 VPN 連接。
3. 從 VPN connections (VPN 連接) 清單中，選取您要修改的 VPN 連接。
4. 選取 Actions (動作)、Modify VPN tunnel options (修改 VPN 通道選項)。
5. 選取您要修改的通道，方法是從 VPN tunnel outside IP address (IP 地址外的 VPN 通道) 清單中選擇適當的 IP 地址。
6. 在通道 BGP 日誌下，選取啟用。
7. 在 Amazon CloudWatch log group (Amazon CloudWatch 日誌群組) 下方，選取您要傳送日誌的 Amazon CloudWatch 日誌群組。
8. (選擇性) 在 Output format (輸出格式) 下方，選擇所需的日誌輸出格式 json 或 text (文字)。
9. 選取 Save Changes (儲存變更)。
10. (選擇性) 視需要針對另一個通道重複步驟 4 到 9。

使用 AWS 命令列或 API 在現有的 Site-to-Site VPN 連線上啟用通道記錄

- [ModifyVpnTunnelOptions](#) (Amazon EC2 Query API)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

停用 AWS Site-to-Site VPN 日誌

如果您不想再追蹤連線上的任何活動，請在連線上停用 VPN 記錄。此動作只會停用記錄，不會影響該連線的任何其他內容。若要在連線上啟用或停用記錄，請參閱 [啟用站台對站台 VPN 日誌](#)。

在Site-to-Site連接上停用通道活動記錄

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (Site-to-Site VPN 連接)。
3. 從 VPN connections (VPN 連接)清單中，選取您要修改的 VPN 連接。
4. 選取 Actions (動作)、Modify VPN tunnel options (修改 VPN 通道選項)。
5. 選取您要修改的通道，方法是從 VPN tunnel outside IP address (IP 地址外的 VPN 通道) 清單中選擇適當的 IP 地址。
6. 在 Tunnel activity log (通道活動日誌) 清除 Enable (啟用)。
7. 選取 Save Changes (儲存變更)。
8. (選擇性) 視需要針對另一個通道重複步驟 4 到 7。

在Site-to-Site連接上停用通道 BGP 記錄

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 開啟 Amazon VPC 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Site-to-Site VPN Connections (Site-to-Site VPN 連接)。
3. 從 VPN connections (VPN 連接)清單中，選取您要修改的 VPN 連接。
4. 選取 Actions (動作)、Modify VPN tunnel options (修改 VPN 通道選項)。
5. 選取您要修改的通道，方法是從 VPN tunnel outside IP address (IP 地址外的 VPN 通道) 清單中選擇適當的 IP 地址。
6. 在通道 BGP 日誌下，清除啟用。
7. 選取 Save Changes (儲存變更)。
8. (選擇性) 視需要針對另一個通道重複步驟 4 到 7。

使用 AWS 命令列或 API Site-to-Site連接上停用通道記錄

- [ModifyVpnTunnelOptions](#) (Amazon EC2 Query API)
- [modify-vpn-tunnel-options](#) (AWS CLI)

使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS Site-to-Site VPN 通道

您可以使用 CloudWatch 監控 VPN 通道，收集來自 VPN 服務的原始資料，並處理為可讀且近乎即時的指標。這些統計資料會記錄 15 個月的時間，以便您存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的執行效能。VPN 指標資料變為可用時，會自動傳送至 CloudWatch。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

目錄

- [VPN 指標和維度](#)
- [檢視的 Amazon CloudWatch Logs 指標 AWS Site-to-Site VPN](#)
- [建立 Amazon CloudWatch 警示以監控 AWS Site-to-Site VPN 通道](#)

VPN 指標和維度

下列 CloudWatch 指標適用於 Site-to-Site VPN 連線。

指標	描述
TunnelState	通道的狀態。對於靜態 VPN，0 表示 DOWN，1 表示 UP。對於 BGP VPN，1 表示 ESTABLISHED，0 用於其他所有狀態。對於這兩種類型的 VPN，介於 0 到 1 之間的值表示至少有一個通道不是 UP。 單位：介於 0 到 1 之間的分數值
TunnelDataIn †	從客戶端透過 VPN 通道在連線 AWS 端收到的位元組。每個指標資料點皆代表在前一個資料點之後接收到的位元組數。使用 Sum 統計資訊顯示在一個期間內接收到的位元組總數。 此指標對解密後的資料進行計數。 單位：位元組
TunnelDataOut †	從連接 AWS 端透過 VPN 通道傳送到客戶端的位元組。每個指標資料點皆代表在前一個資料

指標	描述
	<p>點之後傳送的位元組數。使用 Sum 統計資訊顯示在一個期間內傳送的位元組總數。</p> <p>此指標對加密前的資料進行計數。</p> <p>單位：位元組</p>
ConcentratorBandwidthUsage	<p>Site-to-Site VPN 集中器連線的頻寬使用量。此指標適用於使用 Site-to-Site VPN 連線。使用平均統計資料來顯示期間內的平均頻寬用量。</p> <p>單位：位元/秒</p>

† 即使通道關閉，這些指標也可以報告網路使用情況。這是由於對通道執行了定期狀態檢查，以及背景 ARP 和 BGP 請求。

若要篩選指標資料，請使用下列維度。

維度	描述
VpnId	可藉由站台對站台 VPN 連接 ID 來篩選指標資料。
TunnelIpAddress	可藉由虛擬私有閘道的通道 IP 地址來篩選指標資料。

檢視的 Amazon CloudWatch Logs 指標 AWS Site-to-Site VPN

當您建立 Site-to-Site VPN 連線時，一旦順利連線，VPN 服務就會將有關 VPN 連線的指標傳送至 CloudWatch。您可以依照下列說明檢視您的 VPN 連線指標。

使用 CloudWatch 主控台檢視指標

指標會先依服務命名空間分組，再依各命名空間內不同的維度組合分類。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇指標。
3. 在 All metrics (所有指標) 下，選擇 VPN 指標命名空間。

4. 選取指標維度以檢視指標，例如 VPN 通道指標。

Note

在您正在檢視 AWS 的區域建立 Site-to-Site 連接之前，VPN 命名空間不會出現在 CloudWatch 主控台中。

使用 檢視指標 AWS CLI

在命令提示中，使用下列命令：

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/VPN"
```

建立 Amazon CloudWatch 警示以監控 AWS Site-to-Site VPN 通道

您可以建立 CloudWatch 警報，在警示變更狀態時傳送 Amazon SNS 訊息。警示會監看您指定期間內的單一指標，然後根據若干這樣的時段內相對於指定閾值的指標值，向 Amazon SNS 主題傳送通知。

例如，您可以建立警示來監控單一 VPN 通道的狀態，並且在 15 分鐘內有 3 個資料點的通道狀態為 DOWN (關閉) 的情況下傳送通知。

建立單一通道狀態的警示

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在導覽窗格中，展開警示，然後選擇所有警示。
3. 選擇建立警示，然後選擇選取指標。
4. 選擇 VPN，然後選擇 VPN 通道指標。
5. 在 TunnelState 指標的同一行選取所需通道的 IP 地址。選擇選取指標。
6. 針對只要 TunnelState 為...，選取低於，然後在此值... 底下的輸入欄位中輸入「1」。
7. 在其他組態下，將要發出警示的資料點數量的輸入設定為「3 個中有 3 個」。
8. 選擇下一步。
9. 在傳送通知至下列 SNS 主題底下，選取現有的通知清單或建立新清單。
10. 選擇下一步。
11. 輸入警示的名稱。選擇下一步。
12. 檢查警示的設定，然後選擇 Create alarm (建立警示)。

您可以建立用於監控站台對站台 VPN 連接狀態的警示。例如，您可以建立警示，在一或兩個通道的狀態為 DOWN (關閉) 連續 5 分鐘時傳送通知。

建立站台對站台 VPN 連接狀態警示

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在導覽窗格中，展開警示，然後選擇所有警示。
3. 選擇建立警示，然後選擇選取指標。
4. 選擇 VPN，然後選擇 VPN Connection Metrics (VPN 連線指標)。
5. 選取您的站台對站台 VPN 連接和 TunnelState 指標。選擇 Select metric (選取指標)。
6. 對於 Statistic (統計資料)，指定 Maximum (最大值)。

或者，如果您已將站台對站台 VPN 連接設定為兩個通道都開啟，則您可以指定 Minimum (最小) 的統計資料，以便在至少一個通道關閉時傳送通知。

7. 對於 Whenever (每當)，請選擇 Lower/Equal (低於/等於) (\leq) 並輸入 0 (或 0.5，適用於至少有一個通道關閉時)。選擇下一步。
8. 在 Select an SNS topic (選取 SNS 主題) 下選取現有的通知清單，或選擇 New list (新增清單) 以建立新的清單。選擇下一步。
9. 輸入規則的名稱和說明。選擇下一步。
10. 檢查警示的設定，然後選擇 Create alarm (建立警示)。

您也可以建立警示，監控傳入或傳出 VPN 通道的流量。例如，下列警示會監控從您網路傳入 VPN 通道的流量，當位元組數在 15 分鐘的期間內達到閾值 5,000,000 時傳送通知。

建立傳入網路流量警示

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在導覽窗格中，展開警示，然後選擇所有警示。
3. 選擇建立警示，然後選擇選取指標。
4. 選擇 VPN，然後選擇 VPN Tunnel Metrics (VPN 通道指標)。
5. 選取 VPN 通道的 IP 地址和 TunnelDataIn 指標。選擇 Select metric (選取指標)。
6. 對於 (Statistic) 統計資料，指定 (Sum) 總和。
7. 對於 Period (期間)，選取 15 分鐘 (15 minutes)。
8. 對於 Whenever (每當)，選擇 Greater/Equal (大於/等於) (\geq)，然後輸入 5000000。選擇下一步。

9. 在 Select an SNS topic (選取 SNS 主題) 下選取現有的通知清單，或選擇 New list (新增清單) 以建立新的清單。選擇下一步。
10. 輸入規則的名稱和說明。選擇下一步。
11. 檢查警示的設定，然後選擇 Create alarm (建立警示)。

下列警示會監控從 VPN 通道傳入您網路的流量，當位元組數在 15 分鐘期間小於 1,000,000 時傳送通知。

建立傳出網路流量警示

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在導覽窗格中，展開警示，然後選擇所有警示。
3. 選擇建立警示，然後選擇選取指標。
4. 選擇 VPN，然後選擇 VPN Tunnel Metrics (VPN 通道指標)。
5. 選取 VPN 通道的 IP 地址和 TunnelDataOut 指標。選擇 Select metric (選取指標)。
6. 對於 (Statistic) 統計資料，指定 (Sum) 總和。
7. 對於 Period (期間)，選取 15 分鐘 (15 minutes)。
8. 對於 Whenever (每當)，選擇 Lower/Equal (降低/等於) (<=)，然後輸入 1000000。選擇下一步。
9. 在 Select an SNS topic (選取 SNS 主題) 下選取現有的通知清單，或選擇 New list (新增清單) 以建立新的清單。選擇下一步。
10. 輸入規則的名稱和說明。選擇下一步。
11. 檢查警示的設定，然後選擇 Create alarm (建立警示)。

如需建立警報的更多範例，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [建立 Amazon CloudWatch 警報](#)。

AWS Health 和 AWS Site-to-Site VPN 事件

AWS Site-to-Site VPN 會自動傳送通知至 [Health 儀板表](#)。此儀板表不需要設定，並且已準備好用於已驗證 AWS 的使用者。您可以設定多個動作，來回應透過收到的事件通知 Health 儀板表

為您的 VPN 連線 Health 儀板表 提供下列類型的通知：

- [通道端點更換通知](#)
- [單一通道 VPN 通知](#)

通道端點更換通知

取代 VPN 連線中的一個或兩個 VPN 通道端點 Health 儀板表時，您會在 [中](#) 收到通道端點取代通知。當 AWS 執行通道更新時，或是當您修改 VPN 連接時，通道端點會遭到替換。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Site-to-Site VPN 通道端點替換](#)。

當通道端點取代完成時，[會](#) 透過事件 AWS Health 儀板表 傳送通道端點取代通知。

單一通道 VPN 通知

站台對站台 VPN 連接是由兩個用於冗餘的通道組成。我們強烈建議您同時設定這兩個通道以實現高可用性。如果您的 VPN 連接有一個通道上線，但另一個在一天內離線超過一小時，則您會透過 Health 儀板表 事件收到每月 VPN 單一通道通知。此事件每日更新偵測為單一通道的任何新 VPN 連接，並每週傳送通知。每個月都會建立一個新事件，清除任何不再偵測為單一通道的 VPN 連接。

AWS Site-to-Site VPN配額

AWS您的帳戶具有下列配額，先前稱為與Site-to-Site VPN 相關的限制。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定的。您可以請求提高某些配額，而其他配額無法提高。

若要為可調整配額請求增加配額上限，請在 Adjustable (可調整) 直欄中選擇 Yes (是)。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提高配額](#)。

站台對站台 VPN 資源

名稱	預設	可調整
每個區域的客戶閘道數	50	是
每個區域的虛擬私有閘道數	5	是
每個區域的 Site-to-Site VPN 連接	50	是
每個虛擬私有閘道的 Site-to-Site VPN 連接	10	是
依區域加速 Site-to-Site VPN 連接	10	是
每個區域的無關聯站台對站台 VPN 連接	10	是
每個區域的大型頻寬通道連線	50	是
每個區域的Site-to-Site VPN 集中器	50	是
每個傳輸閘道或雲端 WAN Site-to-Site VPN 集中器	5	是
每個Site-to-Site VPN 集中器的遠端站台	100	是

Note

加速連線和無關聯連線皆會計入每個區域配額的站台對站台 VPN 連接總數。

您一次只能連接一個虛擬私有閘道至 VPC。若要將相同的站台對站台 VPN 連接連線至多個 VPC，建議您改用傳輸閘道探索。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道》中的[傳輸閘道](#)。

傳輸閘道上的 Site-to-Site VPN 連接受傳輸閘道連接總數限制。如需詳細資訊，請參閱[傳輸閘道配額](#)。

路由

公告的路由來源包括 VPC 路由、其他 VPN 路由以及來自 Direct Connect 虛擬界面的路由。公告的路由來自與 VPN 連接相關聯的路由表。

Note

如果您使用虛擬私有閘道，且 VPC 路由表上已啟用路由傳播，則會自動為您的 VPN 連線新增動態和靜態路由，直到達到 VPC 路由表的限制為止。如需進一步的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[Amazon VPC 配額](#)。

Name	預設	可調整
在虛擬私有閘道上從客戶閘道裝置連接至 Site-to-Site VPN 的公告動態路由	100	否
從虛擬私有閘道之 Site-to-Site VPN 連接到客戶閘道裝置的公告路由	1,000	否
在傳輸閘道上從客戶閘道裝置連接至 Site-to-Site VPN 的動態公告路由	1,000	否
從傳輸閘道之 Site-to-Site VPN 連接到客戶閘道裝置的公告路由	5,000	否
在虛擬私有閘道上從客戶閘道裝置連接至 Site-to-Site VPN 連接的靜態路由	100	否

頻寬與輸送量

許多因素都可能影響 Site-to-Site VPN 連線的實際頻寬，包括但不限於：封包大小、流量混合 (TCP/UDP)、中繼網路的塑型或節流政策、網際網路運作概況，以及特定的應用程式需求。

名稱	預設	可調整
每個 VPN 集中器 VPN 通道的最大頻寬	高達 100 Mbps	否
每個 VPN 集中器 VPN 通道每秒封包數上限 (PPS)	最高 10,000	否
每個標準 VPN 通道的最大頻寬	最高 1.25 Gbps	否
每個標準 VPN 通道每秒封包數上限 (PPS)	最多 140,000	否
每個大型頻寬 VPN 通道的最大頻寬	最高 5 Gbps	否
每個大型頻寬 VPN 通道的每秒封包數上限 (PPS)	高達 400,000	否

對於傳輸閘道上的站台對站台 VPN 連接，您可以彙總多個 VPN 通道，以使用 ECMP 取得更高的 VPN 頻寬。若要使用 ECMP，必須針對動態路由設定 VPN 連線。使用靜態路由的 VPN 連線不支援 ECMP。如需詳細資訊，請參閱[傳輸閘道](#)。

Note

IPv6 VPNs 支援與 IPv4 VPNs 相同的輸送量 (Gbps 和 PPS)、MTU 和路由限制。IPv4 和 IPv6 VPN 連線之間沒有效能差異。

最大傳輸單位 (MTU)

Site-to-Site VPN 支援 1446 位元組的最大傳輸單位 (MTU) 和對應的 1406 位元組的最大區段大小 (MSS)。但是，某些使用較大 TCP 標題的演算法可以有效地減少該最大值。為了避免片段，我們建議您根據所選的演算法來設定 MTU 和 MSS。如需更多關於 MTU、MSS 和最佳值的詳細資訊，請參閱[AWS Site-to-Site VPN 客戶閘道裝置的最佳實務](#)。

不支援 Jumbo Frame。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[巨型訊框](#)。

站台對站台 VPN 連接不支援路徑 MTU 探索。

MTU 限制適用於 IPv4 和 IPv6 VPN 連線。

額外配額資源

如需與傳輸閘道相關的配額，包括傳輸閘道上的連接數目，請參閱《Amazon VPC 傳輸閘道指南》中的 [傳輸閘道的配額](#)。

如需其他 VPC 配額，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的 [Amazon VPC 配額](#)。

站台對站台 VPN 使用者指南的文件歷史記錄

下表說明AWS Site-to-Site VPN使用者指南的更新。

變更	描述	日期
Site-to-Site VPN 集中器	Site-to-Site VPN 集中器提供集中式中樞，以增強的可擴展性和簡化的網路架構來管理多個VPN 連線。	2025 年 11 月 15 日
大型頻寬通道的Site-to-Site VPN 支援	Site-to-Site VPN 現在支援大型通道頻寬，啟用傳輸閘道和具有高達 5 Gbps 輸送量的 Cloud WAN VPN 連接。	2025 年 9 月 25 日
IPv6 支援外部通道 IPs AWS Site-to-Site VPN	Site-to-Site VPN 現在支援 Transit Gateway 和 Cloud WAN VPN 連線上外部通道 IPs IPv6 地址。這可為外部通道 IPs 和內部封包 IPs (IPv6-in-IPv6) 以及具有 IPv4 內部封包 IPs(IPv4-in-IPv6) 的 IPv4IPv6 外部通道 IPs 啟用具有 IPv6 地址的完整 IPv6 遷移。IPv6	2025 年 7 月 1 日
已更新 AWSVPCS2S VpnServiceRolePolicy AWS受管政策	已將新許可新增至AWS受管政策，允許 Site-to-Site VPN 管理 VPN 連線的AWS Secrets Manager受管秘密。	2025 年 5 月 27 日
更新預先共用金鑰儲存選項	Site-to-Site VPN 現在支援 AWS Secrets Manager儲存預先共用的金鑰。	2025 年 5 月 27 日

已移除傳統 VPN 資訊	從指南中移除有關傳統 VPN 的資訊。	2023 年 1 月 19 日
VPN 日誌訊息範例	針對 Site-to-Site VPN 連接新增範例日誌。	2022 年 12 月 9 日
更新下載設定公用程式	Site-to-Site VPN 客戶可以為相容的客戶閘道 (CGW) 裝置產生組態範本，讓您更輕鬆地建立到AWS的 VPN 連接。此更新新增了許多常用 CGW 裝置的網際網路金鑰交換版本 2 (IKEv2) 參數的支援，並包含兩個新的 API，即 GetVpnConnectionDeviceTypes 和 GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration。	2021 年 9 月 21 日
VPN 連接通知	Site-to-Site VPN 會自動將與您 VPN 連接相關的通知傳送到 Health 儀板表。	2020 年 10 月 29 日
VPN 通道啟動	您可以設定 VPN 通道，讓 AWS 帶出通道。	2020 年 8 月 27 日
修改 VPN 連接選項	您可以修改您 Site-to-Site VPN 連接的連接選項。	2020 年 8 月 27 日
其他安全性演算法	您可以將其他安全性演算法套用至 VPN 通道。	2020 年 8 月 14 日
IPv6 支援	您的 VPN 通道可以在通道內支援 IPv6 流量。	2020 年 8 月 12 日
合併AWS Site-to-Site VPN指南	此版本會將AWS Site-to-Site VPN網路管理員指南的內容合併到本指南中。	2020 年 3 月 31 日

加速AWS Site-to-Site VPN連線	您可以為您的AWS Site-to-Site VPN連線啟用加速。	2019 年 12 月 3 日
修改AWS Site-to-Site VPN通道選項	您可以修改AWS Site-to-Site VPN連線中 VPN 通道的選項。您也可以設定其他通道選項。	2019 年 8 月 29 日
AWS 私有憑證授權單位私有憑證支援	您可以使用來自的私有憑證AWS 私有憑證授權單位來驗證VPN。	2019 年 8 月 15 日
新的 Site-to-Site VPN 使用者指南	此版本會將AWS Site-to-Site VPN (先前稱為AWS Managed VPN) 內容與Amazon VPC 使用者指南分開。	2018 年 12 月 18 日
修改目標閘道	您可以修改AWS Site-to-Site VPN連線的目標閘道。	2018 年 12 月 18 日
自訂 ASN	當您建立虛擬私有閘道時，您可為閘道的 Amazon 端指定私有自發系統編號 (ASN)。	2017 年 10 月 10 日
VPN 通道選項	您可為您的 VPN 通道指定內部通道 CIDR 區塊和自訂的預先共享金鑰。	2017 年 10 月 3 日
VPN 指標	您可以檢視您 VPN 連接的CloudWatch 指標。	2017 年 5 月 15 日

VPN 增強功能	VPN 連接現可於連接的階段 1 和階段 2，支援 AES 256 位元加密功能、SHA-256 雜湊功能、NAT 周遊和其他 Diffie-Hellman 群組。此外，您現在可以針對使用相同客戶閘道裝置的每個 VPN 連接使用相同的客戶閘道 IP 地址。	2015 年 10 月 28 日
使用靜態路由組態的 VPN 連線	您可使用靜態路由組態建立 IPsec VPN 對 Amazon VPC 的連接。以前 VPN 連線會需要使用邊界閘道協定 (BGP)。我們現在支援兩種連接，您可從不支援 BGP 的裝置建立連接，包括 Cisco ASA 和 Microsoft Windows Server 2008 R2。	2012 年 9 月 13 日
自動化路由傳播	您現在可以設定從 VPN 路由的自動傳播，以及 VPC 路由表 AWS Direct Connect 的連結。	2012 年 9 月 13 日
Site-to-Site VPN CloudHub 和備援 VPN 連線	您可安全地在站台間通訊，無論是否使用 VPC。您可以使用備援 VPN 連接向您的 VPC 提供可容錯連接。	2011 年 9 月 29 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。