

Konfigurationsbeispiel für ASA VPN mit sich überschneidenden Szenarien

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Übersetzung auf beiden VPN-Endpunkten](#)

[ASA 1](#)

[Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.](#)

[Konfigurieren der NAT-Anweisung](#)

[Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen](#)

[Relevante Verschlüsselungskonfiguration](#)

[ASA 2](#)

[Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.](#)

[Konfigurieren der NAT-Anweisung](#)

[Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen](#)

[Relevante Verschlüsselungskonfiguration](#)

[Überprüfen](#)

[ASA 1](#)

[ASA 2](#)

[Hub-and-Spoke-Topologie mit sich überschneidenden Spokes](#)

[ASA1](#)

[Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.](#)

[Erstellen Sie manuelle Anweisungen für die Übersetzung:](#)

[Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen](#)

[Relevante Verschlüsselungskonfiguration](#)

[ASA2 \(SPOKE1\)](#)

[Konfigurieren Sie die Krypto-ACL, die zum übersetzten Subnetz führt \(10.20.20.0 /24\).](#)

[Relevante Verschlüsselungskonfiguration](#)

[R1 \(SPOKE2\)](#)

[Konfigurieren Sie die Krypto-ACL, die zum übersetzten Subnetz führt \(10.30.30.0 /24\).](#)

[Relevante Verschlüsselungskonfiguration](#)

[Überprüfen](#)

[ASA 1](#)

[ASA2 \(SPOKE1\)](#)

[R1 \(SPOKE2\)](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Sicherheitszuordnungen löschen](#)

[NAT-Konfiguration überprüfen](#)

[Befehle zur Fehlerbehebung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Schritte zur Übersetzung des VPN-Datenverkehrs, der über einen LAN-to-LAN (L2L)-IPsec-Tunnel zwischen zwei Adaptive Security Appliances (ASA) in sich überschneidenden Szenarien verläuft, sowie zur Port Address Translation (PAT) für den Internetdatenverkehr.

Voraussetzungen

Anforderungen

Stellen Sie sicher, dass Sie die Cisco Adaptive Security Appliance mit IP-Adressen an den Schnittstellen konfiguriert haben und über eine grundlegende Konnektivität verfügen, bevor Sie mit diesem Konfigurationsbeispiel fortfahren.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dieser Softwareversion:

- Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 8.3 und höher

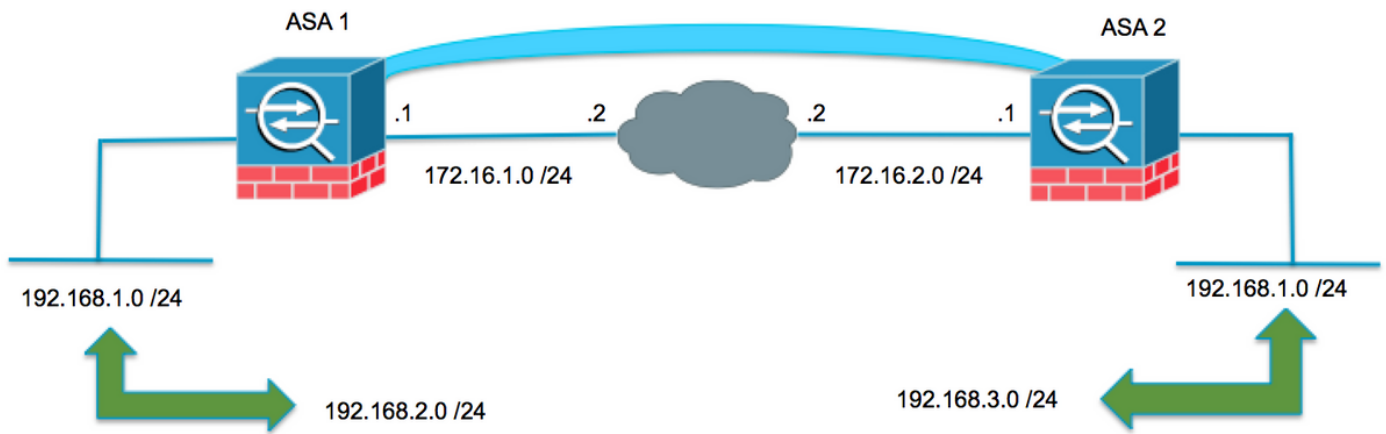
Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Hintergrundinformationen

Jedes Gerät verfügt über ein privates, geschütztes Netzwerk. Bei sich überschneidenden Szenarien erfolgt die Kommunikation über das VPN nie, weil die Pakete das lokale Subnetz nie verlassen, da der Datenverkehr an eine IP-Adresse desselben Subnetzes gesendet wird. Dies kann mit Network Address Translation (NAT) abgeschlossen werden, wie in den folgenden Abschnitten erläutert.

Übersetzung auf beiden VPN-Endpunkten

Wenn sich die VPN-geschützten Netzwerke überschneiden und die Konfiguration auf beiden Endpunkten geändert werden kann; NAT kann verwendet werden, um das lokale Netzwerk in ein anderes Subnetz zu übersetzen, wenn es zum remote übersetzten Subnetz wechselt.



ASA 1

Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.

```
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
```

Konfigurieren der NAT-Anweisung

Erstellen Sie eine manuelle Anweisung, um das lokale Netzwerk nur dann in ein anderes Subnetz zu übersetzen, wenn Sie zum Remote-Subnetz gehen (auch übersetzt).

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

Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen

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

Relevante Verschlüsselungskonfiguration

```
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

Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.

```
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
```

Konfigurieren der NAT-Anweisung

Erstellen Sie eine manuelle Anweisung, um das lokale Netzwerk nur dann in ein anderes Subnetz zu übersetzen, wenn Sie zum Remote-Subnetz gehen (auch übersetzt).

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

Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen

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

Relevante Verschlüsselungskonfiguration

```
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
```

Überprüfen

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

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 0x000003FF
```

```
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)
```

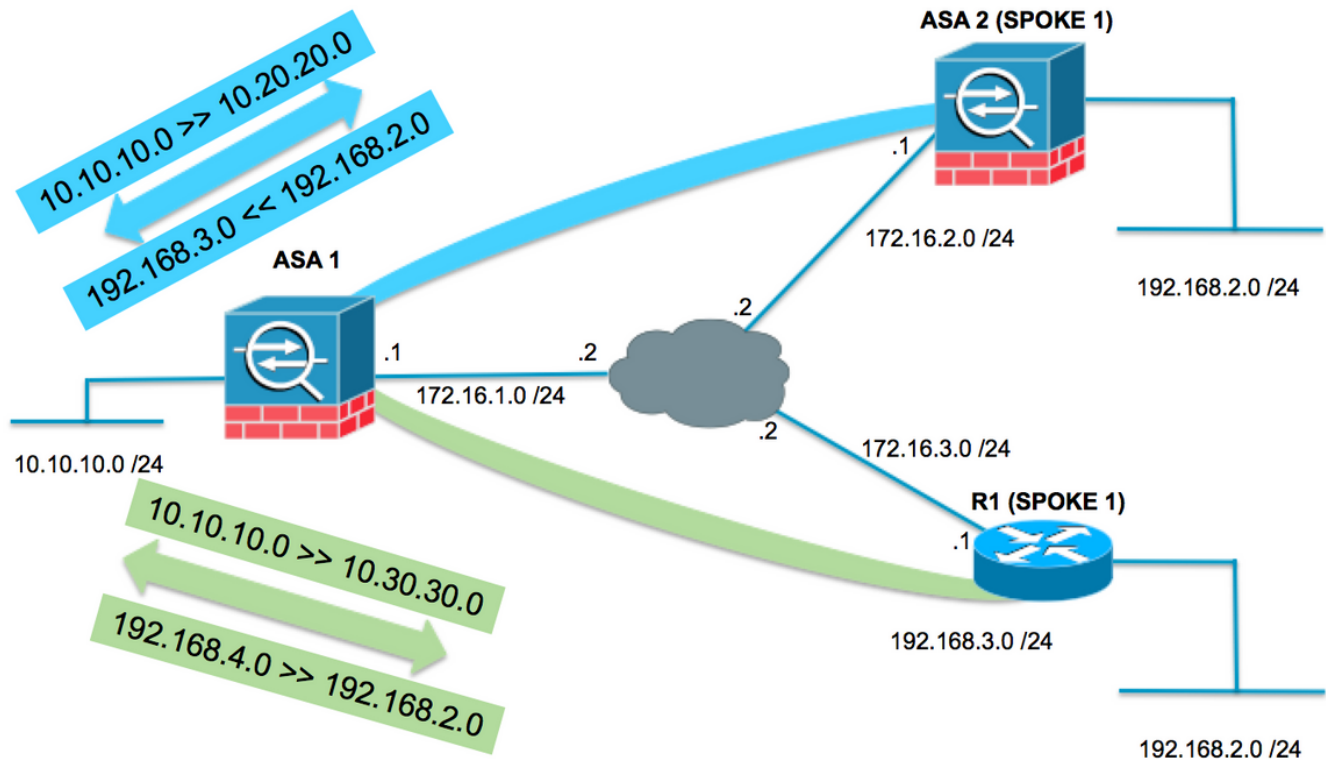
```
IV size: 16 bytes
```

```
replay detection support: Y
```

Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001

Hub-and-Spoke-Topologie mit sich überschneidenden Spokes

In der folgenden Topologie haben beide Stationen dasselbe Subnetz, das über den IPsec-Tunnel zum Hub geschützt werden muss. Um die Verwaltung an den Stationen zu erleichtern, wird die NAT-Konfiguration nur auf dem Hub ausgeführt, um das Problem zu umgehen.



ASA1

Erstellen Sie die erforderlichen Objekte für die verwendeten Subnetze.

```
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
```

Erstellen Sie manuelle Anweisungen für die Übersetzung:

- Das lokale Netzwerk 10.10.10.0 /24 bis 10.20.20.0 /24 beim Wechseln zum SPOKE1 (192.168.2.0 /24).
- Das SPOKE1-Netzwerk 192.168.2.0 /24 bis 192.168.3.0 /24, wenn es auf 10.20.20.0 /24 kommt.
- Das lokale Netzwerk 10.10.10.0 /24 bis 10.30.30.0 /24 beim Wechseln zum SPOKE3 (192.168.2.0 /24).
- Das SPOKE2-Netzwerk 192.168.2.0 /24 bis 192.168.4.0 /24, wenn es auf 10.30.30.0 /24 kommt.

```

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

```

Konfigurieren der Krypto-ACL mit den übersetzten Subnetzen

```

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

```

Relevante Verschlüsselungskonfiguration

```

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)

Konfigurieren Sie die Krypto-ACL, die zum übersetzten Subnetz führt (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

```

Relevante Verschlüsselungskonfiguration


```
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 (SPOKE2)

Konfigurieren Sie die Krypto-ACL, die zum übersetzten Subnetz führt (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
```

Relevante Verschlüsselungskonfiguration

```
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
```

Überprüfen

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 0x000003FF

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 (SPOKE2)

```

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:

```

Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

Sicherheitszuordnungen löschen

Achten Sie bei der Fehlerbehebung darauf, vorhandene SAs nach der Änderung zu löschen. Verwenden Sie im privilegierten Modus des PIX die folgenden Befehle:

- **clear crypto ipsec sa** - Löscht die aktiven IPsec-SAs.
- **clear crypto isakmp sa** - Löscht die aktiven IKE-SAs.

NAT-Konfiguration überprüfen

- **show nat detail** - Zeigt die NAT-Konfiguration mit dem (den) erweiterten Objekt(en)/der erweiterten Objektgruppe(n) an.

Befehle zur Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

Der [Cisco CLI Analyzer](#) (nur [registrierte](#) Kunden) unterstützt bestimmte **show**-Befehle. Verwenden Sie den Cisco CLI Analyzer, um eine Analyse der **Ausgabe des Befehls show** anzuzeigen.

Hinweis: Weitere Informationen [zu Debug-Befehlen](#) und [IP-Sicherheitsfehlerbehebung - Debugbefehle](#) vor der Verwendung von **Debug**-Befehlen finden Sie unter [Wichtige Informationen](#).

- **debug crypto ipsec** - Zeigt die IPsec-Verhandlungen von Phase 2 an.
- **debug crypto isakmp** - Zeigt die ISAKMP-Verhandlungen von Phase 1 an.

Zugehörige Informationen

- [NAT-Konfigurationsleitfaden](#)
- [Häufigste L2L- und IPsec-VPN-Lösungen zur Fehlerbehebung für Remote-Zugriff](#)
- [IPsec-Aushandlung/IKE-Protokolle](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)