# Configuration du routeur Fusion dans SDA

# Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Fonctionnalité d'un périphérique Fusion dans la solution Cisco DNA SD-Access
Configurer
Diagramme du réseau
Configurations
Étape 1. Configuration de la liaison de transfert
Étape 2. Vérification des configurations transmises sur les routeurs périphériques
Étape 3. Configurer les autorisations d'entrée sur les routeurs périphériques
Étape 4. Configuration des routeurs Fusion
Étape 5. Configuration des fuites VRF sur le routeur Fusion
<u>Vérifier</u>
Étape 1. Vérification de l'appairage eBGP entre les routeurs Fusion et Border
Étape 2. Vérifier l'appairage iBGP entre les deux routeurs Fusion
Étape 3. Vérification des préfixes dans la table BGP et la table de routage
Configuration manuelle de la redondance en périphérie
SDA-Border-1
SDA-Border-2
Simplifier la configuration de Fusion avec l'utilisation de modèles
Définition de variable
Exemple de modèle
Fusion 1
Eusion 2

# Introduction

Ce document décrit comment configurer les routeurs Fusion dans une solution Cisco Software-Defined Access (SDA).

# Conditions préalables

## Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Remarque : l'installation est requise selon les périphériques pris en charge, disponibles sur

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel suivantes :

- Contrôleur Cisco Digital Network Architecture Version 1.2.1
- Périphérie et périphérie Commutateur Cisco Cat3k
- Fusion Routeur Cisco avec prise en charge des fuites inter-VRF

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

# Informations générales

Dans la solution Cisco SD-Access, les périphériques sont gérés et configurés par Cisco Catalyst Center. En général, toutes les parties du fabric SD-Access peuvent être, et sont normalement, configurées et gérées par Cisco Catalyst Center. Cependant, le périphérique Fusion se trouve à l'extérieur du fabric et est donc configuré manuellement. L'automatisation des frontières, présentée ci-après, est une fonctionnalité de Cisco Catalyst Center qui permet d'automatiser la configuration des frontières pour le transfert des VRF aux périphériques Fusion.

Parfois, pour des raisons généralement liées à la compatibilité avec la configuration actuelle, l'automatisation des frontières n'est pas appropriée, et donc le transfert de la frontière au périphérique Fusion peut également être configuré manuellement. La compréhension de la configuration utilisée permet d'illustrer les détails importants relatifs à la configuration et au fonctionnement optimaux du système dans son ensemble.

# Fonctionnalité d'un périphérique Fusion dans la solution Cisco DNA SD-Access

Un périphérique Fusion active les fuites VRF (Virtual Routing and Forwarding) sur les domaines de fabric SD-Access et permet la connectivité des hôtes aux services partagés, tels que DHCP, DNS, NTP, ISE, Cisco Catalyst Center, les contrôleurs LAN sans fil (WLC), etc. Bien que ce rôle puisse être exécuté par d'autres périphériques que les routeurs, ce document se concentre sur les routeurs en tant que périphériques Fusion.

Comme mentionné précédemment, les services partagés doivent être mis à la disposition de tous les réseaux virtuels (VPN) du campus. Ceci est réalisé avec la création d'appairages BGP (Border Gateway Protocol) des routeurs périphériques aux routeurs de fusion. Sur le routeur Fusion, les sous-réseaux du VRF de fabric qui ont besoin d'accéder à ces services partagés sont filtrés dans le GRT, ou un VRF de services partagés, et vice-versa. Les cartes de routage peuvent être utilisées pour contenir des tables de routage vers des sous-réseaux spécifiques au fabric SD-

Remarque : les noeuds de périphérie SD-Access ne prennent pas en charge les routes récapitulatives qui chevauchent les pools IP SD-Access. Les résumés de routage qui chevauchent les pools d'adresses IP doivent être filtrés dans les annonces de routage des périphériques Fusion vers les noeuds périphériques.

# Configurer

Les détails de configuration fournis ici concernent la topologie de réseau présentée ci-dessous. Cette topologie de réseau n'est pas recommandée pour les déploiements. Il est utilisé ici uniquement pour faciliter la présentation des exemples de configuration fournis. Pour connaître les conceptions de déploiement recommandées, reportez-vous à la section <u>Zone de conception pour</u> <u>l'architecture de réseau numérique Cisco</u>.

## Diagramme du réseau

La topologie utilisée pour cet article se compose de deux routeurs de périphérie configurés en tant que frontières externes et de deux routeurs de fusion avec une connexion à chaque routeur de périphérie respectif.



## Configurations

Étape 1. Configuration de la liaison de transfert

Lors de l'étape d'attribution d'un rôle de routeur Border Router aux périphériques lors de son ajout au fabric, une liaison de transfert peut être créée. Au niveau de la couche 2, il s'agit d'une liaison agrégée connectée au routeur Fusion. Les étapes suivantes sont nécessaires :

1. Configurez le numéro de système autonome local pour BGP. Ce numéro de système autonome (AS) est utilisé pour configurer le processus BGP sur les routeurs périphériques.

2. Ajoutez une interface sous Transit. Cette interface est la connexion directe entre le routeur Border et le routeur Fusion. (Le 1/0/8 sur la frontière dans cet exemple.)

#### SDA-Border1

Border to Rest of Company (Internal) Outside World (External) Anywhere (Internal & External)	
Local Autonomous Number 65005	
Select Ip Pool     K BGP (10, 50, 50, 0/24)	,
Connected to the Internet	
Transit	
	Add
- ABC	
External Interface 🚯	Add Interface
Interface	Number of VN
TenGigabitEthemet1/0/8	2

3. Configurez le numéro de système autonome distant. Ce numéro de système autonome est utilisé sur les routeurs périphériques pour les instructions de voisinage vers le routeur Fusion afin de configurer des homologues BGP externes (eBGP).

4. Sélectionnez tous les réseaux virtuels (VRF) pour lesquels une fuite de VRF est requise sur le routeur Fusion.

5. Déployez la configuration de Cisco Catalyst Center vers les périphériques.

SDA-Border1	
< Back	
External Interface  TenGigabitEthernet1/0/8	~
Remote AS Number 65004	<ul> <li>This number is automatically derived from the selected Transit.</li> <li>The selected autonomous system number will be used to automate IP routing between Border Node and remote peer.</li> </ul>
Virtual Network	
Univ Campus	

Suivez les mêmes étapes pour le périphérique SDA-Border-2.

Étape 2. Vérification des configurations transmises sur les routeurs périphériques

Cette section traite de la vérification de la configuration sur les routeurs périphériques en relation avec le protocole BGP.

SDA-Border-1

```
SDA-Border1#show run interface loopback 0
1
interface Loopback0
ip address 192.168.10.1 255.255.255.255
ip router isis
end
SDA-Border1#show run interface tenGigabitEthernet 1/0/8
interface TenGigabitEthernet1/0/8
switchport mode trunk
end
SDA-Border1#show run interface loopback 1021
interface Loopback1021
description Loopback Border
vrf forwarding Campus
ip address 172.16.10.1 255.255.255.255
end
```

```
SDA-Border1#show run interface loopback 1022
interface Loopback1022
description Loopback Border
vrf forwarding Univ
ip address 172.16.20.1 255.255.255.255
end
SDA-Border1#show run | section vrf definition Campus
vrf definition Campus
 rd 1:4099
 !
 address-family ipv4
 route-target export 1:4099
 route-target import 1:4099
 exit-address-family
SDA-Border1#show run | section vrf definition Univ
vrf definition Univ
 rd 1:4100
 1
address-family ipv4
 route-target export 1:4100
 route-target import 1:4100
 exit-address-family
SDA-Border1#
SDA-Border1#show run interface vlan 3007
I
interface Vlan3007
                                                             <<< SVI created for BGP Peering under VRF C
 description vrf interface to External router
vrf forwarding Campus
ip address 10.50.50.25 255.255.255.252
no ip redirects
ip route-cache same-interface
end
SDA-Border1#show run interface vlan 3006
T
interface Vlan3006
                                                             <<< SVI created for BGP Peering under VRF U
description vrf interface to External router
vrf forwarding Univ
ip address 10.50.50.21 255.255.255.252
no ip redirects
ip route-cache same-interface
end
SDA-Border1#show run | section bgp
                                                            <<< Local AS Number from Cisco Catalyst Cent
router bgp 65005
bgp router-id interface Loopback0
bgp log-neighbor-changes
bgp graceful-restart
 1
 address-family ipv4
network 192.168.10.1 mask 255.255.255.255
 redistribute lisp metric 10
 exit-address-family
```

address-family ipv4 vrf Campus bgp aggregate-timer 0 network 172.16.10.1 mask 255.255.255.255 <<< Anycast IP for Pool in VRF Campus redistribute lisp metric 10 neighbor 10.50.50.26 remote-as 65004 <<< Peer IP to be used on Fusion for VRF Cam neighbor 10.50.50.26 update-source Vlan3007 neighbor 10.50.50.26 activate neighbor 10.50.50.26 weight 65535 <<< Weight needed for Fusion peering to make exit-address-family T address-family ipv4 vrf Univ bgp aggregate-timer 0 network 172.16.20.1 mask 255.255.255.255 <<< Anycast IP for Pool in VRF Univ aggregate-address 172.16.20.0 255.255.255.0 summary-only redistribute lisp metric 10 neighbor 10.50.50.22 remote-as 65004 neighbor 10.50.50.22 update-source Vlan3006 neighbor 10.50.50.22 activate neighbor 10.50.50.22 weight 65535 exit-address-family

#### SDA-Border-2

1

```
SDA-Border2#show run interface loopback 0
interface Loopback0
ip address 192.168.10.2 255.255.255.255
 ip router isis
end
SDA-Border2#show run interface tenGigabitEthernet 1/0/8
interface TenGigabitEthernet1/0/8
switchport mode trunk
end
SDA-Border2#show run interface loopback 1021
1
interface Loopback1021
description Loopback Border
vrf forwarding Campus
ip address 172.16.10.1 255.255.255.255
end
SDA-Border2#show run interface loopback 1022
I
interface Loopback1022
description Loopback Border
vrf forwarding Univ
 ip address 172.16.20.1 255.255.255.255
end
```

```
vrf definition Campus
 rd 1:4099
 T
address-family ipv4
 route-target export 1:4099
 route-target import 1:4099
 exit-address-family
SDA-Border2#show run | section vrf definition Univ
vrf definition Univ
 rd 1:4100
 1
 address-family ipv4
  route-target export 1:4100
  route-target import 1:4100
 exit-address-family
SDA-Border2#show run interface vlan 3001
interface Vlan3001
description vrf interface to External router
vrf forwarding Campus
 ip address 10.50.50.1 255.255.255.252
no ip redirects
ip route-cache same-interface
end
SDA-Border2#show run interface vlan 3003
I
interface Vlan3003
description vrf interface to External router
vrf forwarding Univ
 ip address 10.50.50.9 255.255.255.252
no ip redirects
ip route-cache same-interface
end
SDA-Border2#show run | section bgp
router bgp 65005
bgp router-id interface Loopback0
bgp log-neighbor-changes
bgp graceful-restart
 !
 address-family ipv4
 network 192.168.10.2 mask 255.255.255.255
 redistribute lisp metric 10
 exit-address-family
 address-family ipv4 vrf Campus
 bgp aggregate-timer 0
 network 172.16.10.1 mask 255.255.255.255
 aggregate-address 172.16.10.0 255.255.255.0 summary-only
  redistribute lisp metric 10
 neighbor 10.50.50.2 remote-as 65004
 neighbor 10.50.50.2 update-source Vlan3001
 neighbor 10.50.50.2 activate
 neighbor 10.50.50.2 weight 65535
 exit-address-family
 1
```

```
address-family ipv4 vrf Univ
bgp aggregate-timer 0
network 172.16.20.1 mask 255.255.255.255
aggregate-address 172.16.20.0 255.255.255.0 summary-only
redistribute lisp metric 10
neighbor 10.50.50.10 remote-as 65004
neighbor 10.50.50.10 update-source Vlan3003
neighbor 10.50.50.10 activate
neighbor 10.50.50.10 weight 65535
exit-address-family
```

Étape 3. Configurer les autorisations d'entrée sur les routeurs périphériques

En raison de la fuite de VRF sur le routeur Fusion, la famille d'adresses ipv4 pour le campus VRF apprend la route provenant de VRF Univ (172.16.20.0/24). Les routeurs d'origine et d'apprentissage ont tous les deux le même numéro de système autonome BGP (65005). Pour contourner les mécanismes de prévention des boucles BGP, et accepter/installer les routes sur les routeurs périphériques, allowas-in doit être configuré pour les appairages avec le routeur Fusion :

SDA-Border1

```
SDA-Border1(config)#router bgp 65005
SDA-Border1(config-router)#address-family ipv4 vrf Campus
SDA-Border1(config-router-af)#neighbor 10.50.50.26 allowas-in
SDA-Border1(config-router-af)#exit-address-family
SDA-Border1(config-router)#
SDA-Border1(config-router)#address-family ipv4 vrf Univ
SDA-Border1(config-router-af)#neighbor 10.50.50.22 allowas-in
SDA-Border1(config-router-af)#exit-address-family
SDA-Border1(config-router)#
```

SDA-Border2

```
SDA-Border2(config)#router bgp 65005
SDA-Border2(config-router)#address-family ipv4 vrf Campus
SDA-Border2(config-router-af)#neighbor 10.50.50.2 allowas-in
SDA-Border2(config-router-af)#exit-address-family
SDA-Border2(config-router)#
SDA-Border2(config-router)#address-family ipv4 vrf Univ
SDA-Border2(config-router-af)#neighbor 10.50.50.10 allowas-in
SDA-Border2(config-router-af)#exit-address-family
SDA-Border2(config-router)#
```

Remarque : la commande allowas-in doit être utilisée avec précaution car elle peut provoquer des boucles. Lorsque vous utilisez un seul périphérique Fusion avec leguel les deux homologues Borders sont homologues, le filtrage est nécessaire pour s'assurer que les routes d'origine locale ne sont pas acceptées de nouveau dans le système autonome à partir de l'homologue Fusion - dans le même VLAN. Si cela se produit, le chemin eBGP est préféré au chemin d'origine locale en raison du poids maximal des chemins eBGP.

Étape 4. Configuration des routeurs Fusion

Cette section illustre la configuration manuelle des routeurs Fusion.

SDA-Fusion-1

Configurez la liaison vers le routeur Border Router en tant qu'agrégation pour correspondre à la configuration de VLAN sur le routeur Border-1 :

```
interface GigabitEthernet2/8
switchport
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk allowed vlan 3006, 3007
switchport mode trunk
end
```

Configurez les VRF requis :

```
vrf definition Campus
rd 1:4099
!
address-family ipv4
route-target export 1:4099
route-target import 1:4099
exit-address-family
!
vrf definition Univ
rd 1:4100
!
address-family ipv4
route-target export 1:4100
route-target import 1:4100
exit-address-family
```

Configurez les interfaces SVI :

```
interface Vlan3007
vrf forwarding Campus
ip address 10.50.50.26 255.255.255
end
```

interface Vlan3006
vrf forwarding Univ
ip address 10.50.50.22 255.255.252
end

Configurez l'appairage BGP externe (eBGP) avec SDA-Border-1 :

```
router bgp 65004
                                                   <<< Remote AS from Cisco Catalyst Center
bgp log-neighbor-changes
 address-family ipv4
 exit-address-family
 1
 address-family ipv4 vrf Campus
 neighbor 10.50.50.25 remote-as 65005
 neighbor 10.50.50.25 update-source Vlan3007
 neighbor 10.50.50.25 activate
 exit-address-family
 1
 address-family ipv4 vrf Univ
 neighbor 10.50.50.21 remote-as 65005
 neighbor 10.50.50.21 update-source Vlan3006
 neighbor 10.50.50.21 activate
 exit-address-family
```

Configurez l'appairage BGP interne (iBGP) avec SDA-Fusion-2 :

```
interface GigabitEthernet2/2
description SDA-Fusion1--->SDA-Fusion2
ip address 10.90.90.1 255.255.252
end
router bgp 65004
neighbor 10.90.90.2 remote-as 65004
!
address-family ipv4
neighbor 10.90.90.2 activate
exit-address-family
!
```

Annoncez le sous-réseau du serveur DHCP sous la famille d'adresses globale où l'adresse IP du serveur DHCP est 10.10.10.10 :

```
interface GigabitEthernet2/35
description connection to DHCP server
ip address 10.10.10.9 255.255.255.252
end
```

```
router bgp 65004
!
address-family ipv4
network 10.10.10.8 mask 255.255.255.252
exit-address-family
!
```

SDA-Fusion-2

Configurez la liaison vers le routeur périphérique. Si une interface sur Fusion est de couche 3 au lieu d'une agrégation, configurez les sous-interfaces :

```
interface GigabitEthernet0/0/0.3001
encapsulation dot1Q 3001
vrf forwarding Campus
ip address 10.50.50.2 255.255.255.252
end
interface GigabitEthernet0/0/0.3003
encapsulation dot1Q 3003
vrf forwarding Univ
ip address 10.50.50.10 255.255.255.252
end
```

Configurez les VRF correspondants :

```
vrf definition Campus
 rd 1:4099
 address-family ipv4
  route-target export 1:4099
  route-target import 1:4099
 exit-address-family
!
I
vrf definition Univ
 rd 1:4100
 I
 address-family ipv4
  route-target export 1:4100
  route-target import 1:4100
 exit-address-family
!
```

Configurez l'appairage eBGP avec SDA-Border-2 :

```
bgp log-neighbor-changes
!
address-family ipv4
exit-address-family ipv4
vrf Campus
neighbor 10.50.50.1 remote-as 65005
neighbor 10.50.50.1 update-source GigabitEthernet0/0/0.3001
neighbor 10.50.50.1 activate
exit-address-family
!
address-family ipv4 vrf Univ
neighbor 10.50.50.9 remote-as 65005
neighbor 10.50.50.9 update-source GigabitEthernet0/0/0.3003
neighbor 10.50.50.9 activate
exit-address-family
```

Configurez l'appairage iBGP avec SDA-Fusion-1 :

```
interface GigabitEthernet0/0/2
ip address 10.90.90.2 255.255.255.252
negotiation auto
end
router bgp 65004
neighbor 10.90.90.1 remote-as 65004
!
address-family ipv4
neighbor 10.90.90.1 activate
exit-address-family
```

Étape 5. Configuration des fuites VRF sur le routeur Fusion

La configuration des fuites VRF est identique pour les routeurs Fusion SDA-Fusion-1 et SDA-Fusion-2.

Tout d'abord, configurez la fuite VRF entre les deux VRF (Campus et Univ), utilisez route-target import :

```
vrf definition Campus
!
address-family ipv4
route-target export 1:4099
route-target import 1:4099
route-target import 1:4100 <><< Import VRF Univ prefixes in VRF Campus
exit-address-family
!
vrf definition Univ
!
address-family ipv4
route-target export 1:4100</pre>
```

route-target import 1:4100 route-target import 1:4099 <<< Import VRF Campus prefixes in VRF Univ exit-address-family !

Configurez ensuite les fuites de route entre la table de routage globale (GRT) et les VRF, et des VRF à la GRT, utilisez import ... map et export ... map :

```
ip prefix-list Campus_Prefix seq 5 permit 172.16.10.0/24 <<< Include Prefixes belonging to VRF Campu
ip prefix-list Univ_Prefix seq 5 permit 172.16.20.0/24
                                                      <<< Include Prefixes belonging to VRF Univ
route-map Univ_Map permit 10
match ip address prefix-list Univ_Prefix
route-map Global_Map permit 10
match ip address prefix-list Global_Prefix
route-map Campus_Map permit 10
match ip address prefix-list Campus_Prefix
vrf definition Campus
 I
 address-family ipv4
 import ipv4 unicast map Global_Map <<< Injecting Global into VRF Campus matching route-map Global</pre>
 export ipv4 unicast map Campus_Map
                                     <<< Injecting VRF Campus into Global matching route-map Campus</pre>
 exit-address-family
 I
vrf definition Univ
 I
 address-family ipv4
 import ipv4 unicast map Global_Map
                                   <<< Injecting Global into VRF Univ matching route-map Global_Ma</pre>
 export ipv4 unicast map Univ_Map
                                    <<< Injecting VRF Univ into Global matching route-map Univ_Map
 exit-address-family
```

## Vérifier

Cette section contient les étapes de vérification permettant de s'assurer que la configuration précédente a pris effet correctement.

Étape 1. Vérification de l'appairage eBGP entre les routeurs Fusion et Border

SDA-Border-1 -----Homologue-----SDA-Fusion-1

SDA-Border1#show ip bgp vpnv4 vrf Campus summary

Neighbor	V	AS M	lsgRcvd M	∕lsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.50.50.26	4	65004	1294	1295	32	0	0	19:32:22	2

SDA-Border1#show ip bgp vpnv4 vrf Univ summary

Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.22	4	65004	1294	1292	32	O	0	19:32:57	2			
SDA-Fusion1#show ip bgp vpnv4 vrf Campus summary												
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.25	4	65005	1305	1305	31	0	0	19:41:58	1			
SDA-Fusion1#show	w ip bgp	vpnv4 v	rf Univ	summary								
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.21	4	65005	1303	1305	31	0	O	19:42:14	1			
SDA-Border-2 -	SDA-Border-2HomologueSDA-Fusion-2											
SDA-Border2#show	w ip bgp	vpnv4 v	rf Campu	us summary	/							
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.2	4	65004	6	6	61	0	0	00:01:37	2			
SDA-Border2#show	w ip bgp	vpnv4 v	rf Univ	summary								
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.10	4	65004	6	6	61	0	0	00:01:39	2			
SDA-Fusion2#show ip bgp vpnv4 vrf Campus summary												
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.1	4	65005	17	17	9	0	0	00:11:16	1			
SDA-Fusion2#show	SDA-Fusion2#show ip bgp vpnv4 vrf Univ summary											
Neighbor	V	AS	MsgRc∨d	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd			
10.50.50.9	4	65005	17	17	9	0	0	00:11:33	1			

Étape 2. Vérifier l'appairage iBGP entre les deux routeurs Fusion

SDA-Fusion-1 -----Homologue-----SDA-Fusion-2

Neighbor 10.90.90	.2 V	AS MsgF 65004	Rcvd MsgSent 10 12	TblVer 12	InQ OutQ 0 0	Up/Down 00:04:57	State/PfxRc 2	d
SDA-Fusi	on2#show ip	bgp summary						
Neighbor 10.90.90	V .1 4	AS MsgF 65004	Rcvd MsgSent 19 17	TblVer 4	InQ OutQ 0 0	Up/Down 00:11:35	State/PfxRc 3	d
Étape 3.	Vérification	des préfixes da	ans la table B	GP et la t	able de r	outage		
SDA-Bo	rder-1							
SDA-Bord	er1#show ip	bgp vpnv4 vrf (	Campus					
Net Route Di *> 10 *> 17 *> 17	work stinguisher: .10.10.8/30 2.16.10.0/24 2.16.20.0/24	Next Hop 1:4099 (defau 10.50.50.26 0.0.0.0 10.50.50.26	Metric It for vrf Can	c LocPrf W npus)	Veight Pat 65535 65 32768 i 65535 65	ch 5004 i 5004 65005	<<< Pr <<< VR 5 i <<< Pr	efix leaked from F Campus originat efix originated i
SDA-Bord Routing	er1#show ip Table: Campu	route vrf Campu s	ıs bgp					
B B B	10.10.10.8/ 172.16.10.0 172.16.20.0	30 [20/0] via 2 /24 [200/0], 20 /24 [20/0] via	LO.50.50.26, 2 ):32:45, Null( 10.50.50.26,	20:30:30 ) 20:32:45		<<< RIB en <<< Null e <<< RIB en	ntry for DHC entry create ntry for VRF	P Server pool pre d by "aggregate-a Univ prefix
SDA-Bord	er1#show ip	bgp vpnv4 vrf l	Jniv					
Net Route Di *> 10 *> 17 *> 17	work stinguisher: .10.10.8/30 2.16.10.0/24 2.16.20.0/24	Next Hop 1:4100 (defau 10.50.50.22 10.50.50.22 0.0.0.0	Metric It for vrf Uni	c LocPrf W iv)	Veight Pat 65535 65 65535 65 32768 i	ch 5004 i 5004 65005	<<< Pr i <<< Pr <<< VR	efix leaked from efix originated i F Univ originated
SDA-Bor	der1#show ip	route vrf Univ	/ bgp					
Routing	Table: Univ							
B B B	10.10.10.8/ 172.16.10.0 172.16.20.0	30 [20/0] via 1 /24 [20/0] via /24 [200/0], 20	LO.50.50.22, 2 10.50.50.22, ):33:21, Null(	20:31:06 20:33:21 )	•	<<< RIB en <<< RIB en <<< Null e	ntry for DHC ntry for VRF entry create	P Server pool pre Campus prefix d by "aggregate-a

### SDA-Border-2

SDA-Border2#show ip bgp vpnv4 vrf Campus

	Network	Next Hop	Metric LocPrf	Weight	Path		
Route	Distinguisher:	L:4099 (default fo	or vrf Campus)				
*>	10.10.10.8/30	10.50.50.2		65535	65004	i	<<< Prefix leaked from
*>	172.16.10.0/24	0.0.0		32768	i		<<< VRF Campus originat
*>	172.16.20.0/24	10.50.50.2		65535	65004	65005 i	<<< Prefix originated i
SDA-B	order2#show ip ro	oute vrf Campus bg	ib		_		
В	10.10.10.8/30	) [20/0] via 10.50	0.50.2, 01:02:19		<<< R1	[B entry	for DHCP Server pool pref
В	172.16.10.0/2	24 [200/0], 1w6d,	Nu110		<<< Ni	ull entry	created by "aggregate-ad
В	172.16.20.0/2	24 [20/0] via 10.5	0.50.2, 01:02:27		<<< R]	[B entry	for VRF Univ Prefix

SDA-Border2#show ip bgp vpnv4 vrf Univ

1	Network	Next Hop	Metric LocPrf Weig	ght Path	
Route	Distinguisher:	1:4100 (default for	vrf Univ)		
*>	10.10.10.8/30	10.50.50.10	65	5535 65004 i	<<< Prefix leaked from
*>	172.16.10.0/24	10.50.50.10	65	5535 65004 65005 i	<<< Prefix originated i
*>	172.16.20.0/24	0.0.0	32	2768 i	<<< VRF Univ originated

SDA-Border2#show ip route vrf Univ bgp

В	10.10.10.8/30 [20/0] via 10.50.50.10, 01:02:29	<pre>&lt;&lt;&lt; RIB entry for DHCP Server pool pre</pre>
В	172.16.10.0/24 [20/0] via 10.50.50.10, 01:02:34	<<< RIB entry for VRF Campus prefix
В	172.16.20.0/24 [200/0], 1w6d, NullO	<<< Null entry created by "aggregate-a

SDA-Fusion-1

SDA-Fusion1#show ip bgp

Netwo	rk Nex <sup>.</sup>	t Hop Metric	: LocPrf	Weight	Path						
*> 10.10	.10.8/30 0.0	).0.0	)	32768	i		<<<	Locally	/ origina <sup>.</sup>	ted G1	ob
* i 172.10	6.10.0/24 10.	50.50.1 0	) 100	0	65005	i	<<<	Prefix	imported	from	VR
*>	10.	50.50.25 0	)	0	65005	i					
* i 172.10	6.20.0/24 10.	50.50.9 0	) 100	0	65005	i	<<<	Prefix	imported	from	VR
*>	10.	50.50.21 0	)	0	65005	i					

#### SDA-Fusion1#show ip route

C	10.10.10.8/30 is directly connected, GigabitEthernet2/35	<<< Prefix for DHCP Ser
В	172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.25 (Campus), 20:50:21	<<< Prefix imported from

B 172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.21 (Univ), 20:50:21

<<< Prefix for DHCP Server
<<< Prefix imported from V
<<< Prefix imported from VRF</pre>

\_\_\_\_\_

SDA-Fusion1#show ip bgp vpnv4 vrf Campus

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher: 1:4099 (default for vrf Campus) Import Map: Global\_Map, Address-Family: IPv4 Unicast, Pfx Count/Limit: 1/1000 Export Map: Campus\_Map, Address-Family: IPv4 Unicast, Pfx Count/Limit: 1/1000 \*> 10.10.10.8/30 0.0.0.0 32768 i <<< Prefix imported from G 0 \*> 172.16.10.0/24 10.50.50.25 0 0 65005 i <<< Prefix learnt from B \*> 172.16.20.0/24 10.50.50.21 0 0 65005 i <<< Prefix imported fron SDA-Fusion1#show ip bgp vpnv4 vrf Campus 172.16.20.0/24 BGP routing table entry for 1:4099:172.16.20.0/24, version 27 Paths: (1 available, best #1, table Campus) Advertised to update-groups: 5 Refresh Epoch 1 65005, (aggregated by 65005 192.168.10.1), imported path from 1:4100:172.16.20.0/24 (Univ) 10.50.50.21 (via vrf Univ) (via Univ) from 10.50.50.21 (192.168.10.1) Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, external, atomic-aggregate, best Extended Community: RT:1:4100 rx pathid: 0, tx pathid: 0x0 SDA-Fusion1#show ip route vrf Campus bgp В 10.10.10.8/30 is directly connected, 20:46:51, GigabitEthernet2/35 172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.25, 20:50:07 R 172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.21 (Univ), 20:50:07 R SDA-Fusion1#show ip bgp vpnv4 vrf Univ Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher: 1:4100 (default for vrf Univ) Import Map: Global\_Map, Address-Family: IPv4 Unicast, Pfx Count/Limit: 1/1000 Export Map: Univ\_Map, Address-Family: IPv4 Unicast, Pfx Count/Limit: 1/1000 \*> 10.10.10.8/30 0.0.0.0 0 32768 i <<< Prefix imported from G 0 65005 i \*> 172.16.10.0/24 0 <<< Prefix imported fron 10.50.50.25 \*> 172.16.20.0/24 10.50.50.21 0 0 65005 i <<< Prefix learnt from Bor SDA-Fusion1#show ip bgp vpnv4 vrf Univ 172.16.10.0/24 BGP routing table entry for 1:4100:172.16.10.0/24, version 25 Paths: (1 available, best #1, table Univ) Advertised to update-groups: 4 Refresh Epoch 1 65005, (aggregated by 65005 192.168.10.1), imported path from 1:4099:172.16.10.0/24 (Campus) 10.50.50.25 (via vrf Campus) (via Campus) from 10.50.50.25 (192.168.10.1) Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, external, atomic-aggregate, best Extended Community: RT:1:4099 rx pathid: 0, tx pathid: 0x0

#### SDA-Fusion1#show ip route vrf Univ bgp

- B 10.10.10.8/30 is directly connected, 20:47:01, GigabitEthernet2/35
- B 172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.25 (Campus), 20:50:17
- B 172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.21, 20:50:17

### SDA-Fusion-2

SDA-Fusion2#show ip bgp

Ne	twork	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i 10	.10.10.8/30	10.90.90.1	0	100	0	i
*> 17	2.16.10.0/24	10.50.50.1	0		0	65005 i
* i		10.50.50.25	0	100	0	65005 i
*> 17	2.16.20.0/24	10.50.50.9	0		0	65005 i
* i		10.50.50.21	0	100	0	65005 i

SDA-Fusion2#show ip route

В	10.10.10.8/30 [200/0] via 10.90.90.1, 01:25:56
В	172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.1 (Campus), 01:25:56
В	172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.9 (Univ), 01:25:56

\_\_\_\_\_

SDA-Fusion2#show ip bgp vpnv4 vrf Campus

Netwo	ork	Next Hop		Me	tric Loc	Prf We	eight Path	
Route Dist	inguisher: 1	L:4099 (def	ault fo	r vrf	Campus)			
Import Map	o: Global_Ma	o, Address-	Family:	IPv4	Unicast	, Pfx	Count/Limit	: 1/1000
Export Map	o: Campus_Ma	o, Address-	Family:	IPv4	Unicast	, Pfx	Count/Limit	: 1/1000
*>i 10.10	0.10.8/30	10.90.90.1			0	100	0 i	
*> 172.1	L6.10.0/24	10.50.50.1			0		0 65005	i
*> 172.1	L6.20.0/24	10.50.50.9			0		0 65005	i

SDA-Fusion2#show ip route vrf Campus bgp

B10.10.10.8/30 [200/0] via 10.90.90.1, 01:26:09B172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.1, 01:26:13B172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.9 (Univ), 01:26:13

\_\_\_\_\_

SDA-Fusion2#show ip bgp vpnv4 vrf Univ

Network		N	Next Hop		Μ	letric Loc	Path			
Route	e Distinguis	sher: 1:	4100	(default 1	for vr	f Univ)				
Impoi	rt Map: Glob	bal_Map,	Addre	ess-Family	y: IP∿	4 Unicast	:, Pf	x Count	/Limit	: 1/1000
Ехроі	rt Map: Univ	v_Map, A	ddress	s-Family:	IPv4	Unicast,	Pfx	Count/L	imit:	1/1000
*>i	10.10.10.8,	/30 10	0.90.9	90.1		0	100	0	i	
*>	172.16.10.0	0/24 10	0.50.	50.1		0		0	65005	i
*>	172.16.20.0	0/24 10	0.50.	50.9		0		0	65005	i

SDA-Fusion2#show ip route vrf Univ bgp

В	10.10.10.8/30 [200/0] via 10.90.90.1, 01:26:19
В	172.16.10.0 [20/0] via 10.50.50.1 (Campus), 01:26:23
В	172.16.20.0 [20/0] via 10.50.50.9, 01:26:23

## Configuration manuelle de la redondance en périphérie

Pour la redondance entre les PETR lorsqu'une liaison externe de frontière échoue, pour les frontières externes et externes + internes, vous devez construire manuellement des sessions iBGP entre les deux frontières pour chacun des VLAN. En outre, dans le cas d'une frontière externe + interne où BGP est importé dans LISP et LISP est redistribué dans BGP, des balises sont nécessaires pour empêcher les importations de routes iBGP vers LISP et ainsi éviter les boucles potentielles.

SDA-Border-1

```
<#root>
```

```
interface Vlan31
 description vrf interface to SDA-Border-2
vrf forwarding Campus
 ip address 10.31.1.1 255.255.255.252
I
interface Vlan33
description vrf interface to SDA-Border-2
vrf forwarding Univ
ip address 10.33.1.1 255.255.255.252
ļ
router bgp 65005
address-family ipv4 vrf Campus
 redistribute lisp metric 10
                                                <<< open redistribution pushed by Cisco Catalyst Ce
neighbor 10.31.1.2 activate
neighbor 10.31.1.2 send-community <<< we need to send community/tag to the neighbor</pre>
neighbor 10.31.1.2 route-map tag_local_eids out <--- route-map used to tag prefixes sent out
L
address-family ipv4 vrf Univ
 redistribute lisp metric 10
neighbor 10.33.1.2 remote-as 65005
neighbor 10.33.1.2 activate
neighbor 10.33.1.2 send-community
neighbor 10.33.1.2 route-map tag_local_eids out
router lisp
I
```

```
instance-id 4099
 service ipv4
   eid-table vrf Campus
   route-import database bgp 65005 route-map DENY-Campus locator-set rloc_a0602921-91eb-4e27-a294-f8894
!
 instance-id 4103
 service ipv4
  eid-table vrf Univ
   route-import database bgp 65005 route-map DENY-Univ locator-set rloc_a0602921-91eb-4e27-a294-f88949a
!
ip community-list 1 permit 655370
                                                     <<< community-list matching tag 655370 - pushed by
I
route-map DENY-Campus deny 5
                                                     <<< route-map pushed and used in route-import
match ip address prefix-list Campus
1
route-map DENY-Campus deny 10
match ip address prefix-list 13handoff-prefixes
1
route-map DENY-Campus deny 15
match community 1
                                                     <<< match on community-list 1 to deny iBGP prefixes
route-map DENY-Campus deny 25
match ip address prefix-list deny_0.0.0.0
ï
route-map DENY-Campus permit 30
1
route-map DENY-Univ deny 5
                                                     <<< similar route-map is pushed for Univ VN
match ip address prefix-list Univ
route-map DENY-Univ deny 10
match ip address prefix-list 13handoff-prefixes
1
route-map DENY-Univ deny 15
match community 1
1
route-map DENY-Univ deny 25
match ip address prefix-list deny_0.0.0.0
1
route-map DENY-Univ permit 30
1
route-map tag_local_eids permit 5
                                                    <<< route-map we need to create in order to tag the
set community 655370
                                                    <<< setting community/tag to 655370
```

```
i
```

### SDA-Border-2

interface Vlan31
description vrf interface to SDA-Border-1
vrf forwarding Campus
ip address 10.31.1.2 255.255.255.252
!

```
interface Vlan33
 description vrf interface to SDA-Border-1
vrf forwarding Univ
 ip address 10.33.1.2 255.255.255.252
I
router bgp 65005
address-family ipv4 vrf Campus
neighbor 10.31.1.1 remote-as 65005
neighbor 10.31.1.1 activate
neighbor 10.31.1.1 send-community
neighbor 10.31.1.1 route-map tag_local_eids out
1
address-family ipv4 vrf Univ
neighbor 10.33.1.1 remote-as 65005
neighbor 10.33.1.1 activate
neighbor 10.33.1.1 send-community
neighbor 10.33.1.1 route-map tag_local_eids out
ļ
router lisp
I
instance-id 4099
 service ipv4
   eid-table vrf Campus
route-import database bgp 65005 route-map DENY-Campus locator-set rloc_677c0a8a-0802-49f9-99cc-f9c6ebda
1
instance-id 4103
 service ipv4
   eid-table vrf Univ
route-import database bgp 65005 route-map DENY-Univ locator-set rloc_677c0a8a-0802-49f9-99cc-f9c6ebda80
I
ip community-list 1 permit 655370
route-map DENY-Campus deny 5
match ip address prefix-list Campus
ļ
route-map DENY-Campus deny 10
match ip address prefix-list 13handoff-prefixes
ï
route-map DENY-Campus deny 15
match community 1
ļ
route-map DENY-Campus deny 25
match ip address prefix-list deny_0.0.0.0
ï
route-map DENY-Campus permit 30
1
route-map DENY-Univ deny 5
match ip address prefix-list Univ
1
route-map DENY-Univ deny 10
match ip address prefix-list 13handoff-prefixes
!
route-map DENY-Univ deny 15
match community 1
ļ
```

```
route-map DENY-Univ deny 25
match ip address prefix-list deny_0.0.0.0
!
route-map DENY-Univ permit 30
!
route-map tag_local_eids permit 5
set community 655370
!
```

# Simplifier la configuration de Fusion avec l'utilisation de modèles

Cette section contient des exemples de configuration de modèle Fusion pour simplifier la configuration.

Ensuite, vous trouverez les variables à définir en fonction de votre conception de déploiement. Dans cet exemple, les configurations et les réseaux virtuels sont basés sur la topologie précédente qui comporte deux réseaux virtuels, Campus et Univ.

### Définition de variable

```
interface_Fusion1: GigabitEthernet2/8
interface_Fusion2: GigabitEthernet0/0/0
Global_prefixes = 10.10.10.8/30
FUSION\_BGP\_AS = 65004
BORDER_BGP_AS = 65005
Pour VN1 :
VN1 = Campus
Fusion1_VN1_VLAN = 3007
Fusion2_VN1_VLAN = 3001
VN1_prefixes = 172.16.10.0/24
Fusion1_VN1_IP = 10.50.50.26
Fusion1_VN1_MASK = 255.255.255.252
Fusion2_VN1_IP = 10.50.50.2
Fusion2_VN1_MASK = 255.255.255.252
VN1_RD = 4099
VN1_ border1_neighbor_IP = 10.50.50.25
VN1_border2_neighbor_IP = 10.50.50.1
```

Pour VN2 :

```
VN2 = Univ
Fusion1_VN2_VLAN = 3006
Fusion2_VN2_VLAN = 3003
VN2_prefixes = 172.16.20.0/24
Fusion1_VN2_IP = 10.50.50.22
Fusion2_VN2_IP2 = 10.50.50.10
Fusion2_VN2_MASK = 255.255.255.252
VN2_RD = 4100
VN2_border1_neighbor_IP = 10.50.50.21
VN2_border2_neighbor_IP = 10.50.50.9
```

### Exemple de modèle

Fusion 1

```
interface $interface_Fusion1
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add $Fusion1_VN1_VLAN, $Fusion1_VN2_VLAN
1
vlan $Fusion1_VN1_VLAN
no shut
1
vlan $Fusion1_VN2_VLAN
no shut
1
vrf definition $VN1
rd 1:$VN1_RD
1
address-family ipv4
route-target export 1:$VN1_RD
route-target import 1:$VN1_RD
route-target import 1:$VN2_RD
exit-address-family
I
vrf definition $VN2
rd 1:$VN2_RD
!
address-family ipv4
route-target export 1:$VN2_RD
route-target import 1:$VN2_RD
route-target import 1:$VN1_RD
exit-address-family
1
interface Vlan $Fusion1_VN1_VLAN
vrf forwarding $VN1
ip address $Fusion1_VN1_IP $Fusion1_VN1_MASK
!
```

```
interface Vlan $Fusion1_VN2_VLAN
vrf forwarding $VN2
ip address $Fusion1_VN2_IP $Fusion1_VN2_MASK
router bgp $FUSION_BGP_AS
bgp log-neighbor-changes
address-family ipv4
exit-address-family
1
address-family ipv4 vrf $VN1
neighbor $VN1_border1_neighbor_IP remote-as $BORDER_BGP_AS
neighbor $VN1_border1_neighbor_IP update-source Vlan $Fusion1_VN1_VLAN
neighbor $VN1_border1_neighbor_IP activate
exit-address-family
I
address-family ipv4 vrf $VN2
neighbor $VN2_border1_neighbor_IP remote-as $BORDER_BGP_AS
neighbor $VN2_border1_neighbor_IP update-source $Fusion1_VN2_VLAN
neighbor $VN2_border1_neighbor_IP activate
exit-address-family
ip prefix-list ${VN1}_Prefix seq 5 permit $VN1_prefixes
ip prefix-list Global_Prefix seq 5 permit $Global_prefixes
ip prefix-list ${VN2}_Prefix seq 5 permit $VN2_prefixes
route-map ${VN2}_Map permit 10
match ip address prefix-list ${VN2}_Prefix
route-map Global_Map permit 10
match ip address prefix-list Global_Prefix
route-map ${VN1}_Map permit 10
match ip address prefix-list ${VN1}_Prefix
vrf definition $VN1
address-family ipv4
import ipv4 unicast map Global_Map
export ipv4 unicast map ${VN1}_Map
exit-address-family
I
vrf definition $VN2
Т
address-family ipv4
import ipv4 unicast map Global_Map
export ipv4 unicast map ${VN2}_Map
exit-address-family
ï
Fusion 2
interface $interface_Fusion2.$Fusion2_VN1_VLAN
```

```
encapsulation dot1Q $Fusion2_VN1_VLAN
```

```
vrf forwarding $VN1
```

```
ip address $Fusion2_VN1_IP2 $Fusion2_VN1_MASK
'
```

```
interface $interface_Fusion2.$Fusion2_VN2_VLAN
encapsulation dot1Q $Fusion2_VN2_VLAN
```

```
vrf forwarding $VN2
ip address $Fusion2_VN2_IP2 $Fusion2_VN2_MASK
1
vlan $Fusion2_VN1_VLAN
no shut
vlan $Fusion2_VN2_VLAN
no shut
vrf definition $VN1
rd 1:$VN1_RD
I
address-family ipv4
route-target export 1:$VN1_RD
route-target import 1:$VN1_RD
route-target import 1:$VN2_RD
exit-address-family
1
vrf definition $VN2
rd 1:$VN2_RD
address-family ipv4
route-target export 1:$VN2_RD
route-target import 1:$VN2_RD
route-target import 1:$VN1_RD
exit-address-family
!
router bgp $FUSION_BGP_AS
bgp log-neighbor-changes
address-family ipv4
exit-address-family
I
address-family ipv4 vrf $VN1
neighbor $VN1_border2_neighbor_IP remote-as $BORDER_BGP_AS
neighbor $VN1_border2_neighbor_IP update-source $interface_Fusion2.$Fusion2_VN1_VLAN
neighbor $VN1_bordre2_neighbor_IP activate
exit-address-family
I
address-family ipv4 vrf $VN2
neighbor $VN2_border2_neighbor_IP remote-as $BORDER_BGP_AS
neighbor $VN2_border2_neighbor_IP update-source $interface_Fusion2.$Fusion2_VN2_VLAN
neighbor $VN2_border2_neighbor_IP activate
exit-address-family
ip prefix-list ${VN1}_Prefix seq 5 permit $VN1_prefixes
ip prefix-list Global_Prefix seq 5 permit $Global_prefixes
ip prefix-list ${VN2}_Prefix seq 5 permit $VN2_prefixes
route-map ${VN2}_Map permit 10
match ip address prefix-list ${VN2}_Prefix
route-map Global_Map permit 10
match ip address prefix-list Global_Prefix
route-map ${VN}_Map permit 10
match ip address prefix-list ${VN1}_Prefix
vrf definition $VN1
1
address-family ipv4
import ipv4 unicast map Global_Map
export ipv4 unicast map ${VN1}_Map
exit-address-family
```

```
!
vrf definition $VN2
!
address-family ipv4
import ipv4 unicast map Global_Map
export ipv4 unicast map ${VN2}_Map
exit-address-family
!
End
```

### 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.