

Configurer AWS Direct Connect en tant que transport avec SD-WAN en un clic

Table des matières

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Présentation de la conception](#)

[Détails de la solution](#)

[Étape 1. Préparation](#)

[Étape 2. Configuration du routeur SD-WAN du centre de données](#)

[Étape 3. Configuration du routeur SD-WAN AWS TVPC](#)

[Étape 4. Configuration de la connexion directe AWS](#)

[Sécurité avec pare-feu dans Shared Services VPC et AWS GWLB](#)

[Configuration de la validation technique](#)

[Connexion directe avec Megaport ou Equinix du fournisseur SDCI](#)

Introduction

Ce document décrit comment utiliser Amazon Web Services (AWS) [Direct Connect](#) en tant que transport SD-WAN (Software-defined Wide Area Network).

Informations générales

Le principal avantage d'AWS Direct Connect en tant que transport supplémentaire pour Cisco SD-WAN est la possibilité d'utiliser des politiques SD-WAN pour les transports globaux qui incluent

Connexion directe AWS.

Les utilisateurs d'entreprise avec des charges de travail sur AWS utilisent AWS Direct Connect pour la connectivité du data center ou du concentrateur. En même temps, la connexion Internet publique est également très courante dans les centres de données et est utilisée comme une sous-couche pour la connectivité SD-WAN avec d'autres sites. Ce document décrit comment AWS Direct Connect peut être utilisé comme sous-couche pour Cisco SD-WAN. Les utilisateurs peuvent créer des politiques sensibles aux applications SD-WAN et acheminer les applications critiques via Direct Connect et réacheminer via Internet public en cas de violation des contrats de niveau de service (SLA).

Problème

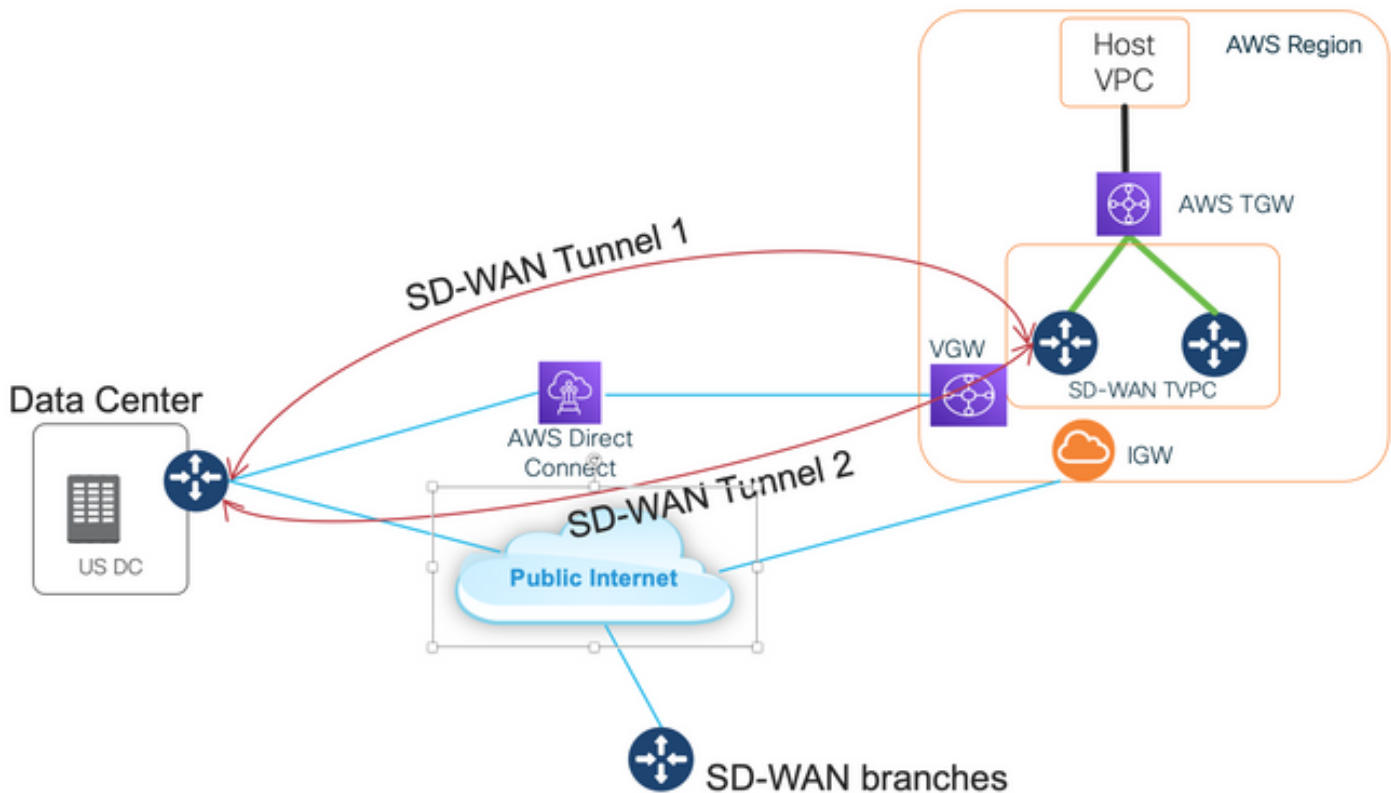
AWS Direct Connect ne fournit pas de fonctionnalités SD-WAN natives. Les utilisateurs de SD-WAN d'entreprise se posent généralement les questions suivantes :

- Puis-je utiliser AWS Direct Connect en tant que sous-réseau pour Cisco SD-WAN ?
- Comment puis-je interconnecter AWS Direct Connect et Cisco SD-WAN ?
- Comment créer des solutions résilientes, sécurisées et évolutives ?

Solution

Présentation de la conception

Le point de conception clé est la connexion du data center via AWS Direct Connect to Virtual Gateway (VGW) dans le cloud privé virtuel de transit SD-WAN (VPC), comme illustré sur l'image.



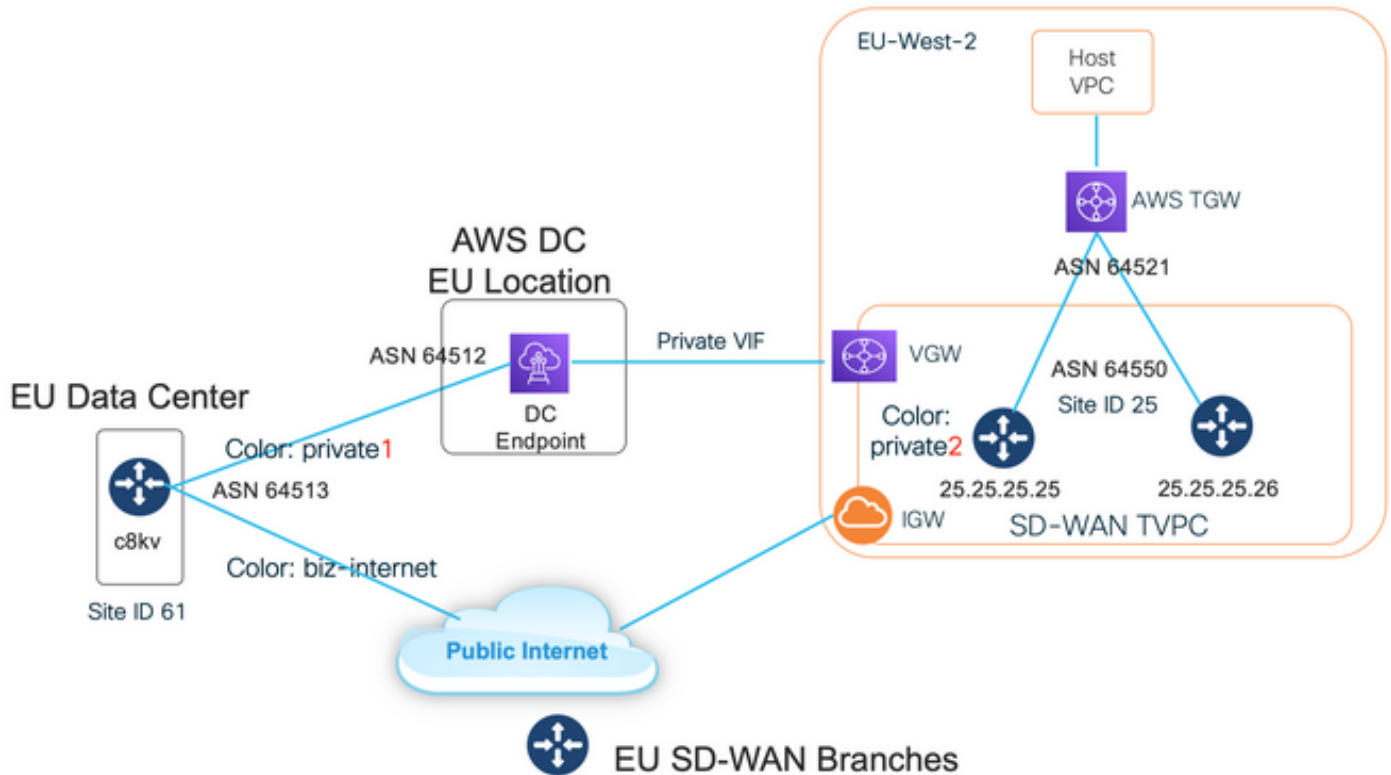
Les avantages de cette solution sont les suivants :

- Entièrement automatique : Cisco Cloud onRamp pour l'automatisation multicloud peut être utilisé pour déployer un VPC de transit SD-WAN avec deux routeurs SD-WAN et une nouvelle passerelle de transit AWS (TGW). Les VPC hôtes peuvent être détectés dans le cadre de Cloud onRamp et mappés aux réseaux SD-WAN en un seul clic.
- SD-WAN complet sur connexion directe : AWS Direct Connect est juste un autre transport SD-WAN. Toutes les fonctionnalités SD-WAN, telles que les politiques de reconnaissance des applications, le cryptage, etc., peuvent être utilisées nativement sur le tunnel SD-WAN via AWS Direct Connect.
- La conception proposée évite les limitations AWS du nombre de préfixes par rapport à une connexion directe AWS (20/100).

Détails de la solution

Cette image montre une région AWS et un centre de données connectés via une connexion directe à VGW (color private1) dans un VPC de transit SD-WAN et via l'Internet public (color biz-

internet). Notez que les routeurs c8kv SD-WAN AWS utilisent la couleur SD-WAN private2 pour la connexion Internet.



Étape 1. Préparation

Assurez-vous que Cisco vManage dispose d'un compte AWS actif défini et que les paramètres globaux Cloud onRamp sont configurés correctement.

Définissez également un compte de partenaire d'interconnexion dans vManage. Dans ce blog, Megaport est utilisé comme partenaire d'interconnexion, de sorte que vous pouvez définir un compte approprié et des paramètres globaux.

Étape 2. Configuration du routeur SD-WAN du centre de données

L'interface GigabitEthernet1 est utilisée pour la connectivité Internet publique avec l'Internet biz couleur et l'interface GigabitEthernet1.1352 est utilisée pour la connexion directe AWS avec l'Internet privé couleur1.

Veuillez noter que les routeurs SD-WAN AWS ont une **couleur privée private2** pour la connectivité Internet ainsi que la connectivité par connexion directe. Les tunnels SD-WAN sont formés sur Internet avec des adresses IP publiques, tandis que les tunnels SD-WAN sont établis (avec la même interface) sur les circuits de connexion directe avec des adresses IP privées vers un DC/Site. Cela signifie que le routeur de centre de données (couleur biz-internet) établit une connexion aux routeurs SD-WAN AWS (couleur private2) via Internet avec des adresses IP publiques et via sa couleur privée sur IP privée.

Informations génériques sur les couleurs SD-WAN :

Les localiseurs de transport (TLOC) font référence aux interfaces de transport WAN (VPN 0) par lesquelles les routeurs SD-WAN se connectent au réseau sous-jacent. Chaque TLOC est identifié

de manière unique par une combinaison de l'adresse IP système du routeur SD-WAN, de la couleur de l'interface WAN et de l'encapsulation de transport (GRE ou IPsec). Le protocole Cisco Overlay Management Protocol (OMP) est utilisé pour distribuer les TLOC (également appelées routes TLOC), les préfixes de superposition SD-WAN (également appelés routes OMP) et d'autres informations entre les routeurs SD-WAN. C'est par le biais des routes TLOC que les routeurs SD-WAN savent comment se joindre et établir des tunnels VPN IPsec entre eux.

Les routeurs et/ou contrôleurs SD-WAN (vManage, vSmart ou vBond) peuvent être placés derrière les périphériques NAT (Network Address Translation) du réseau. Lorsqu'un routeur SD-WAN s'authentifie auprès d'un contrôleur vBond, le contrôleur vBond apprend à la fois l'adresse IP privée/numéro de port et les paramètres d'adresse IP publique/numéro de port du routeur SD-WAN au moment de l'échange. Les contrôleurs vBond agissent en tant qu'utilitaires de traversée de session pour les serveurs NAT (STUN) et permettent aux routeurs SD-WAN de découvrir les adresses IP mappées et/ou traduites et les numéros de port de leurs interfaces de transport WAN.

Sur les routeurs SD-WAN, chaque transport WAN est associé à une paire d'adresses IP publiques et privées. L'adresse IP privée est considérée comme étant l'adresse pré-NAT. Il s'agit de l'adresse IP attribuée à l'interface WAN du routeur SD-WAN. Bien qu'il s'agisse d'une adresse IP privée, cette adresse IP peut faire partie de l'espace d'adressage IP routable publiquement ou de l'espace d'adressage IP non routable publiquement selon la norme IETF RFC 1918. L'adresse IP publique est considérée comme étant l'adresse post-NAT. Ceci est détecté par le serveur vBond lorsque le routeur SD-WAN communique et s'authentifie initialement avec le serveur vBond. L'adresse IP publique peut également faire partie de l'espace d'adressage IP routable publiquement ou de l'espace d'adressage IP routable non public IETF RFC 1918. En l'absence de NAT, les adresses IP publiques et privées de l'interface de transport SD-WAN sont identiques.

Les couleurs TLOC sont des mots clés définis de manière statique et utilisés pour identifier les transports WAN individuels sur chaque routeur SD-WAN. Chaque transport WAN sur un routeur SD-WAN donné doit avoir une couleur unique. Les couleurs sont également utilisées pour identifier un transport WAN individuel comme étant public ou privé. Les couleurs metro-ethernet, Mpls et private1, private2, private3, private4, private5 et private6 sont considérées comme des couleurs privées. Ils sont destinés à être utilisés dans des réseaux privés ou des endroits où il n'y a pas de NAT. Les couleurs sont 3g, biz-internet, bleu, bronze, custom1, custom2, custom3, default, gold, green, lte, public-internet, red et silver sont considérées comme des couleurs publiques. Ils sont destinés à être utilisés dans des réseaux publics ou dans des endroits avec un adressage IP public des interfaces de transport WAN, soit nativement, soit via NAT.

La couleur dicte l'utilisation d'adresses IP privées ou publiques lorsqu'elles communiquent via les plans de contrôle et de données. Lorsque deux routeurs SD-WAN tentent de communiquer entre eux, les deux utilisent des interfaces de transport WAN avec des couleurs privées, chaque côté tente de se connecter à l'adresse IP privée du routeur distant. Si l'un des côtés ou les deux utilisent des couleurs publiques, chaque côté tente de se connecter à l'adresse IP publique du routeur distant. Une exception à cette règle est lorsque les ID de site de deux périphériques sont identiques. Lorsque les ID de site sont identiques, mais que les couleurs sont publiques, les adresses IP privées sont utilisées pour la communication. Cela peut se produire pour les routeurs SD-WAN qui tentent de communiquer avec un contrôleur vManage ou vSmart situé dans le même site. Notez que les routeurs SD-WAN n'établissent pas, par défaut, de tunnels VPN IPsec entre eux lorsqu'ils ont les mêmes ID de site.

```
interface GigabitEthernet1 ip address dhcp client-id GigabitEthernet1 ip dhcp client default-router distance 1 mtu 1500 ! interface GigabitEthernet1.1352 encapsulation dot1Q 1352 ip address
```

```
198.18.0.5 255.255.252 ip mtu 1496 ! interface Tunnel1 ip unnumbered GigabitEthernet1 tunnel
source GigabitEthernet1 tunnel mode sdwan ! interface Tunnel1352001 ip unnumbered
GigabitEthernet1.1352 tunnel source GigabitEthernet1.1352 tunnel mode sdwan ! ! sdwan interface
GigabitEthernet1 tunnel-interface encapsulation ipsec weight 1 color biz-internet allow-service
all ! ! interface GigabitEthernet1.1352 tunnel-interface encapsulation ipsec weight 1 color
private1 max-control-connections 0 allow-service all ! ! system system-ip 61.61.61.61 site-id 61
... ! DC-MP-CGW1#sh ip int bri GigabitEthernet1 162.43.145.3 YES DHCP up up
GigabitEthernet1.1352 198.18.0.5 YES other up up ... Tunnel1 162.43.145.3 YES TFTP up up
Tunnel1352001 198.18.0.5 YES TFTP up up DC-MP-CGW1# DC-MP-CGW1#sh sdwan bfd sessions | i
25.25.25.25 25.25.25.25 25 down biz-internet private1 162.43.145.3 10.211.1.89 12367 ipsec 7
1000 NA 0 25.25.25.25 25 up biz-internet private2 162.43.145.3 18.168.222.153 12387 ipsec 7 1000
10 0:09:34:05 0 25.25.25.25 25 up private1 private2 198.18.0.5 10.211.1.56 12387 ipsec 7 1000 10
0:09:33:17 0 25.25.25.25 25 down private1 private2 198.18.0.5 10.211.1.89 12367 ipsec 7 1000 NA
0 DC-MP-CGW1#
```

Configuration du protocole BGP (Border Gateway Protocol) sur le routeur SD-WAN du centre de données pour AWS Direct Connect :

```
router bgp 64513 neighbor 198.18.0.6 remote-as 64512 neighbor 198.18.0.6 description hosted-
connection neighbor 198.18.0.6 password
```

Le routeur SD-WAN du centre de données apprend le préfixe IP 10.211.1.0/24 à partir du VPC de transit SD-WAN. Le routeur AWS Direct Connect est associé à l'adresse IP 198.18.0.6 en tant que tronçon suivant. Reportez-vous à la ligne 7 ici :

```
DC-MP-CGW1#sh ip ro ... Gateway of last resort is 162.43.145.2 to network 0.0.0.0 S* 0.0.0.0/0
[1/0] via 162.43.145.2 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets B 10.211.1.0 [20/0] via 198.18.0.6,
09:15:27 162.43.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 162.43.145.2/31 is directly
connected, GigabitEthernet1 L 162.43.145.3/32 is directly connected, GigabitEthernet1
198.18.0.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 198.18.0.4/30 is directly connected,
GigabitEthernet1.1352 L 198.18.0.5/32 is directly connected, GigabitEthernet1.1352 DC-MP-CGW1#s
```

Étape 3. Configuration du routeur SD-WAN AWS TVPC

Les deux routeurs SD-WAN dans AWS Transit VPC sont créés avec Cloud onRamp pour l'automatisation multicloud avec les modèles vManage par défaut. Les deux routeurs c8kv utilisent la couleur private2 pour la connectivité Internet publique.

Étape 4. Configuration de la connexion directe AWS

VGW doit être créé et associé à SD-WAN transit VPC dans la console AWS ou avec tout outil d'automatisation du cloud. Le même VGW doit être associé à Direct Connect comme indiqué ici. Veuillez noter le préfixe TVPC SD-WAN 10.211.0.0/16 sous **les préfixes autorisés**.

services, features, blogs, docs, and more [Option+S] Global Nikolai Pitaev

Direct Connect > Direct Connect gateways > 8F95124F-E361-4598-AAD9-0478B07B16E6

8F95124F-E361-4598-AAD9-0478B07B16E6

Edit Delete

General configuration

ID	AWS account	Amazon side ASN
8f95124f-e361-4598-aad9-0478b07b16e6	338022595491	64512
Name	State	
DC-Gateway1	Available	

Virtual interface attachments | **Gateway associations**

Gateway associations (1)

ID	Region	AWS account	Allowed prefixes	State
vgw-0619fb7b5927e43cf	eu-west-2	338022595491	10.211.0.0/16	Associated

La propagation de route pour le VGW doit être activée dans la table de route AWS pour le VPC de transit SD-WAN. Reportez-vous à la dernière route pour 198.18.0.4/30 dans cette image. La propagation de route annonce le TLOC CC à la table de route VPC de transit.

Route tables (1/1) Info

rtb-0e1f1d3831bff9357

Actions Create route table

Name	Route table ID	Explicit subnet associat...	Edge associations	Main	VPC
-	rtb-0e1f1d3831bff9357	-	-	Yes	vpc-04d71d1174fe48b0

rtb-0e1f1d3831bff9357

Details Routes Subnet associations Edge associations Route propagation Tags

Routes (5)

Destination	Target	Status	Propagated
10.211.0.0/24	tgw-01519b9abb91573d3	Active	No
10.211.1.0/24	local	Active	No
10.211.2.0/24	tgw-01519b9abb91573d3	Active	No
0.0.0.0/0	igw-0b19d655fee9ca51e	Active	No
198.18.0.4/30	vgw-0619fb7b5927e43cf	Active	Yes

Le résultat de **show sdwan bfd sessions** CLI ici a été pris de l'un des routeurs SD-WAN c8kv dans Transit VPC et montre deux tunnels SD-WAN :

1. Le premier tunnel (voir ligne 5) passe par Internet de c8kv dans AWS TVPC à Data Center : color private2 > biz-internet. Notez l'adresse IP de destination (il s'agit de l'adresse IP publique 192.0.2.0 du routeur du centre de données). Reportez-vous à la configuration du routeur de la section précédente.
2. Le deuxième tunnel (voir ligne 6) passe par AWS Direct Connect : de color private2 à private1 avec 198.18.0.5 comme adresse IP de destination.

```
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwan bfd sessions | i 61 SOURCE TLOC REMOTE TLOC DST PUBLIC DST PUBLIC DETECT
TX SYSTEM IP SITE ID STATE COLOR COLOR SOURCE IP IP PORT ENCAP MULTIPLIER INTERVAL(msec UPTIME
TRANSITIONS -----
-----
----- 61.61.61.61 61 up private2 biz-internet 10.211.1.56 162.43.145.3
12347 ipsec 7 1000 06:05:13 0 61.61.61.61 61 up private2 private1 10.211.1.56 198.18.0.5 12367
ipsec 7 1000 06:04:26 0 DC-AWS-EU-CGW1#
```

Sécurité avec pare-feu dans Shared Services VPC et AWS GWLB

Une exigence très courante est d'inspecter la circulation est-ouest et nord-sud. En général, tout trafic entre différents VPC hôtes et/ou VPN SD-WAN est soumis à l'inspection du pare-feu. Les pare-feu virtuels s'exécutent dans Shared Services VPC et l'équilibrage de charge peut être mis en oeuvre avec l'équilibrEUR de charge de passerelle AWS (GWLB).

La conception décrite fonctionne très bien avec l'inspection centralisée - voir .

Configuration de la validation technique

Ces images sont utilisées pour créer une configuration de test pour la démonstration de faisabilité (PoC) :

- vManage : 192.0.2.1R. Pas vraiment besoin de cette image d'ingénierie, elle doit aussi fonctionner avec 20.6
- c8kv pour AWS et Megaport (simulation Direct Connect / Data Center) :17.4 ou 17.5
- AWS Direct Connect a été simulé avec Megaport

Connexion directe avec Megaport ou Equinix du fournisseur SDCI

Il n'est pas facile d'obtenir une connexion directe AWS réelle pour un environnement de travaux pratiques. Normalement, il nécessite un partenaire AWS Direct Connect, ce qui est coûteux et peut prendre du temps.

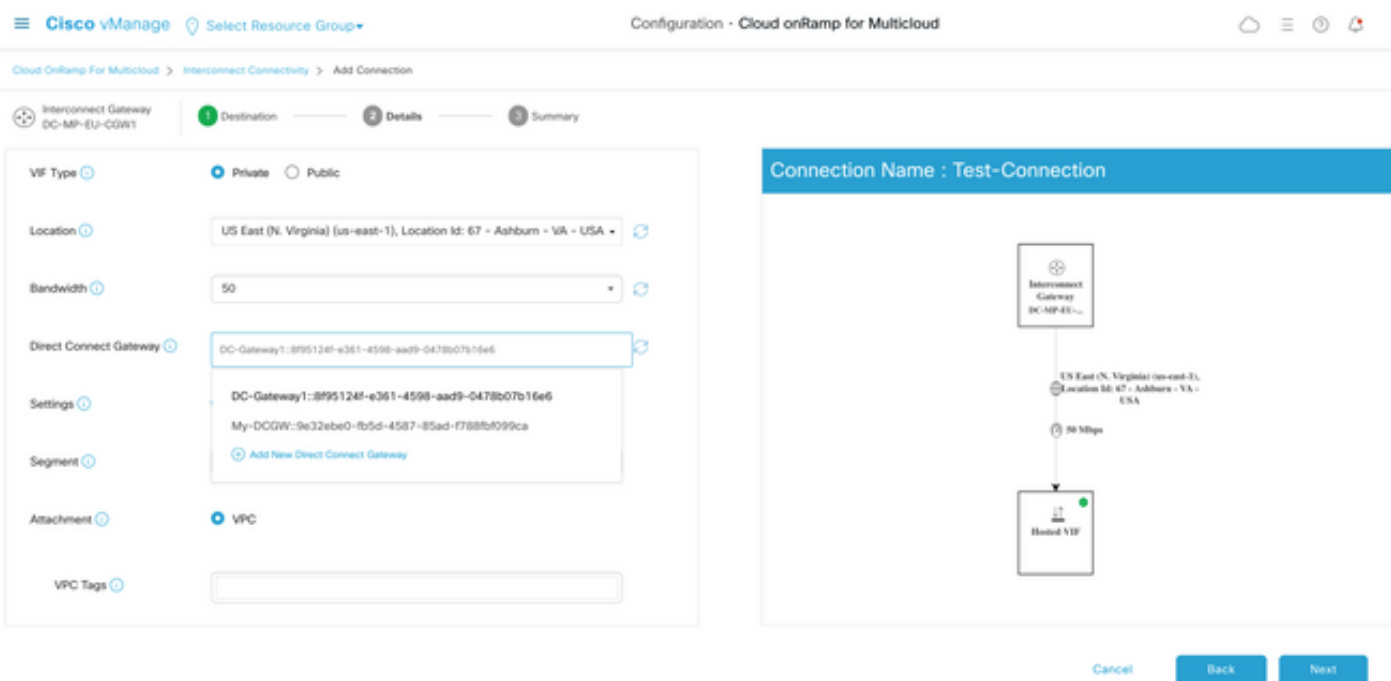
Cependant, si vous avez un compte Megaport ou Equinix, vous pouvez l'utiliser pour créer une passerelle AWS Direct Connect en quelques minutes avec Cisco Cloud onRamp pour l'automatisation multicloud !

Voici le résumé des étapes clés, si vous avez déjà configuré vos informations d'identification SDCI (Software-defined Data Center Interconnect) et AWS dans vManage :

1. Si vous n'avez pas déjà deux c8kv qui agissent en tant que Cloud Gateways in Transit VPC sur AWS, veuillez utiliser Cloud onRamp (CoR) pour le flux de travail multicloud pour AWS et le créer dans la région AWS souhaitée avec le modèle de routeur AWS CoR par défaut avec n'importe quelle couleur privée.

2. Dans vManage, accédez à CoR for Multicloud Interconnect configuration et créez une passerelle d'interconnexion (c8kv) dans la région SDCI souhaitée avec le modèle de routeur fournisseur SDCI par défaut.
3. Dans la page CoR Multicloud Interconnect Configuration de vManage, créez un nouveau type de connexion Cloud avec interface virtuelle privée (VIF). Au moment de ce workflow de configuration, vous avez la possibilité de créer une nouvelle passerelle de connexion directe AWS et d'y associer un VPC hôte. Assurez-vous donc que vous disposez d'un VPC hôte « factice » pour cette étape.
4. Pour le nouveau c8kv créé à l'étape 2. Passez du mode de configuration vManage au mode CLI et déplacez le tunnel du côté service vers VPNO (supprimez l'instruction de transfert vrf). Vérifiez la connexion BGP et assurez-vous que vous avez l'instruction network dans la configuration BGP : network 198.18.0.4 mask 255.255.255.252. Reportez-vous à la configuration complète du routeur pour les routeurs de data center et AWS connectés.
5. Dans la console de gestion AWS, sélectionnez le VGW approprié (ou créez-en un nouveau) et activez la propagation de la route dans les paramètres de la table de routage AWS. Assurez-vous également que vous avez configuré les **préfixes autorisés** dans la section Connexion directe. Reportez-vous à l'image plus loin dans ce chapitre.

Cette image illustre la création de la connexion directe à partir de l'étape 3.



En conséquence, vous voyez une nouvelle passerelle de connexion directe dans votre console de gestion AWS, comme illustré ici. Notez le champ des préfixes autorisés, qui contient le bloc CIDR du VPC SD-WAN de transit.

General configuration

ID	8f95124f-e361-4598-aad9-0478b07b16e6	AWS account	338022595491	Amazon side ASN	64512
Name	DC-Gateway1	State	available		

Virtual interface attachments **Gateway associations**

Gateway associations (1)

ID	Region	AWS account	Allowed prefixes	State
vgw-0619fb7b5927e43cf	eu-west-2	338022595491	10.211.0.0/16	associated

Vérifiez à nouveau la table de routage pour le VPC de transit SD-WAN. La propagation doit être activée avec le VGW droit comme indiqué dans l'image.

Route tables (1/1) info

Name	Route table ID	Explicit subnet associat...	Edge associations	Main	VPC	Owner ID
SD-WAN-TVPC-Route_Table	rtb-0e1f1d3831bff9357	=	=	Yes	vpc-04d71d1174fe48b05 DC...	338022595...

rtb-0e1f1d3831bff9357 / SD-WAN-TVPC-Route_Table

Route Propagation (1)

Propagation
Virtual Private Gateway vgw-0619fb7b5927e43cf / DC-London-VGW Yes

Reportez-vous à cette section pour obtenir la configuration complète du routeur et afficher les résultats.

```
DC-MP-CGW1#sh sdwan running-config
system
location "14 Coriander Avenue, London, -E14 2AA, United Kingdom"
gps-location latitude 51.51155
gps-location longitude -0.002916
system-ip 192.0.2.2
overlay-id 1
site-id 61
port-offset 1
control-session-pps 300
admin-tech-on-failure
sp-organization-name MC-Demo-npitaev
organization-name MC-Demo-npitaev
port-hop
track-transport
track-default-gateway
console-baud-rate 19200
no on-demand enable
on-demand idle-timeout 10
```

```
vbond 192.0.2.3 port 12346
!
service tcp-keepalives-in
service tcp-keepalives-out
no service tcp-small-servers
no service udp-small-servers
hostname DC-MP-CGW1
username admin privilege 15 secret 9
$9$3V6L3V6L2VUI2k$ysPnX0dg8RLj9KgMdmfHdSHkdaMmiHzGaUpcqH6pfTo
vrf definition 10
rd 1:10
address-family ipv4
route-target export 64513:10
route-target import 64513:10
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
!
ip arp proxy disable
no ip finger
no ip rcmd rcp-enable
no ip rcmd rsh-enable
no ip dhcp use class
ip bootp server
no ip source-route
no ip http server
no ip http secure-server
ip nat settings central-policy
cdp run
interface GigabitEthernet1
no shutdown
arp timeout 1200
ip address dhcp client-id GigabitEthernet1
no ip redirects
ip dhcp client default-router distance 1
ip mtu 1500
load-interval 30
mtu 1500
speed 10000
no negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet1.1352
no shutdown
encapsulation dot1Q 1352
ip address 198.18.0.5 255.255.255.252
no ip redirects
ip mtu 1496
exit
interface Loopback100
no shutdown
vrf forwarding 10
ip address 192.168.7.7 255.255.255.255
exit
interface Tunnel1
no shutdown
ip unnumbered GigabitEthernet1
no ip redirects
ipv6 unnumbered GigabitEthernet1
no ipv6 redirects
tunnel source GigabitEthernet1
tunnel mode sdwan
exit
```

```
interface Tunnel1352001
no shutdown
ip unnumbered GigabitEthernet1.1352
ipv6 unnumbered GigabitEthernet1.1352
tunnel source GigabitEthernet1.1352
tunnel mode sdwan
exit
clock timezone UTC 0 0
logging persistent size 104857600 filesize 10485760
no logging monitor
logging buffered 512000
logging console
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
aaa server radius dynamic-author
!
router bgp 64513
neighbor 198.18.0.6 remote-as 64512
neighbor 198.18.0.6 description hosted-connection
neighbor 198.18.0.6 password 7 072A02687E243C2A4545322B2A0B12077E1961123F
address-family ipv4 unicast
neighbor 198.18.0.6 activate
neighbor 198.18.0.6 send-community both
network 198.18.0.4 mask 255.255.255.252
exit-address-family
!
!
snmp-server ifindex persist
line aux 0
stopbits 1
!
line con 0
speed 19200
stopbits 1
!
line vty 0 4
transport input ssh
!
line vty 5 80
transport input ssh
!
lldp run
nat64 translation timeout tcp 3600
nat64 translation timeout udp 300
sdwan
interface GigabitEthernet1
tunnel-interface
encapsulation ipsec weight 1
no border
color biz-internet
no last-resort-circuit
no low-bandwidth-link
no vbond-as-stun-server
vmanage-connection-preference 5
port-hop
carrier default
nat-refresh-interval 5
hello-interval 1000
hello-tolerance 12
allow-service all
no allow-service bgp
allow-service dhcp
allow-service dns
allow-service icmp
```

```
allow-service sshd
no allow-service netconf
no allow-service ntp
no allow-service ospf
no allow-service stun
allow-service https
no allow-service snmp
no allow-service bfd
exit
exit
interface GigabitEthernet1.1352
tunnel-interface
encapsulation ipsec weight 1
color private1
max-control-connections 0
allow-service all
no allow-service bgp
allow-service dhcp
allow-service dns
allow-service icmp
no allow-service sshd
no allow-service netconf
no allow-service ntp
no allow-service ospf
no allow-service stun
allow-service https
no allow-service snmp
no allow-service bfd
exit
exit
appqoe
no tcptopt enable
no dreqopt enable
!
omp
no shutdown
send-path-limit 4
ecmp-limit 4
graceful-restart
no as-dot-notation
timers
holdtime 60
advertisement-interval 1
graceful-restart-timer 43200
eor-timer 300
exit
address-family ipv4
advertise bgp
advertise connected
advertise static
!
address-family ipv6
advertise bgp
advertise connected
advertise static
!
!
!
licensing config enable false
licensing config privacy hostname false
licensing config privacy version false
licensing config utility utility-enable false
bfd color lte
hello-interval 1000
```

```
no pmtu-discovery
multiplier 1
!
bfd default-dscp 48
bfd app-route multiplier 2
bfd app-route poll-interval 123400
security
ipsec
rekey 86400
replay-window 512
!
!
sslproxy
no enable
rsa-key-modulus 2048
certificate-lifetime 730
eckey-type P256
ca-tp-label PROXY-SIGNING-CA
settings expired-certificate drop
settings untrusted-certificate drop
settings unknown-status drop
settings certificate-revocation-check none
settings unsupported-protocol-versions drop
settings unsupported-cipher-suites drop
settings failure-mode close
settings minimum-tls-ver TLSv1
dual-side optimization enable
!
```

```
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#sh run
Building configuration...
```

```
Current configuration : 4679 bytes
!
! Last configuration change at 18:06:53 UTC Fri Dec 10 2021 by admin
!
version 17.6
service tcp-keepalives-in
service tcp-keepalives-out
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
! Call-home is enabled by Smart-Licensing.
service call-home
platform qfp utilization monitor load 80
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform console virtual
!
hostname DC-MP-CGW1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
vrf definition 10
rd 1:10
!
address-family ipv4
route-target export 64513:10
route-target import 64513:10
```

```
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
vrf definition 65528
!
address-family ipv4
exit-address-family
!
logging buffered 512000
logging persistent size 104857600 filesize 10485760
no logging monitor
!
aaa new-model
!
!
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
!
!
!
!
!
!
aaa server radius dynamic-author
!
aaa session-id common
fhrp version vrrp v3
ip arp proxy disable
!
!
!
!
!
!
!
ip bootp server
no ip dhcp use class
!
!
!
no login on-success log
ipv6 unicast-routing
!
!
!
!
!
!
!
subscriber templating
!
!
!
!
!
!
multilink bundle-name authenticated
!
!
!
!
```

```
!
!
!
!
crypto pki trustpoint TP-self-signed-1684160503
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-1684160503
revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-1684160503
!
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
enrollment pkcs12
revocation-check crl
!
!
crypto pki certificate chain TP-self-signed-1684160503
crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
license udi pid C8000V sn 9FTTYDEBR7O
license boot level network-premier+dna-premier
diagnostic bootup level minimal
memory free low-watermark processor 202832
!
!
spanning-tree extend system-id
!
username admin privilege 15 secret 9
$9$3V6L3V6L2VUI2k$ysPnXOdg8RLj9KgMdmfHdSHkdaMmiHzGaUpcqH6pfTo
!
redundancy
!
!
!
!
no crypto ikev2 diagnose error
!
!
lldp run
cdp run
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
```

```
!
!
interface Loopback100
vrf forwarding 10
ip address 192.168.7.7 255.255.255.255
!
interface Loopback65528
vrf forwarding 65528
ip address 192.168.1.1 255.255.255.255
!
interface Tunnel1
ip unnumbered GigabitEthernet1
no ip redirects
ipv6 unnumbered GigabitEthernet1
no ipv6 redirects
tunnel source GigabitEthernet1
tunnel mode sdwan
!
interface Tunnel1352001
ip unnumbered GigabitEthernet1.1352
ipv6 unnumbered GigabitEthernet1.1352
tunnel source GigabitEthernet1.1352
tunnel mode sdwan
!
interface GigabitEthernet1
ip dhcp client default-router distance 1
ip address dhcp client-id GigabitEthernet1
no ip redirects
load-interval 30
speed 10000
no negotiation auto
arp timeout 1200
!
interface GigabitEthernet1.1352
encapsulation dot1Q 1352
ip address 198.18.0.5 255.255.255.252
no ip redirects
ip mtu 1496
arp timeout 1200
!
router ospf
!
router bgp 64513
bgp log-neighbor-changes
neighbor 198.18.0.6 remote-as 64512
neighbor 198.18.0.6 description hosted-connection
neighbor 198.18.0.6 password 7 072A02687E243C2A4545322B2A0B12077E1961123F
!
address-family ipv4
network 198.18.0.4 mask 255.255.255.252
neighbor 198.18.0.6 activate
neighbor 198.18.0.6 send-community both
exit-address-family
!
ip forward-protocol nd
no ip http server
no ip http secure-server
!
ip nat settings central-policy
ip nat route vrf 65528 0.0.0.0 0.0.0.0 global
no ip nat service H225
no ip nat service ras
no ip nat service rtsp udp
no ip nat service rtsp tcp
```

```
no ip nat service netbios-ns tcp
no ip nat service netbios-ns udp
no ip nat service netbios-ssn
no ip nat service netbios-dgm
no ip nat service ldap
no ip nat service sunrpc udp
no ip nat service sunrpc tcp
no ip nat service msrpc tcp
no ip nat service tftp
no ip nat service rcmd
no ip nat service pptp
no ip ftp passive
ip scp server enable
!
!
!
!
!
!
!
control-plane
!
!
mgcp behavior rsip-range tgcp-only
mgcp behavior comedia-role none
mgcp behavior comedia-check-media-src disable
mgcp behavior comedia-sdp-force disable
!
mgcp profile default
!
!
!
!
!
!
line con 0
stopbits 1
speed 19200
line aux 0
line vty 0 4
transport input ssh
line vty 5 80
transport input ssh
!
nat64 translation timeout udp 300
nat64 translation timeout tcp 3600
call-home
! If contact email address in call-home is configured as sch-smart-licensing@cisco.com
! the email address configured in Cisco Smart License Portal will be used as contact email
address to send SCH notifications.
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "CiscoTAC-1"
active
destination transport-method http
!
!
!
!
!
!
netconf-yang
netconf-yang feature candidate-datastore
end
```

```

DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#sh ip ro
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP
n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary
o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR
&- replicated local route overrides by connected

```

Gateway of last resort is 192.0.2.4 to network 0.0.0.0

```

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.0.2.4
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
B 10.211.1.0 [20/0] via 198.18.0.6, 3d07h
192.0.2.5/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.0.2.4/31 is directly connected, GigabitEthernet1
L 192.0.2.0/32 is directly connected, GigabitEthernet1
198.18.0.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 198.18.0.4/30 is directly connected, GigabitEthernet1.1352
L 198.18.0.5/32 is directly connected, GigabitEthernet1.1352
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#sh sdw
DC-MP-CGW1#sh sdwan bfd sess
DC-MP-CGW1#sh sdwan bfd sessions
SOURCE TLOC REMOTE TLOC DST PUBLIC DST PUBLIC DETECT TX
SYSTEM IP SITE ID STATE COLOR COLOR SOURCE IP IP PORT ENCAP MULTIPLIER INTERVAL(msc UPTIME
TRANSITIONS
-----
-----
-----
192.0.2.6 64 up biz-internet private2 192.0.2.0 192.0.2.7 12387 ipsec 7 1000 10 3:06:56:39 0
192.0.2.8 65 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.0.68 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.9 65 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.0.180 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.10 25 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.1.89 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.11 25 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.1.184 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.6 64 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.2.76 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.24 64 down biz-internet private1 192.0.2.0 10.211.2.176 12367 ipsec 7 1000 NA 0
10.11.1.11 11 up biz-internet public-internet 192.0.2.0 192.0.2.13 12386 ipsec 7 1000 10
3:07:48:35 0
10.12.1.11 12 up biz-internet public-internet 192.0.2.0 192.0.2.14 12386 ipsec 7 1000 10
2:08:51:12 1
192.0.2.10 25 up biz-internet private2 192.0.2.0 192.0.2.15 12387 ipsec 7 1000 10 3:06:56:35 0
192.0.2.24 64 up biz-internet private2 192.0.2.0 192.0.2.16 12387 ipsec 7 1000 10 3:06:56:40 0
192.0.2.11 25 up biz-internet private2 192.0.2.0 192.0.2.17 12387 ipsec 7 1000 10 3:06:56:35 0
10.103.1.11 103 up biz-internet default 192.0.2.0 192.0.2.18 12346 ipsec 7 1000 10 3:07:48:35 0
10.103.1.12 103 up biz-internet default 192.0.2.0 192.0.2.19 12346 ipsec 7 1000 10 3:07:48:35 0
192.0.2.9 65 up biz-internet public-internet 192.0.2.0 192.0.2.20 12347 ipsec 7 1000 10
3:07:48:35 0
192.0.2.8 65 up biz-internet public-internet 192.0.2.0 192.0.2.21 12347 ipsec 7 1000 10
3:07:48:35 0
192.0.2.8 65 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.0.68 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.9 65 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.0.180 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.10 25 up private1 private2 198.18.0.5 10.211.1.56 12387 ipsec 7 1000 10 3:06:55:47 0
192.0.2.10 25 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.1.89 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.11 25 up private1 private2 198.18.0.5 10.211.1.155 12387 ipsec 7 1000 10 0:15:27:22 1

```

```
192.0.2.11 25 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.1.184 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.6 64 down private1 private2 198.18.0.5 10.211.2.41 12387 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.6 64 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.2.76 12367 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.24 64 down private1 private2 198.18.0.5 10.211.2.154 12387 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.24 64 down private1 private1 198.18.0.5 10.211.2.176 12367 ipsec 7 1000 NA 0
10.11.1.11 11 down private1 public-internet 198.18.0.5 192.0.2.13 12386 ipsec 7 1000 NA 0
10.12.1.11 12 down private1 public-internet 198.18.0.5 192.0.2.14 12386 ipsec 7 1000 NA 0
10.103.1.11 103 down private1 default 198.18.0.5 192.0.2.18 12346 ipsec 7 1000 NA 0
10.103.1.12 103 down private1 default 198.18.0.5 192.0.2.19 12346 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.9 65 down private1 public-internet 198.18.0.5 192.0.2.20 12347 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.8 65 down private1 public-internet 198.18.0.5 192.0.2.21 12347 ipsec 7 1000 NA 0
```

```
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#
DC-MP-CGW1#sh ver
Cisco IOS® XE Software, Version 17.06.01a
Cisco IOS Software [Bengaluru], Virtual XE Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version
17.6.1a, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2021 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Sat 21-Aug-21 03:20 by mcpred
```

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2021 by cisco Systems, Inc.
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are
licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The
software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such
GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the
documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software,
or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE
software.

ROM: IOS-XE ROMMON

```
DC-MP-CGW1 uptime is 3 days, 7 hours, 51 minutes
Uptime for this control processor is 3 days, 7 hours, 53 minutes
System returned to ROM by reload
System image file is "bootflash:packages.conf"
Last reload reason: factory-reset
```

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
<http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.

Technology Package License Information:
Controller-managed

The current throughput level is 250000 kbps

Smart Licensing Status: Registration Not Applicable/Not Applicable

```
cisco C8000V (VXE) processor (revision VXE) with 2028465K/3075K bytes of memory.  
Processor board ID 9FTTYDEBR70  
Router operating mode: Controller-Managed  
1 Gigabit Ethernet interface  
32768K bytes of non-volatile configuration memory.  
3965112K bytes of physical memory.  
11526144K bytes of virtual hard disk at bootflash:.
```

Configuration register is 0x2102

DC-MP-CGW1#

```
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwan running-config  
system  
location "Europe (London)"  
gps-location latitude 51.507321  
gps-location longitude 0.127647  
system-ip 192.0.2.10  
overlay-id 1  
site-id 25  
port-offset 1  
control-session-pps 300  
admin-tech-on-failure  
sp-organization-name MC-Demo-npitaev  
organization-name MC-Demo-npitaev  
port-hop  
track-transport  
track-default-gateway  
console-baud-rate 19200  
no on-demand enable  
on-demand idle-timeout 10  
vbond 192.0.2.3 port 12346  
!  
service tcp-keepalives-in  
service tcp-keepalives-out  
no service tcp-small-servers  
no service udp-small-servers  
hostname DC-AWS-EU-CGW1  
username admin privilege 15 secret 9  
$9$3V6L3V6L2VUI2k$ysPnX0dg8RLj9KgMdmfHdSHkdaMmiHzGaUpcqH6pfTo  
vrf definition 10  
rd 1:10  
address-family ipv4  
route-target export 64550:10  
route-target import 64550:10  
exit-address-family  
!  
address-family ipv6  
exit-address-family  
!  
vrf definition Mgmt-intf  
description Management  
rd 1:512  
address-family ipv4  
route-target export 64550:512  
route-target import 64550:512  
exit-address-family
```

```
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
!
ip arp proxy disable
no ip finger
no ip rcmd rcp-enable
no ip rcmd rsh-enable
ip as-path access-list 15 permit ^645[2-4][0-9]$
ip as-path access-list 25 permit .*
no ip dhcp use class
ip route 10.211.0.0 255.255.255.0 10.211.1.65
ip route 10.211.2.0 255.255.255.0 10.211.1.65
ip bootp server
no ip source-route
no ip http server
no ip http secure-server
ip nat settings central-policy
cdp run
interface GigabitEthernet1
no shutdown
arp timeout 1200
vrf forwarding Mgmt-intf
ip address dhcp client-id GigabitEthernet1
no ip redirects
ip dhcp client default-router distance 1
ip mtu 1500
load-interval 30
mtu 1500
negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet2
no shutdown
arp timeout 1200
ip address dhcp client-id GigabitEthernet2
no ip redirects
ip dhcp client default-router distance 1
ip mtu 1500
load-interval 30
mtu 1500
negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet3
no shutdown
arp timeout 1200
ip address dhcp client-id GigabitEthernet3
no ip redirects
ip dhcp client default-router distance 20
ip mtu 1500
load-interval 30
mtu 1500
exit
interface Tunnel2
no shutdown
ip unnumbered GigabitEthernet2
no ip redirects
ipv6 unnumbered GigabitEthernet2
no ipv6 redirects
tunnel source GigabitEthernet2
tunnel mode sdwan
exit
interface Tunnel3
no shutdown
```

```
ip unnumbered GigabitEthernet3
no ip redirects
ipv6 unnumbered GigabitEthernet3
no ipv6 redirects
tunnel source GigabitEthernet3
tunnel mode sdwan
exit
interface Tunnel100001
no shutdown
vrf forwarding 10
ip address 169.254.0.22 255.255.255.252
ip mtu 1500
tunnel source 10.211.1.56
tunnel destination 192.0.2.22
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile if-ipsec1-ipsec-profile
exit
interface Tunnel100002
no shutdown
vrf forwarding 10
ip address 169.254.0.26 255.255.255.252
ip mtu 1500
tunnel source 10.211.1.56
tunnel destination 192.0.2.23
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile if-ipsec2-ipsec-profile
exit
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY deny 1
match as-path 15
!
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY permit 11
match as-path 25
!
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY deny 65535
!
clock timezone UTC 0 0
logging persistent size 104857600 filesize 10485760
no logging monitor
logging console
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
aaa server radius dynamic-author
port 1700
!
crypto ipsec transform-set if-ipsec1-ikev1-transform esp-aes 256 esp-sha-hmac
mode tunnel
!
crypto ipsec transform-set if-ipsec2-ikev1-transform esp-aes 256 esp-sha-hmac
mode tunnel
!
crypto ipsec profile if-ipsec1-ipsec-profile
set isakmp-profile if-ipsec1-ikev1-isakmp-profile
set pfs group2
set transform-set if-ipsec1-ikev1-transform
set security-association lifetime kilobytes disable
set security-association lifetime seconds 3600
set security-association replay window-size 512
!
crypto ipsec profile if-ipsec2-ipsec-profile
set isakmp-profile if-ipsec2-ikev1-isakmp-profile
set pfs group2
set transform-set if-ipsec2-ikev1-transform
```

```
set security-association lifetime kilobytes disable
set security-association lifetime seconds 3600
set security-association replay window-size 512
!
crypto keyring if-ipsec1-ikev1-keyring
pre-shared-key address 192.0.2.22 key qOWzTrRGM9500a8j35VT7eQRMmzgHCEq
!
crypto keyring if-ipsec2-ikev1-keyring
pre-shared-key address 192.0.2.23 key E4cayBdglWSBUaaDilukyngzbUzUP8Hp
!
crypto isakmp aggressive-mode disable
crypto isakmp keepalive 10 3 on-demand
crypto isakmp policy 1
authentication pre-share
encryption aes 128
group 2
hash sha
lifetime 28800
!
crypto isakmp policy 2
authentication pre-share
encryption aes 128
group 2
hash sha
lifetime 28800
!
crypto isakmp profile if-ipsec1-ikev1-isakmp-profile
keyring if-ipsec1-ikev1-keyring
match identity address 192.0.2.22 255.255.255.255
!
crypto isakmp profile if-ipsec2-ikev1-isakmp-profile
keyring if-ipsec2-ikev1-keyring
match identity address 192.0.2.23 255.255.255.255
!
router bgp 64550
bgp log-neighbor-changes
address-family ipv4 unicast vrf 10
distance bgp 20 200 20
maximum-paths eibgp 2
neighbor 169.254.0.21 remote-as 64521
neighbor 169.254.0.21 activate
neighbor 169.254.0.21 ebgp-multihop 255
neighbor 169.254.0.21 route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY out
neighbor 169.254.0.21 send-community both
neighbor 169.254.0.25 remote-as 64521
neighbor 169.254.0.25 activate
neighbor 169.254.0.25 ebgp-multihop 255
neighbor 169.254.0.25 route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY out
neighbor 169.254.0.25 send-community both
propagate-aspath
redistribute ospf
exit-address-family
!
timers bgp 60 180
!
snmp-server ifindex persist
line aux 0
stopbits 1
!
line con 0
login authentication default
speed 19200
stopbits 1
!
```

```
line vty 0 4
login authentication default
transport input ssh
!
line vty 5 80
login authentication default
transport input ssh
!
lldp run
nat64 translation timeout tcp 3600
nat64 translation timeout udp 300
sdwan
interface GigabitEthernet2
tunnel-interface
encapsulation ipsec weight 1
no border
color private2
no last-resort-circuit
no low-bandwidth-link
no vbond-as-stun-server
vmanage-connection-preference 5
port-hop
carrier default
nat-refresh-interval 5
hello-interval 1000
hello-tolerance 12
allow-service all
no allow-service bgp
allow-service dhcp
allow-service dns
allow-service icmp
allow-service sshd
no allow-service netconf
no allow-service ntp
no allow-service ospf
no allow-service stun
allow-service https
no allow-service snmp
no allow-service bfd
exit
exit
interface GigabitEthernet3
tunnel-interface
encapsulation ipsec weight 1
no border
color private1
no last-resort-circuit
no low-bandwidth-link
max-control-connections 0
no vbond-as-stun-server
vmanage-connection-preference 5
port-hop
carrier default
nat-refresh-interval 5
hello-interval 1000
hello-tolerance 12
no allow-service all
allow-service bgp
allow-service dhcp
allow-service dns
allow-service icmp
no allow-service sshd
no allow-service netconf
no allow-service ntp
```

```
no allow-service ospf
no allow-service stun
allow-service https
no allow-service snmp
no allow-service bfd
exit
exit
appqoe
no tcpopt enable
!
omp
no shutdown
send-path-limit 4
ecmp-limit 4
graceful-restart
no as-dot-notation
timers
holdtime 60
advertisement-interval 1
graceful-restart-timer 43200
eor-timer 300
exit
address-family ipv4
advertise bgp
advertise connected
advertise static
!
address-family ipv6
advertise bgp
advertise connected
advertise static
!
!
!
licensing config enable false
licensing config privacy hostname false
licensing config privacy version false
licensing config utility utility-enable false
bfd color lte
hello-interval 1000
no pmtu-discovery
multiplier 1
!
bfd default-dscp 48
bfd app-route multiplier 2
bfd app-route poll-interval 123400
security
ipsec
rekey 86400
replay-window 512
authentication-type ah-sha1-hmac sha1-hmac
!
!
sslproxy
no enable
rsa-key-modulus 2048
certificate-lifetime 730
eckey-type P256
ca-tp-label PROXY-SIGNING-CA
settings expired-certificate drop
settings untrusted-certificate drop
settings unknown-status drop
settings certificate-revocation-check none
settings unsupported-protocol-versions drop
```

```
settings unsupported-cipher-suites drop
settings failure-mode close
settings minimum-tls-ver TLSv1
!
policy
no app-visibility
no app-visibility-ipv6
no flow-visibility
no flow-visibility-ipv6
no implicit-acl-logging
log-frequency 1000
!

DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#sh run
DC-AWS-EU-CGW1#sh running-config
Building configuration...

Current configuration : 11607 bytes
!
! Last configuration change at 18:26:47 UTC Fri Dec 10 2021 by NETCONF
!
version 17.4
service tcp-keepalives-in
service tcp-keepalives-out
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
! Call-home is enabled by Smart-Licensing.
service call-home
platform qfp utilization monitor load 80
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform console virtual
!
hostname DC-AWS-EU-CGW1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
vrf definition 10
rd 1:10
!
address-family ipv4
route-target export 64550:10
route-target import 64550:10
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
vrf definition 65528
!
address-family ipv4
exit-address-family
!
vrf definition Mgmt-intf
description Management
rd 1:512
!
address-family ipv4
route-target export 64550:512
route-target import 64550:512
```

```
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
logging buffered 512000
logging persistent size 104857600 filesize 10485760
no logging rate-limit
no logging monitor
!
aaa new-model
!
!
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
!
!
!
!
!
!
aaa server radius dynamic-author
!
aaa session-id common
fhrp version vrrp v3
ip arp proxy disable
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
ip bootp server
no ip dhcp use class
!
!
!
no login on-success log
ipv6 unicast-routing
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
multilink bundle-name authenticated
!
!
!
!
!
!
!
```

```
crypto pki trustpoint TP-self-signed-1070810043
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-1070810043
revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-1070810043
!
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
enrollment pkcs12
revocation-check crl
!
!
crypto pki certificate chain TP-self-signed-1070810043
certificate self-signed 01
30820330 30820218 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
31312F30 2D060355 04031326 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
69666963 6174652D 31303730 38313030 3433301E 170D3231 31323130 30303339
34325A17 0D333131 32313030 30333934 325A3031 312F302D 06035504 03132649
4F532D53 656C662D 5369676E 65642D43 65727469 66696361 74652D31 30373038
31303034 33308201 22300D06 092A8648 86F70D01 01010500 0382010F 00308201
0A028201 0100AC49 2292437D CC1AB211 204B33F2 9AE40F1B A41355FA 9832FD65
69C4FDCC 57AEE5A1 5D30B8A8 F62C842E 487D9AD4 EF2E5F55 4C26D746 EA381D42
C4F259DA 19CFDE22 76582EAD 1C878CE7 B596E439 94EF0023 D0B0A1EC C79D582C
43DC3116 350675F7 6B42B33F DF500EF0 323ECFB0 A0FBD612 8ABFD343 96C8BB40
330697C0 4BB5DE18 39DB9203 C5132855 5FE5C0C6 80635F69 9DA90B4F 578F7861
81F5AD28 C1732F99 CCE788FB 0F8EA20A 29E2A57B 6879AAE9 9CAAF05C 9F6D95FD
F114EA04 5ADE11C7 C8C93379 3FA8CA0F 5E3ADEFE 61197C3E DBC20084 2F0B1BF9
9A1CFC95 730AAE31 CACE6EE8 D0DABFE1 B995B6C0 0C072343 CA115DC4 5A802A21
256C3291 22370203 010001A3 53305130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF
301F0603 551D2304 18301680 149E76BD 12EAD2B9 9F58797A 7A93625C 7ABB6953
C4301D06 03551D0E 04160414 9E76BD12 EAD2B99F 58797A7A 93625C7A BB6953C4
300D0609 2A864886 F70D0101 05050003 82010100 12D28F08 C5367501 E131A43F
A102433E 9E2C22AA 403FEAAE 311CEC4D 37353098 C9EAF160 C46C95C1 61073D63
B41F9191 2567CA23 C069E365 96DC55CD 368D9E1D 7A9B39B9 060BB27E AB456414
3DDEB3B9 1398C49B 570839FA BB090B72 5D51E6FE 8250A8D0 299DCD04 22168D8A
9EF3F9DF 58A9C3FC 1DB848FA 32089028 A88AA158 52E05BBF EA13129F C902E11F
96D23BDA EFEC8521 F8566815 ED2D703F 2B7E64B8 53A9799B 93DFF82D 7713A7A3
4FF271E8 B438678E 2A1706CE F9EE665C 40B9C1B5 7AC51491 B3327948 4B432168
2F2F46D2 E8B14961 69976E15 95A07771 756AF6AA F090B4DD BE41A10E C22A6611
008A2D16 C7751721 CF90413A 29019B95 DC7704EA
quit
crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint
certificate ca 01
30820321 30820209 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 0B050030
32310E30 0C060355 040A1305 43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363
6F204C69 63656E73 696E6720 526F6F74 20434130 1E170D31 33303533 30313934
3834375A 170D3338 30353330 31393438 34375A30 32310E30 0C060355 040A1305
43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363 6F204C69 63656E73 696E6720
526F6F74 20434130 82012230 0D06092A 864886F7 0D010101 05000382 010F0030
82010A02 82010100 A6BCBD96 131E05F7 145EA72C 2CD686E6 17222EA1 F1EFF64D
CBB4C798 212AA147 C655D8D7 9471380D 8711441E 1AAF071A 9CAE6388 8A38E520
1C394D78 462EF239 C659F715 B98C0A59 5BBB5CBD 0CFEBEA3 700A8BF7 D8F256EE
4AA4E80D DB6FD1C9 60B1FD18 FFC69C96 6FA68957 A2617DE7 104FDC5F EA2956AC
7390A3EB 2B5436AD C847A2C5 DAB553EB 69A9A535 58E9F3E3 C0BD23CF 58BD7188
68E69491 20F320E7 948E71D7 AE3BCC84 F10684C7 4BC8E00F 539BA42B 42C68BB7
C7479096 B4CB2D62 EA2F505D C7B062A4 6811D95B E8250FC4 5D5D5FB8 8F27D191
C55F0D76 61F9A4CD 3D992327 A8BB03BD 4E6D7069 7CBADF8B DF5F4368 95135E44
DFC7C6CF 04DD7FD1 02030100 01A34230 40300E06 03551D0F 0101FF04 04030201
06300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF301D 0603551D 0E041604 1449DC85
4B3D31E5 1B3E6A17 606AF333 3D3B4C73 E8300D06 092A8648 86F70D01 010B0500
03820101 00507F24 D3932A66 86025D9F E838AE5C 6D4DF6B0 49631C78 240DA905
604EDCDC E FF4FED2B 77FC460E CD636FDB DD44681E 3A5673AB 9093D3B1 6C9E3D8B
D98987BF E40CBD9E 1AECA0C2 2189B5C 8FA85686 CD98B646 5575B146 8DFC66A8
467A3DF4 4D565700 6ADF0F0D CF835015 3C04FF7C 21E878AC 11BA9CD2 55A9232C
7CA7B7E6 C1AF74F6 152E99B7 B1FCF9BB E973DE7F 5BDDEB86 C71E3B49 1765308B
```

```
5FB0DA06 B92AFE7F 494E8A9E 07B85737 F3A58BE1 1A48A229 C37C1E69 39F08678
80DDCD16 D6BACECA EEB7CF9 8428787B 35202CDC 60E4616A B623CDBD 230E3AFB
418616A9 4093E049 4D10AB75 27E86F73 932E35B5 8862FDAE 0275156F 719BB2F0
D697DF7F 28
quit
!
!
!
!
!
!
!
license udi pid C8000V sn 9SAQCJXHS8G
license boot level network-premier+dna-premier
diagnostic bootup level minimal
memory free low-watermark processor 226459
!
!
spanning-tree extend system-id
!
username admin privilege 15 secret 9
$9$3V6L3V6L2VUI2k$ysPnX0dg8RLj9KgMdmfHdSHkdaMmiHzGaUpcqH6pfTo
!
redundancy
!
!
!
!
no crypto ikev2 diagnose error
!
!
lldp run
cdp run
!
!
crypto keyring if-ipsec1-ikev1-keyring
pre-shared-key address 192.0.2.22 key qOWzTrRGM9500a8j35VT7eQRMmzgHCEq
crypto keyring if-ipsec2-ikev1-keyring
pre-shared-key address 192.0.2.23 key E4cayBdglWSBUaaDi1ukyngzbUzUP8Hp
!
!
!
!
!
!
!
crypto isakmp policy 1
encryption aes
authentication pre-share
group 2
lifetime 28800
!
crypto isakmp policy 2
encryption aes
authentication pre-share
group 2
lifetime 28800
crypto isakmp keepalive 10 3
crypto isakmp aggressive-mode disable
crypto isakmp profile if-ipsec1-ikev1-isakmp-profile
keyring if-ipsec1-ikev1-keyring
match identity address 192.0.2.22 255.255.255.255
crypto isakmp profile if-ipsec2-ikev1-isakmp-profile
```



```
ip address 169.254.0.26 255.255.255.252
ip mtu 1500
tunnel source 10.211.1.56
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel destination 192.0.2.23
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile if-ipsec2-ipsec-profile
!
interface GigabitEthernet1
vrf forwarding Mgmt-intf
ip dhcp client default-router distance 1
ip address dhcp client-id GigabitEthernet1
no ip redirects
load-interval 30
negotiation auto
arp timeout 1200
!
interface GigabitEthernet2
ip dhcp client default-router distance 1
ip address dhcp client-id GigabitEthernet2
no ip redirects
load-interval 30
negotiation auto
arp timeout 1200
!
interface GigabitEthernet3
ip dhcp client default-router distance 20
ip address dhcp client-id GigabitEthernet3
no ip redirects
load-interval 30
speed 1000
no negotiation auto
arp timeout 1200
!
router ospf
!
router bgp 64550
bgp log-neighbor-changes
!
address-family ipv4 vrf 10
redistribute ospf
propagate-aspath
neighbor 169.254.0.21 remote-as 64521
neighbor 169.254.0.21 ebgp-multihop 255
neighbor 169.254.0.21 activate
neighbor 169.254.0.21 send-community both
neighbor 169.254.0.21 route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY out
neighbor 169.254.0.25 remote-as 64521
neighbor 169.254.0.25 ebgp-multihop 255
neighbor 169.254.0.25 activate
neighbor 169.254.0.25 send-community both
neighbor 169.254.0.25 route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY out
maximum-paths eibgp 2
distance bgp 20 200 20
exit-address-family
!
ip forward-protocol nd
no ip http server
no ip http secure-server
!
ip as-path access-list 15 permit ^645[2-4][0-9]$
ip as-path access-list 25 permit .*
ip nat settings central-policy
ip nat route vrf 65528 0.0.0.0 0.0.0.0 global
```

```
no ip nat service H225
no ip nat service ras
no ip nat service rtsp udp
no ip nat service rtsp tcp
no ip nat service netbios-ns tcp
no ip nat service netbios-ns udp
no ip nat service netbios-ssn
no ip nat service netbios-dgm
no ip nat service ldap
no ip nat service sunrpc udp
no ip nat service sunrpc tcp
no ip nat service msrpc tcp
no ip nat service tftp
no ip nat service rcmd
no ip nat service pptp
no ip ftp passive
ip route 10.211.0.0 255.255.255.0 10.211.1.65
ip route 10.211.2.0 255.255.255.0 10.211.1.65
ip scp server enable
!
!
!
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY deny 1
match as-path 15
!
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY permit 11
match as-path 25
!
route-map AWS_TGW_CSR_ROUTE_POLICY deny 65535
!
!
!
!
!
!
control-plane
!
!
mgcp behavior rsip-range tgcp-only
mgcp behavior comedia-role none
mgcp behavior comedia-check-media-src disable
mgcp behavior comedia-sdp-force disable
!
mgcp profile default
!
!
!
!
!
line con 0
stopbits 1
speed 19200
line aux 0
line vty 0 4
transport input ssh
line vty 5 80
transport input ssh
!
nat64 translation timeout udp 300
nat64 translation timeout tcp 3600
call-home
! If contact email address in call-home is configured as sch-smart-licensing@cisco.com
! the email address configured in Cisco Smart License Portal will be used as contact email
```

```
address to send SCH notifications.  
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com  
profile "CiscoTAC-1"  
active  
destination transport-method http  
!  
!  
!  
!  
!  
netconf-yang  
netconf-yang feature candidate-datastore  
end  
  
DC-AWS-EU-CGW1#  
DC-AWS-EU-CGW1#  
DC-AWS-EU-CGW1#sh ip ro  
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP  
n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA  
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2  
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route  
H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary  
o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP  
a - application route  
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR  
&- replicated local route overrides by connected
```

Gateway of last resort is 10.211.1.33 to network 0.0.0.0

```
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.211.1.33  
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 3 masks  
S 10.211.0.0/24 [1/0] via 10.211.1.65  
C 10.211.1.32/27 is directly connected, GigabitEthernet2  
L 10.211.1.56/32 is directly connected, GigabitEthernet2  
C 10.211.1.64/27 is directly connected, GigabitEthernet3  
L 10.211.1.89/32 is directly connected, GigabitEthernet3  
S 10.211.2.0/24 [1/0] via 10.211.1.65
```

```
DC-AWS-EU-CGW1#  
DC-AWS-EU-CGW1#sh ip ro vrf 10
```

```
Routing Table: 10  
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP  
n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA  
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2  
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route  
H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary  
o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP  
a - application route  
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR  
&- replicated local route overrides by connected
```

Gateway of last resort is not set

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks  
m 10.11.3.0/24 [251/0] via 10.11.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf  
m 10.12.3.0/24 [251/0] via 10.12.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf  
m 10.12.10.11/32 [251/0] via 10.12.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf
```

B 10.25.0.0/16 [20/100] via 169.254.0.25, 3d14h
[20/100] via 169.254.0.21, 3d14h
m 10.64.0.0/16 [251/0] via 192.0.2.24, 3d07h, Sdwan-system-intf
[251/0] via 192.0.2.6, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 10.103.0.0/16 [251/0] via 10.103.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 10.111.0.0/16 [251/0] via 10.103.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 10.112.0.0/16 [251/0] via 10.103.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 10.131.0.0/16 [251/0] via 192.0.2.9, 15:30:32, Sdwan-system-intf
[251/0] via 192.0.2.8, 15:30:32, Sdwan-system-intf
169.254.0.0/16 is variably subnetted, 13 subnets, 3 masks
m 169.254.0.4/30 [251/0] via 192.0.2.8, 2d18h, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.8/30 [251/0] via 192.0.2.8, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.12/30 [251/0] via 192.0.2.9, 15:30:32, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.16/30 [251/0] via 192.0.2.9, 15:30:32, Sdwan-system-intf
C 169.254.0.20/30 is directly connected, Tunnel100001
L 169.254.0.22/32 is directly connected, Tunnel100001
C 169.254.0.24/30 is directly connected, Tunnel100002
L 169.254.0.26/32 is directly connected, Tunnel100002
m 169.254.0.36/30 [251/0] via 192.0.2.6, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.40/30 [251/0] via 192.0.2.6, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.44/30 [251/0] via 192.0.2.24, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 169.254.0.48/30 [251/0] via 192.0.2.24, 3d07h, Sdwan-system-intf
m 169.254.10.0/29 [251/0] via 10.103.1.11, 3d07h, Sdwan-system-intf
192.168.7.0/32 is subnetted, 1 subnets
m 192.168.7.7 [251/0] via 192.0.2.2, 3d06h, Sdwan-system-intf
DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwa
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwan bfd
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwan bfd sess
DC-AWS-EU-CGW1#sh sdwan bfd sessions
SOURCE TLOC REMOTE TLOC DST PUBLIC DST PUBLIC DETECT TX
SYSTEM IP SITE ID STATE COLOR COLOR SOURCE IP IP PORT ENCAP MULTIPLIER INTERVAL(msc UPTIME
TRANSITIONS

192.0.2.8 65 up private2 private1 10.211.1.56 10.211.0.68 12367 ipsec 7 1000 07:00:18 0
192.0.2.9 65 up private2 private1 10.211.1.56 10.211.0.180 12367 ipsec 7 1000 07:00:17 0
192.0.2.6 64 up private2 private2 10.211.1.56 10.211.2.41 12387 ipsec 7 1000 07:00:18 0
192.0.2.6 64 up private2 private1 10.211.1.56 10.211.2.76 12367 ipsec 7 1000 07:00:18 0
192.0.2.24 64 up private2 private2 10.211.1.56 10.211.2.154 12387 ipsec 7 1000 15:30:40 1
192.0.2.24 64 up private2 private1 10.211.1.56 10.211.2.176 12367 ipsec 7 1000 07:00:18 0
10.11.1.11 11 up private2 public-internet 10.211.1.56 192.0.2.13 12386 ipsec 7 1000 07:00:17 0
10.12.1.11 12 up private2 public-internet 10.211.1.56 192.0.2.14 12386 ipsec 7 1000 07:00:17 0
10.103.1.11 103 up private2 default 10.211.1.56 192.0.2.18 12346 ipsec 7 1000 07:00:18 0
10.103.1.12 103 up private2 default 10.211.1.56 192.0.2.19 12346 ipsec 7 1000 07:00:17 0
192.0.2.9 65 up private2 public-internet 10.211.1.56 192.0.2.20 12347 ipsec 7 1000 15:30:41 1
192.0.2.8 65 up private2 public-internet 10.211.1.56 192.0.2.21 12347 ipsec 7 1000 07:00:18 0
192.0.2.2 61 up private2 biz-internet 10.211.1.56 192.0.2.0 12347 ipsec 7 1000 07:00:18 0
192.0.2.2 61 up private2 private1 10.211.1.56 198.18.0.5 12367 ipsec 7 1000 06:59:31 0
192.0.2.8 65 up private1 private1 10.211.1.89 10.211.0.68 12367 ipsec 7 1000 22:50:11 2
192.0.2.9 65 up private1 private1 10.211.1.89 10.211.0.180 12367 ipsec 7 1000 22:50:16 2
192.0.2.6 64 up private1 private2 10.211.1.89 10.211.2.41 12387 ipsec 7 1000 07:00:22 0
192.0.2.6 64 up private1 private1 10.211.1.89 10.211.2.76 12367 ipsec 7 1000 22:50:01 2
192.0.2.24 64 up private1 private2 10.211.1.89 10.211.2.154 12387 ipsec 7 1000 07:00:23 0
192.0.2.24 64 up private1 private1 10.211.1.89 10.211.2.176 12367 ipsec 7 1000 22:50:10 2
10.11.1.11 11 down private1 public-internet 10.211.1.89 192.0.2.13 12386 ipsec 7 1000 NA 0
10.12.1.11 12 down private1 public-internet 10.211.1.89 192.0.2.14 12386 ipsec 7 1000 NA 0
10.103.1.11 103 down private1 default 10.211.1.89 192.0.2.18 12346 ipsec 7 1000 NA 0
10.103.1.12 103 down private1 default 10.211.1.89 192.0.2.19 12346 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.9 65 down private1 public-internet 10.211.1.89 192.0.2.20 12347 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.8 65 down private1 public-internet 10.211.1.89 192.0.2.21 12347 ipsec 7 1000 NA 0
192.0.2.2 61 down private1 biz-internet 10.211.1.89 192.0.2.0 12347 ipsec 7 1000 NA 0

192.0.2.2 61 down private1 private1 10.211.1.89 198.18.0.5 12367 ipsec 7 1000 NA 0

```
DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#
DC-AWS-EU-CGW1#sh ver
Cisco IOS XE Software, Version 17.04.01a
Cisco IOS Software [Bengaluru], Virtual XE Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version
17.4.1a, RELEASE SOFTWARE (fc4)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 18-Dec-20 05:01 by mcpred
```

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2020 by cisco Systems, Inc.
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are
licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The
software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such
GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the
documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software,
or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE
software.

ROM: IOS-XE ROMMON

```
DC-AWS-EU-CGW1 uptime is 4 days, 47 minutes
Uptime for this control processor is 4 days, 49 minutes
System returned to ROM by reload
System image file is "bootflash:packages.conf"
Last reload reason: Unknown reason
```

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
<http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.

Technology Package License Information:
Controller-managed

The current throughput level is 250000 kbps

Smart Licensing Status: Registration Not Applicable/Not Applicable

cisco C8000V (VXE) processor (revision VXE) with 2264734K/3075K bytes of memory.
Processor board ID 9SAQCJXHS8G
Router operating mode: Controller-Managed
3 Gigabit Ethernet interfaces
32768K bytes of non-volatile configuration memory.

7784912K bytes of physical memory.
11526144K bytes of virtual hard disk at bootflash:.

Configuration register is 0x2102

DC-AWS-EU-CGW1#

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.