

SD-WAN Edge router voor inline implementatie configureren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Netwerkdigram](#)

[Configuraties](#)

[Verificatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u Cisco SD-WAN Edge met MPLS-transport kunt configureren voor toegang tot Cisco SD-WAN controllers op internet via inline DC WAN Edge.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van deze onderwerpen aan:

- Cisco softwaregedefinieerde Wide Area Network (SD-WAN)
- Routing

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco vManager versie 20.6.5.2
- Cisco WAN Edge-routerversie 17.06.05

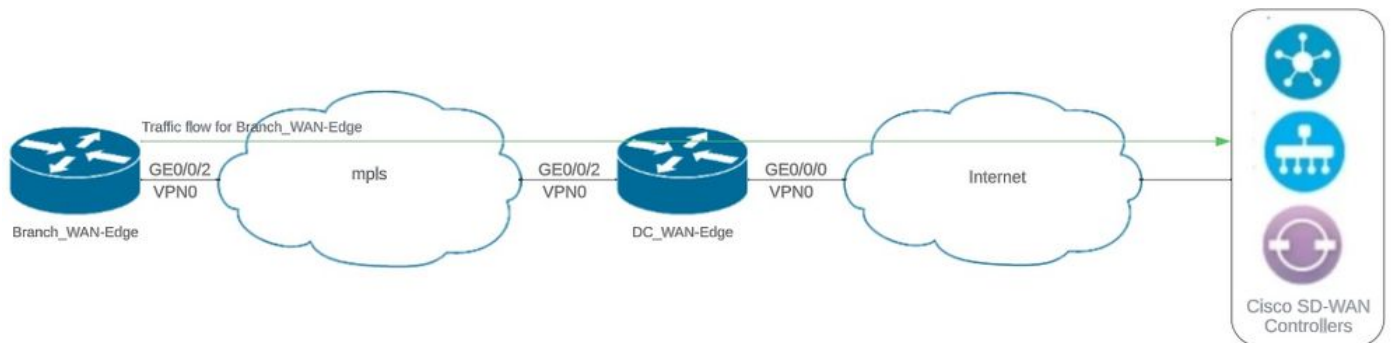
De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

In een Inline DC WAN Edge-implementatie moet het controleverkeer dat binnenkomt via MPLS SD-WAN controllers op het internet bereiken. Het verkeer kan in VPN 0 worden gerouteerd tussen MPLS en internet.

In dit geval moet de tunnelconfiguratie worden verwijderd van de fysieke interfaces van MPLS en Internet en op twee afzonderlijke loopback interfaces worden geplaatst.

Netwerkdigram



Netwerktopologie

Configuraties

Bij deze implementatie moet het Branch WAN Edge-apparaat toegang krijgen tot controllers via DC WAN-edge. In dit scenario wordt een extra fysieke interface toegevoegd in VPN 0 op DC WAN-rand en worden tunnels verplaatst van fysieke interface naar loopback-interface.

Wanneer u de tunnel van een fysieke interface naar een loopback-interface verplaatst, kan de DC WAN Edge-router fungeren als doorvoer voor het verkeer vanaf de DC WAN-edge en de Branch WAN-edge router. Er moet verbinding zijn tussen loopback IP-adressen en controllers om controle en dataplaat te vormen.

Deze uitvoer legt DC WAN-interfaceconfiguratie op aan de rand:

```
interface GigabitEthernet0/0/0
 ip address 10.201.186.175 255.255.255.224
 no shutdown
!
interface GigabitEthernet0/0/2
 description connection to Branch_WAN-Edge
 ip address 192.168.20.21 255.255.255.252
 no shutdown
!
interface Loopback1
 description wan_color_green
 ip address 192.168.20.2 255.255.255.255
 no shutdown
!
interface Loopback2
 description wan_color_custom2
 ip address 192.168.20.10 255.255.255.255
```

```
no shutdown
!
```

Volgende uitvoer legt DC WAN-randtunnelconfiguratie vast:

```
DC_WAN-Edge#sh sdwan running-config sdwan
sdwan
interface Loopback1
 tunnel-interface
  encapsulation ipsec weight 1
  no border
  color green
  no last-resort-circuit
  no low-bandwidth-link
  max-control-connections 1
  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
  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
interface Loopback2
 tunnel-interface
  encapsulation ipsec weight 1
  no border
  color custom2 restrict
  no last-resort-circuit
  no low-bandwidth-link
  max-control-connections 1
  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
  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
!
```

Met volgende uitvoer worden de configuratie van Branch_WAN-Edge-tunnels vastgelegd:

```
Branch_WAN-Edge#sh sdwan run sdwan
sdwan
interface GigabitEthernet0/0/2
 tunnel-interface
  encapsulation ipsec weight 1
  no border
  color custom2
  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
  no 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 http
  no allow-service snmp
  no allow-service bfd
exit
exit
!
```

Verificatie

De volgende uitvoer vangt de connectiviteit van het controlevliegtuig voor DC_WAN-Edge op.

```
DC_WAN-Edge#sh sdwan control connections
PEER PEER CONTROLLER
```

```

PEER PEER PEER SITE DOMAIN PEER PRIV PEER PUB GROUP
TYPE PROT SYSTEM IP ID ID PRIVATE IP PORT PUBLIC IP PORT ORGANIZATION LOCAL COLOR PROXY STATE UPTIME ID
-----
vsmart dtls 10.10.10.2 1 1 10.201.186.172 12346 10.201.186.172 12346 rch_sdwan_lab custom2 No up 0:00:00:00
vsmart dtls 10.10.10.2 1 1 10.201.186.172 12346 10.201.186.172 12346 rch_sdwan_lab green No up 0:00:00:00
vmanage dtls 10.10.10.1 1 0 10.201.186.171 12746 10.201.186.171 12746 rch_sdwan_lab green No up 0:00:00:00

```

Met de volgende uitvoer wordt de connectiviteit van het besturingsplane voor Branch_WAN-Edge opgenomen.

```

Branch_WAN-Edge#show sdwan control connections
PEER PEER CONTROLLER
PEER PEER PEER SITE DOMAIN PEER PRIV PEER PUB GROUP
TYPE PROT SYSTEM IP ID ID PRIVATE IP PORT PUBLIC IP PORT LOCAL COLOR PROXY STATE UPTIME ID
-----
vsmart dtls 10.10.10.2 1 1 10.201.186.172 12346 10.201.186.172 12346 custom2 No up 0:00:00:20 0
vmanage dtls 10.10.10.1 1 0 10.201.186.171 12346 10.201.186.171 12346 custom2 No up 0:00:00:22 0

```

De volgende output vangt de connectiviteit van het gegevensvliegtuig voor DC_WAN-Edge op. De lokale kleur groen vormt een BFD-sessie met apparaten aan de afstandsrand.

```

DC_WAN-Edge#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(msec) UPTIME TRANSITIONS
-----
10.10.10.60 60 up green biz-internet 192.168.20.2 10.201.186.167 12346 ipsec 7 1000 0:00:06:37 6
10.10.10.20 20 up green biz-internet 192.168.20.2 10.201.186.180 12346 ipsec 7 1000 0:00:06:37 6
10.10.10.5 5 up green default 192.168.20.2 10.201.186.181 12346 ipsec 7 1000 0:00:06:37 6
10.10.10.10 10 up green gold 192.168.20.2 10.201.186.182 12346 ipsec 7 1000 0:00:06:37 6

```

Met de volgende uitvoer wordt de connectiviteit van het dataplatform voor Branch_WAN-Edge opgenomen. De lokale kleur custom2 vormt een BFD sessie met remote edge apparaten.

```

Branch_WAN-Edge#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(msec) UPTIME TRANSITION
-----
10.10.10.5 5 up custom2 default 192.168.20.22 10.201.186.181 12346 ipsec 7 1000 0:00:07:37 2
10.10.10.10 10 up custom2 gold 192.168.20.22 10.201.186.182 12346 ipsec 7 1000 0:00:07:37 2
10.10.10.20 20 up custom2 biz-internet 192.168.20.22 10.201.186.180 12346 ipsec 7 1000 0:00:07:37 2
10.10.10.60 60 up custom2 biz-internet 192.168.20.22 10.201.186.167 12346 ipsec 7 1000 0:00:07:37 2

```

Gerelateerde informatie

- [Cisco SD-WAN ontwerpgids](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.