

Exemple de configuration d'un VPN ASA avec des scénarios de chevauchement

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Traduction sur les deux terminaux VPN](#)

[ASA 1](#)

[Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés](#)

[Configurer l'instruction NAT](#)

[Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits](#)

[Configuration cryptographique pertinente](#)

[ASA 2](#)

[Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés](#)

[Configurer l'instruction NAT](#)

[Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits](#)

[Configuration cryptographique pertinente](#)

[Vérification](#)

[ASA 1](#)

[ASA 2](#)

[Topologie Hub and Spoke avec rayons superposés](#)

[ASA1](#)

[Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés](#)

[Créer des instructions manuelles à traduire :](#)

[Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits](#)

[Configuration cryptographique pertinente](#)

[ASA2 \(SPOKE1\)](#)

[Configurez la liste de contrôle d'accès de chiffrement qui se dirige vers le sous-réseau traduit \(10.20.20.0 /24\).](#)

[Configuration cryptographique pertinente](#)

[R1 \(PARLÉ2\)](#)

[Configurez la liste de contrôle d'accès de chiffrement qui se rend au sous-réseau traduit \(10.30.30.0 /24\).](#)

[Configuration cryptographique pertinente](#)

[Vérification](#)

[ASA 1](#)

[ASA2 \(SPOKE1\)](#)

[R1 \(PARLÉ2\)](#)

[Dépannage](#)

[Suppression des associations de sécurité](#)

[Vérifier la configuration NAT](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes utilisées pour traduire le trafic VPN qui transite par un tunnel IPsec LAN à LAN (L2L) entre deux appliances de sécurité adaptatives (ASA) dans des scénarios de chevauchement et aussi la traduction d'adresses de port (PAT) du trafic Internet.

Conditions préalables

Conditions requises

Assurez-vous que vous avez configuré le dispositif de sécurité adaptatif Cisco avec des adresses IP sur les interfaces et que vous disposez d'une connectivité de base avant de continuer avec cet exemple de configuration.

Components Used

L'information contenue dans le présent document est fondée sur cette version logicielle:

- Logiciel Cisco Adaptive Security Appliance version 8.3 et ultérieure.

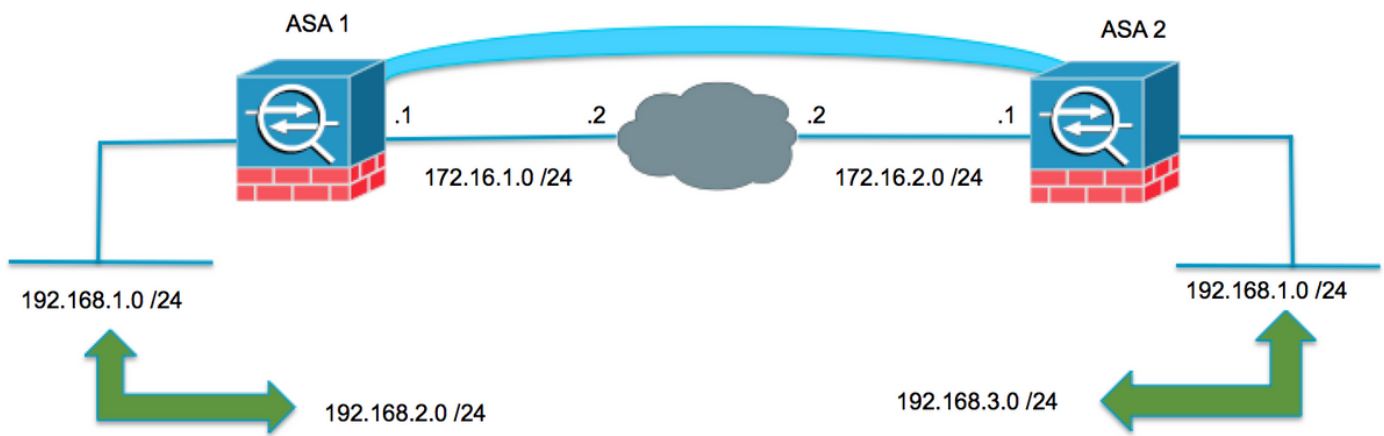
The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informations générales

Chaque périphérique dispose d'un réseau privé protégé derrière lui. Dans les scénarios de chevauchement, la communication à travers le VPN n'a jamais lieu parce que les paquets ne quittent jamais le sous-réseau local puisque le trafic est envoyé à une adresse IP du même sous-réseau. Ceci peut être effectué avec la traduction d'adresses de réseau (NAT) comme expliqué dans les sections suivantes.

Traduction sur les deux terminaux VPN

Lorsque les réseaux protégés par VPN se chevauchent et que la configuration peut être modifiée sur les deux points d'extrémité ; La fonction NAT peut être utilisée pour traduire le réseau local en un sous-réseau différent lorsque vous accédez au sous-réseau traduit distant.



ASA 1

Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés

```
object network LOCAL
  subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
object network XLATED-LOCAL
  subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
object network XLATED-REMOTE
  subnet 192.168.3.0 255.255.255.0
```

Configurer l'instruction NAT

Créer une instruction manuelle pour traduire le réseau local en un sous-réseau différent uniquement lorsque vous accédez au sous-réseau distant (également traduit)

```
nat (inside,outside) source static LOCAL XLATED-LOCAL destination static XLATED-REMOTE XLATED-REMOTE
```

Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits

```
access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip object XLATED-LOCAL object XLATED-REMOTE
```

Configuration cryptographique pertinente

```
crypto ikev1 enable outside
crypto ikev1 policy 1
  authentication pre-share
  encryption aes-256
  hash sha
  group 2
  lifetime 86400

crypto ipsec ikev1 transform-set AES256-SHA esp-aes-256 esp-sha-hmac
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto map MYMAP 10 match address VPN-TRAFFIC
crypto map MYMAP 10 set peer 172.16.2.1
crypto map MYMAP 10 set ikev1 transform-set AES256-SHA
crypto map MYMAP interface outside
```

```
tunnel-group 172.16.2.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.2.1 ipsec-attributes
ikev1 pre-shared-key secure_PSK
```

ASA 2

Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés

```
object network LOCAL
 subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
object network XLATED-LOCAL
 subnet 192.168.3.0 255.255.255.0
object network XLATED-REMOTE
 subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
```

Configurer l'instruction NAT

Créer une instruction manuelle pour traduire le réseau local en un sous-réseau différent uniquement lorsque vous accédez au sous-réseau distant (également traduit)

```
nat (inside,outside) source static LOCAL XLATED-LOCAL destination static XLATED-REMOTE XLATED-REMOTE
```

Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits

```
access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip object XLATED-LOCAL object XLATED-REMOTE Rele
```

Configuration cryptographique pertinente

```
crypto ikev1 enable outside
crypto ikev1 policy 1
 authentication pre-share
 encryption aes-256
 hash sha
 group 2
 lifetime 86400

crypto ipsec ikev1 transform-set AES256-SHA esp-aes-256 esp-sha-hmac
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto map MYMAP 10 match address VPN-TRAFFIC
crypto map MYMAP 10 set peer 172.16.1.1
crypto map MYMAP 10 set ikev1 transform-set AES256-SHA
crypto map MYMAP interface outside

tunnel-group 172.16.1.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.1.1 ipsec-attributes
ikev1 pre-shared-key secure_PSK
```

Vérification

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

ASA 1

ASA1(config)# sh cry isa sa

IKEv1 SAs:

Active SA: 1

Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)

Total IKE SA: 1

1 IKE Peer: 172.16.2.1

Type : L2L Role : initiator

Rekey : no State : MM_ACTIVE

There are no IKEv2 SAs

ASA1(config)# show crypto ipsec sa

interface: outside

Crypto map tag: MYMAP, seq num: 10, local addr: 172.16.1.1

access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.3.0
255.255.255.0

local ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)

remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.3.0/255.255.255.0/0/0)

current_peer: 172.16.2.1

#pkts encaps: 9, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 9

#pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 9

#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0

#pkts not compressed: 9, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0

#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0

#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0

#TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0

#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0

#send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 172.16.1.1/0, remote crypto endpt.: 172.16.2.1/0

path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500

PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df

ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled

current outbound spi: F90C149A

current inbound spi : 6CE656C7

inbound esp sas:

spi: 0x6CE656C7 (1827034823)

transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression

in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }

slot: 0, conn_id: 16384, crypto-map: MYMAP

sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/28768)

IV size: 16 bytes

replay detection support: Y

Anti replay bitmap:

0x00000000 0x000003FF

outbound esp sas:

spi: 0xF90C149A (4178318490)

transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression

in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }

slot: 0, conn_id: 16384, crypto-map: MYMAP

sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/28768)

IV size: 16 bytes

replay detection support: Y

Anti replay bitmap:

0x00000000 0x00000001

ASA 2

```
ASA2(config)# show crypto isa sa
```

```
IKEv1 SAs:
```

```
Active SA: 1
```

```
Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
```

```
Total IKE SA: 1
```

```
1 IKE Peer: 172.16.1.1
```

```
Type      : L2L                Role       : responder
```

```
Rekey     : no                 State      : MM_ACTIVE
```

```
There are no IKEv2 SAs
```

```
ASA2(config)# show crypto ipsec sa
```

```
interface: outside
```

```
Crypto map tag: MYMAP, seq num: 10, local addr: 172.16.2.1
```

```
access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.0  
255.255.255.0
```

```
local ident (addr/mask/prot/port): (192.168.3.0/255.255.255.0/0/0)
```

```
remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)
```

```
current_peer: 172.16.1.1
```

```
#pkts encaps: 9, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 9
```

```
#pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 9
```

```
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
```

```
#pkts not compressed: 9, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
```

```
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
```

```
#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
```

```
#TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
```

```
#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
```

```
#send errors: 0, #recv errors: 0
```

```
local crypto endpt.: 172.16.2.1/0, remote crypto endpt.: 172.16.1.1/0
```

```
path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
```

```
PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
```

```
ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
```

```
current outbound spi: 6CE656C7
```

```
current inbound spi : F90C149A
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0xF90C149A (4178318490)
```

```
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
```

```
in use settings = {L2L, Tunnel, IKEv1, }
```

```
slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: MYMAP
```

```
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4373999/28684)
```

```
IV size: 16 bytes
```

```
replay detection support: Y
```

```
Anti replay bitmap:
```

```
0x00000000 0x0000003FF
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0x6CE656C7 (1827034823)
```

```
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
```

```
in use settings = {L2L, Tunnel, IKEv1, }
```

```
slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: MYMAP
```

```
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4373999/28683)
```

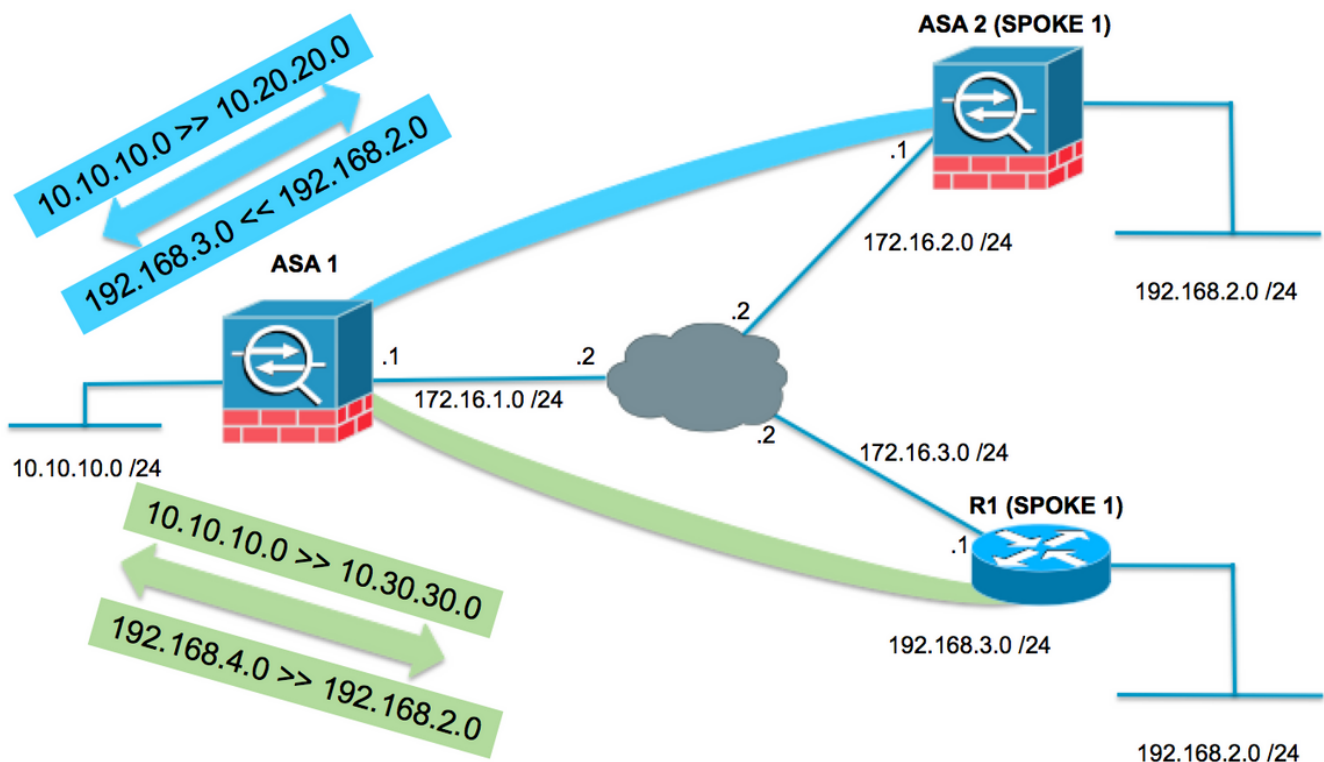
```
IV size: 16 bytes
```

```
replay detection support: Y
```

Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001

Topologie Hub and Spoke avec rayons superposés

Dans la topologie suivante, les deux rayons ont le même sous-réseau qui doit être protégé par le tunnel IPsec en direction du concentrateur. Pour faciliter la gestion sur les rayons, la configuration NAT pour contourner le problème de chevauchement est exécutée uniquement sur le concentrateur.



ASA1

Créer les objets nécessaires pour les sous-réseaux utilisés

```
object network LOCAL
  subnet 10.10.10.0 255.255.255.0
object network SPOKES-NETWORK
  subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
object network LOCAL-XLATE-TO-SPOKE1
  subnet 10.20.20.0 255.255.255.0
object network LOCAL-XLATE-TO-SPOKE2
  subnet 10.30.30.0 255.255.255.0
object network REMOTE-XLATE-SPOKE1
  subnet 192.168.3.0 255.255.255.0
object network REMOTE-XLATE-SPOKE2
  subnet 192.168.4.0 255.255.255.0
```

Créer des instructions manuelles à traduire :

- Le réseau local 10.10.10.0 /24 à 10.20.20.0 /24 lorsque vous accédez à SPOKE1 (192.168.2.0 /24).
- Le réseau SPOKE1 192.168.2.0 /24 à 192.168.3.0 /24 en arrivant à 10.20.20.0 /24.
- Le réseau local 10.10.10.0 /24 à 10.30.30.0 /24 lorsque vous accédez au SPOKE3 (192.168.2.0 /24).
- Le réseau SPOKE2 192.168.2.0 /24 à 192.168.4.0 /24 en arrivant à 10.30.30.0 /24.

```

nat (inside,outside) source static LOCAL LOCAL-XLATE-SPOKE1 destination static REMOTE-XLATE-SPOKE1 SPOKES-NETWORK
nat (inside,outside) source static LOCAL LOCAL-XLATE-SPOKE2 destination static REMOTE-XLATE-SPOKE2 SPOKES-NETWORK

```

Configurer la liste de contrôle d'accès de chiffrement avec les sous-réseaux traduits

```

access-list VPN-to-SPOKE1 extended permit ip object LOCAL-XLATE-SPOKE1 object SPOKES-NETWORKS
access-list VPN-to-SPOKE2 extended permit ip object LOCAL-XLATE-SPOKE2 object SPOKES-NETWORKS

```

Configuration cryptographique pertinente

```

crypto ikev1 enable outside
crypto ikev1 policy 1
  authentication pre-share
  encryption aes-256
  hash sha
  group 2
  lifetime 86400

crypto ipsec ikev1 transform-set AES256-SHA esp-aes-256 esp-sha-hmac
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto map MYMAP 10 match address VPN-to-SPOKE1
crypto map MYMAP 10 set peer 172.16.2.1
crypto map MYMAP 10 set ikev1 transform-set AES256-SHA
crypto map MYMAP 20 match address VPN-to-SPOKE2
crypto map MYMAP 20 set peer 172.16.3.1
crypto map MYMAP 20 set ikev1 transform-set AES256-SHA
crypto map MYMAP interface outside

tunnel-group 172.16.2.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.2.1 ipsec-attributes
  ikev1 pre-shared-key secure_PSK
tunnel-group 172.16.3.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.3.1 ipsec-attributes
  ikev1 pre-shared-key secure_PSK

```

ASA2 (SPOKE1)

Configurez la liste de contrôle d'accès de chiffrement qui se dirige vers le sous-réseau traduit (10.20.20.0 /24).

```

access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip 192.168.2.0 255.255.255.0 10.20.20.0 255.255.255.0

```

Configuration cryptographique pertinente

```

crypto ikev1 enable outside
crypto ikev1 policy 1

```



```
authentication pre-share
encryption aes-256
hash sha
group 2
lifetime 86400

crypto ipsec ikev1 transform-set esp-aes-256 esp-sha-hmac
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto map MYMAP 10 match address VPN-TRAFFIC
crypto map MYMAP 10 set peer 172.16.1.1
crypto map MYMAP 10 set ikev1 transform-set AES256-SHA
crypto map MYMAP interface outside

tunnel-group 172.16.1.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.1.1 ipsec-attributes
ikev1 pre-shared-key secure_PSK
```

R1 (PARLÉ2)

Configurez la liste de contrôle d'accès de chiffrement qui se rend au sous-réseau traduit (10.30.30.0 /24).

```
ip access-list extended VPN-TRAFFIC
permit ip 192.168.2.0 0.0.0.255 10.30.30.0 0.0.0.255
```

Configuration cryptographique pertinente

```
crypto isakmp policy 1
encr aes 256
authentication pre-share
group 2

crypto isakmp key secure_PSK address 172.16.1.1

crypto ipsec transform-set AES256-SHA esp-aes 256 esp-sha-hmac
mode tunnel

crypto map MYMAP 10 ipsec-isakmp
set peer 172.16.1.1
set transform-set AES256-SHA
match address VPN-TRAFFIC

interface GigabitEthernet0/1
ip address 172.16.3.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
media-type rj45
crypto map MYMAP
```

Vérification

ASA 1

```
ASA1(config)# show crypto isakmp sa
```

```
IKEv1 SAs:
```

```
Active SA: 2
```

Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
Total IKE SA: 2

```
1  IKE Peer: 172.16.3.1
   Type      : L2L           Role      : responder
   Rekey     : no           State     : MM_ACTIVE
2  IKE Peer: 172.16.2.1
   Type      : L2L           Role      : responder
   Rekey     : no           State     : MM_ACTIVE
```

There are no IKEv2 SAs

```
ASA1(config)# show crypto ipsec sa
interface: outside
```

```
  Crypto map tag: MYMAP, seq num: 10, local addr: 172.16.1.1
```

```
    access-list VPN-to-SPOKE1 extended permit ip 10.20.20.0 255.255.255.0 192.168.2.0
255.255.255.0
```

```
    local ident (addr/mask/prot/port): (10.20.20.0/255.255.255.0/0/0)
    remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)
    current_peer: 172.16.2.1
```

```
#pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 10
#pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 10
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 9, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0
```

```
local crypto endpt.: 172.16.1.1/0, remote crypto endpt.: 172.16.2.1/0
path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
current outbound spi: 79384296
current inbound spi : 2189BF7A
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0x2189BF7A (562675578)
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: MYMAP
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/28618)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x000003FF
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0x79384296 (2033730198)
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: MYMAP
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/28618)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001
```

```
Crypto map tag: MYMAP, seq num: 20, local addr: 172.16.1.1
```

```
access-list VPN-to-SPOKE2 extended permit ip 10.30.30.0 255.255.255.0 192.168.2.0
255.255.255.0
```

```
local ident (addr/mask/prot/port): (10.30.30.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 172.16.3.1
```

```
#pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest: 10
#pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 10, #pkts verify: 10
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 4, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0
```

```
local crypto endpt.: 172.16.1.1/0, remote crypto endpt.: 172.16.3.1/0
path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
current outbound spi: 65FDF4F5
current inbound spi : 05B7155D
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0x05B7155D (95884637)
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: MYMAP
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/2883)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x0000001F
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0x65FDF4F5 (1711142133)
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: MYMAP
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914999/2883)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001
```

ASA2 (SPOKE1)

```
ASA2(config)# show crypto isakmp sa
```

```
IKEv1 SAs:
```

```
Active SA: 1
```

```
Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
```

```
Total IKE SA: 1
```

```
1 IKE Peer: 172.16.1.1
Type      : L2L           Role      : initiator
Rekey     : no           State     : MM_ACTIVE
```

```
There are no IKEv2 SAs
```

```
ASA2(config)# show crypto ipsec sa
```

```

interface: outside
  Crypto map tag: MYMAP, seq num: 10, local addr: 172.16.2.1

  access-list VPN-TRAFFIC extended permit ip 192.168.2.0 255.255.255.0 10.20.20.0
  255.255.255.0
  local ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (10.20.20.0/255.255.255.0/0/0)
  current_peer: 172.16.1.1

  #pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest: 10
  #pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 10, #pkts verify: 10
  #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
  #pkts not compressed: 9, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
  #pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
  #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
  #TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
  #Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
  #send errors: 0, #recv errors: 0

  local crypto endpt.: 172.16.2.1/0, remote crypto endpt.: 172.16.1.1/0
  path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
  PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
  ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
  current outbound spi: 2189BF7A
  current inbound spi : 79384296

inbound esp sas:
  spi: 0x79384296 (2033730198)
  transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
  in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
  slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: MYMAP
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4373999/28494)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x0000003FF

outbound esp sas:
  spi: 0x2189BF7A (562675578)
  transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
  in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
  slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: MYMAP
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4373999/28494)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x00000001

```

R1 (PARLÉ2)

```

R31show crypto isakmp sa
IPv4 Crypto ISAKMP SA
dst          src          state          conn-id status
172.16.1.1   172.16.3.1   QM_IDLE       1001 ACTIVE

```

```
IPv6 Crypto ISAKMP SA
```

```
R1#show crypto ipsec sa
```

```

interface: GigabitEthernet0/1
  Crypto map tag: MYMAP, local addr 172.16.3.1

```

```

protected vrf: (none)
local ident (addr/mask/prot/port): (192.168.2.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.30.30.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer 172.16.1.1 port 500
  PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest: 10
#pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 10, #pkts verify: 10
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0

local crypto endpt.: 172.16.3.1, remote crypto endpt.: 172.16.1.1
plaintext mtu 1438, path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb GigabitEthernet0/1
current outbound spi: 0x5B7155D(95884637)
PFS (Y/N): N, DH group: none

inbound esp sas:
spi: 0x65FDF4F5(1711142133)
  transform: esp-256-aes esp-sha-hmac ,
  in use settings = {Tunnel, }
  conn id: 1, flow_id: SW:1, sibling_flags 80004040, crypto map: MYMAP
  sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4188495/2652)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Status: ACTIVE(ACTIVE)

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound esp sas:
spi: 0x5B7155D(95884637)
  transform: esp-256-aes esp-sha-hmac ,
  in use settings = {Tunnel, }
  conn id: 2, flow_id: SW:2, sibling_flags 80004040, crypto map: MYMAP
  sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4188495/2652)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Status: ACTIVE(ACTIVE)

outbound ah sas:

outbound pcp sas:

```

Dépannage

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

Suppression des associations de sécurité

Lorsque vous dépannez, assurez-vous de supprimer les SA existantes après avoir effectué une modification. En mode privilégiée du PIX, utilisez les commandes suivantes :

- **clear crypto ipsec sa** - Supprime les SA IPsec actives.
- **clear crypto isakmp sa** - Supprime les SA IKE actives.

Vérifier la configuration NAT

- **show nat detail** - Affiche la configuration NAT avec les objets / groupes d'objets développés.

Dépannage des commandes

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

Certaines commandes d'affichage (« show ») sont offertes par l'outil « Cisco CLI Analyzer » réservé aux clients inscrits. Utilisez cet outil pour obtenir une analyse des rapports produits par ces commandes.

Note: Consultez [Informations importantes sur les commandes debug et Dépannage de la sécurité IP - Présentation et utilisation des commandes debug avant d'utiliser les commandes debug](#).

- **debug crypto ipsec** - Affiche les négociations IPsec de la phase 2.
- **debug crypto isakmp** - Affiche les négociations ISAKMP de la phase 1.

Informations connexes

- [Guide de configuration NAT](#)
- [Solutions de dépannage les plus fréquentes concernant un VPN IPsec LAN à LAN et d'accès à distance](#)
- [Négociation IPSec/Protocoles IKE](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)