# Configurazione di un tunnel IPSec IKEv1 site-tosite tra un'ASA e un router Cisco IOS

## Sommario

Introduzione **Prerequisiti** Requisiti Componenti usati Configurazione Esempio di rete **Configurazione ASA** Configurazione delle interfacce ASA Configurare il criterio IKEv1 e abilitare IKEv1 sull'interfaccia esterna Configurazione del gruppo di tunnel (profilo di connessione LAN a LAN) Configurare l'ACL per il traffico VPN di interesse Configurare un'esenzione NAT Configurare il set di trasformazioni IKEv1 Configurazione di una mappa crittografica e applicazione a un'interfaccia Configurazione finale ASA Configurazione CLI router Cisco IOS Configurazione delle interfacce Configurare il criterio ISAKMP (IKEv1) Configurare una chiave ISAKMP crittografica Configurazione di un ACL per il traffico VPN di interesse Configurare un'esenzione NAT Configurare un set di trasformazioni Configurazione di una mappa crittografica e applicazione a un'interfaccia Configurazione finale di Cisco IOS Verifica Verifica fase 1 Verifica fase 2 Verifica fase 1 e fase 2 Risoluzione dei problemi Strumento di controllo IPSec da LAN a LAN Debug dell'ASA Debug del router Cisco IOS Riferimenti

## Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare un tunnel IKEv1 da sito a sito (da LAN a LAN) tramite la CLI tra un'appliance Cisco ASA e un router con software Cisco IOS<sup>®</sup>.

## Prerequisiti

## Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco IOS
- Cisco Adaptive Security Appliance (ASA)
- Concetti generali su IPSec

## Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco serie 5512-X ASA con software versione 9.4(1)
- Cisco serie 1941 Integrated Services Router (ISR) con software Cisco IOS versione 15.4(3)M2

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Configurazione

In questa sezione viene descritto come completare le configurazioni della CLI dei router ASA e Cisco IOS.

## Esempio di rete

Per le informazioni di questo documento viene utilizzata la seguente configurazione della rete:



**Configurazione ASA** 

#### Configurazione delle interfacce ASA

Se le interfacce ASA non sono configurate, verificare di configurare almeno gli indirizzi IP, i nomi delle interfacce e i livelli di sicurezza:

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
security-level 0
ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
```

**Nota**: per stabilire un tunnel VPN da sito a sito, verificare che sia disponibile una connettività sia alle reti interne che a quelle esterne, in particolare al peer remoto utilizzato. È possibile usare un comando ping per verificare la connettività di base.

#### Configurare il criterio IKEv1 e abilitare IKEv1 sull'interfaccia esterna

Per configurare i criteri ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol) per le connessioni IPSec Internet Key Exchange versione 1 (IKEv1), immettere il crypto ikev1 policy comando:

#### crypto ikev1 policy 10

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

**Nota:** esiste una corrispondenza di criteri IKEv1 quando entrambi i criteri dei due peer contengono gli stessi valori di autenticazione, crittografia, hash e parametro Diffie-Hellman. Per IKEv1, il criterio peer remoto deve inoltre specificare una durata minore o uguale alla durata del criterio inviato dall'iniziatore. Se le durate non sono identiche, l'appliance ASA usa la durata più breve.

**Nota:** se non si specifica un valore per un determinato parametro di criterio, viene applicato il valore predefinito.

Ènecessario abilitare IKEv1 sull'interfaccia che termina il tunnel VPN. In genere, si tratta dell'interfaccia esterna (o pubblica). Per abilitare IKEv1, immettere il crypto ikev1 enable comando in modalità di configurazione globale:

#### Configurazione del gruppo di tunnel (profilo di connessione LAN a LAN)

Per un tunnel da LAN a LAN, il tipo di profilo di connessione è ipsec-l2l . Per configurare la chiave già condivisa IKEv1, immettere il tunnel-group ipsec-attributes modalità di configurazione:

```
tunnel-group 172.17.1.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.17.1.1 ipsec-attributes
  ikev1 pre-shared-key ciscol23
```

#### Configurare l'ACL per il traffico VPN di interesse

L'appliance ASA utilizza gli Access Control Lists (ACL) per distinguere il traffico che deve essere protetto con la crittografia IPSec dal traffico che non deve essere protetto. Protegge i pacchetti in uscita che corrispondono a una voce ACE (Application Control Engine) dell'autorizzazione e garantisce la protezione dei pacchetti in entrata che corrispondono a una voce ACE dell'autorizzazione.

object-group network **local-network** network-object 10.10.10.0 255.255.255.0 object-group network **remote-network** network-object 10.20.10.0 255.255.255.0

access-list asa-router-vpn extended permit ip object-group **local-network** object-group **remote-network** 

**Nota:** un ACL per il traffico VPN usa gli indirizzi IP di origine e di destinazione dopo il protocollo NAT (Network Address Translation).

Nota: è necessario eseguire il mirroring di un ACL per il traffico VPN su entrambi i peer VPN.

**Nota:** se è necessario aggiungere una nuova subnet al traffico protetto, è sufficiente aggiungere una subnet/host al rispettivo gruppo di oggetti e completare una modifica di mirroring sul peer VPN remoto.

#### Configurare un'esenzione NAT

Nota: la configurazione descritta in questa sezione è facoltativa.

In genere, non deve essere eseguito alcun NAT sul traffico VPN. Per escludere il traffico, è necessario creare una regola NAT di identità. La regola NAT di identità traduce semplicemente un indirizzo nello stesso indirizzo.

#### Configurare il set di trasformazioni IKEv1

Un set di trasformazioni IKEv1 è una combinazione di protocolli e algoritmi di sicurezza che definiscono il modo in cui l'appliance ASA protegge i dati. Durante le negoziazioni della Security Association (SA) IPSec, i peer devono identificare un set di trasformazioni o una proposta identica per entrambi i peer. L'ASA quindi applica il set di trasformazioni o la proposta di trasformazione corrispondente per creare un'associazione di protezione (SA) che protegga i flussi di dati nell'elenco degli accessi per la mappa crittografica.

Per configurare il set di trasformazioni IKEv1, immettere il crypto ipsec ikev1 transform-set comando:

crypto ipsec ikev1 transform-set ESP-AES-SHA esp-aes esp-sha-hmac

#### Configurazione di una mappa crittografica e applicazione a un'interfaccia

Una mappa crittografica definisce un criterio IPSec da negoziare nell'associazione di protezione IPSec e include:

- Un elenco degli accessi per identificare i pacchetti consentiti e protetti dalla connessione IPSec
- Identificazione peer
- Indirizzo locale per il traffico IPSec
- Set di trasformazioni IKEv1

Di seguito è riportato un esempio:

crypto map outside\_map 10 match address asa-router-vpn crypto map outside\_map 10 set peer 172.17.1.1 crypto map outside\_map 10 set ikev1 transform-set ESP-AES-SHA

Èquindi possibile applicare la mappa crittografica all'interfaccia:

crypto map outside\_map interface outside

#### Configurazione finale ASA

Di seguito è riportata la configurazione finale dell'appliance ASA:

```
ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
1
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
!
object-group network local-network
network-object 10.10.10.0 255.255.255.0
object-group network remote-network
network-object 10.20.10.0 255.255.255.0
1
access-list asa-router-vpn extended permit ip object-group local-network
object-group remote-network
nat (inside, outside) source static local-network local-network destination
static remote-network remote-network no-proxy-arp route-lookup
1
crypto ipsec ikev1 transform-set ESP-AES-SHA esp-aes esp-sha-hmac
1
crypto map outside_map 10 match address asa-router-vpn
crypto map outside_map 10 set peer 172.17.1.1
crypto map outside_map 10 set ikev1 transform-set ESP-AES-SHA
crypto map outside_map interface outside
```

### Configurazione CLI router Cisco IOS

#### Configurazione delle interfacce

Se le interfacce del router Cisco IOS non sono ancora configurate, è necessario configurare almeno le interfacce LAN e WAN. Di seguito è riportato un esempio:

```
interface GigabitEthernet0/0
ip address 172.17.1.1 255.255.255.0
no shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 10.20.10.1 255.255.255.0
no shutdown
```

Verificare la connettività alle reti interne ed esterne, in particolare al peer remoto utilizzato per stabilire un tunnel VPN da sito a sito. È possibile usare un comando ping per verificare la connettività di base.

#### Configurare il criterio ISAKMP (IKEv1)

Per configurare i criteri ISAKMP per le connessioni IKEv1, immettere il crypto isakmp policy in modalità di configurazione globale. Di seguito è riportato un esempio:

**Nota: è** possibile configurare più criteri IKE in ogni peer che partecipa a IPSec. All'inizio della negoziazione IKE, viene eseguito il tentativo di trovare un criterio comune configurato in entrambi i peer e viene avviato con i criteri con la priorità più alta specificati nel peer remoto.

#### Configurare una chiave ISAKMP crittografica

Per configurare una chiave di autenticazione già condivisa, immettere il comando crypto isakmp key comando in modalità di configurazione globale:

crypto isakmp key cisco123 address 172.16.1.1

#### Configurazione di un ACL per il traffico VPN di interesse

Utilizzare l'elenco degli accessi esteso o con nome per specificare il traffico che deve essere protetto dalla crittografia. Di seguito è riportato un esempio:

access-list 110 remark Interesting traffic access-list access-list 110 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255

Nota: un ACL per il traffico VPN usa gli indirizzi IP di origine e destinazione dopo NAT.

Nota: è necessario eseguire il mirroring di un ACL per il traffico VPN su entrambi i peer VPN.

#### Configurare un'esenzione NAT

**Nota**: la configurazione descritta in questa sezione è facoltativa.

In genere, non deve essere eseguito alcun NAT sul traffico VPN. Se si usa il sovraccarico NAT, è necessario usare una route-map per esentare il traffico VPN di interesse dalla traduzione. Notare che nell'elenco degli accessi utilizzato nella route-map, il traffico VPN di interesse deve essere rifiutato.

access-list 111 remark NAT exemption access-list access-list 111 deny ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255 access-list 111 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 any route-map nonat permit 10 match ip address 111 ip nat inside source route-map nonat interface GigabitEthernet0/0 overload

#### Configurare un set di trasformazioni

Per definire un set di trasformazioni IPSec (una combinazione accettabile di protocolli e algoritmi di protezione), immettere il comando crypto ipsec transform-set in modalità di configurazione globale. Di seguito è riportato un esempio:

crypto ipsec transform-set ESP-AES-SHA esp-aes esp-sha-hmac mode tunnel

#### Configurazione di una mappa crittografica e applicazione a un'interfaccia

Per creare o modificare una voce della mappa crittografica e accedere alla modalità di configurazione della mappa crittografica, immettere il comando di configurazione globale **crypto map**. Affinché la voce della mappa crittografica sia completa, è necessario definire almeno alcuni aspetti:

- Ènecessario definire i peer IPsec a cui è possibile inoltrare il traffico protetto. Si tratta dei peer con cui è possibile stabilire un'associazione di protezione. Per specificare un peer IPSec in una voce della mappa crittografica, immettere il set peer
- Ènecessario definire i set di trasformazioni che possono essere utilizzati con il traffico protetto. Per specificare i set di trasformazioni che possono essere utilizzati con la voce della mappa crittografica, immettere il set transform-set
- Ènecessario definire il traffico da proteggere. Per specificare un elenco degli accessi estesi per una voce della mappa crittografica, immettere la match address

Di seguito è riportato un esempio:

```
crypto map outside_map 10 ipsec-isakmp
set peer 172.16.1.1
set transform-set ESP-AES-SHA
match address 110
```

Il passaggio finale è l'applicazione a un'interfaccia della mappa crittografica definita in precedenza. Per applicare questo criterio, immettere il crypto map comando interface configuration:

```
interface GigabitEthernet0/0
crypto map outside_map
```

#### Configurazione finale di Cisco IOS

Di seguito è riportata la configurazione finale della CLI del router Cisco IOS:

```
encr aes
authentication pre-share
group 2
crypto isakmp key ciscol23 address 172.16.1.1
1
crypto ipsec transform-set ESP-AES-SHA esp-aes esp-sha-hmac
mode tunnel
crypto map outside_map 10 ipsec-isakmp
set peer 172.16.1.1
set transform-set ESP-AES-SHA
match address 110
1
interface GigabitEthernet0/0
ip address 172.17.1.1 255.255.255.0
ip nat outside
ip virtual-reassembly in
duplex auto
speed auto
crypto map outside_map
1
interface GigabitEthernet0/1
ip address 10.20.10.1 255.255.255.0
ip nat inside
ip virtual-reassembly in
duplex auto
speed auto
1
ip nat inside source route-map nonat interface GigabitEthernet0/0 overload
1
route-map nonat permit 10
match ip address 111
1
access-list 110 remark Interesting traffic access-list
access-list 110 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255
access-list 111 remark NAT exemption access-list
access-list 111 deny ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255
access-list 111 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 any
```

## Verifica

Prima di verificare se il tunnel è attivo e se supera il traffico, è necessario verificare che il traffico di interesse sia inviato verso l'ASA o il router Cisco IOS.

**Nota:** sull'appliance ASA, per avviare il tunnel IPSec, è possibile usare lo strumento packettracer che corrisponde al traffico di interesse (ad esempio packet-tracer input inside tcp 10.10.10.10 12345 10.20.10.10 80 detailed ad esempio).

### Verifica fase 1

Per verificare se IKEv1 fase 1 è attivo sull'appliance ASA, immettere il comando **show crypto isakmp sa**. L'output previsto è il seguente: MM\_ACTIVE state:

```
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: 172.17.1.1
Type : L2L Role : responder
Rekey : no State : MM_ACTIVE
There are no IKEv2 SAs
```

Per verificare se la fase 1 di IKEv1 è attiva su Cisco IOS, immettere il show crypto isakmp sa L'output previsto è il seguente: ACTIVE state:

crypto	isakmp sa		
ISAKMP	SA		
sro	!	state	conn-id status
172	2.17.1.1	QM_IDLE	1005 ACTIVE
ISAKMP	SA		
	crypto ISAKMP src 172 ISAKMP	crypto isakmp sa ISAKMP SA src 172.17.1.1 ISAKMP SA	crypto isakmp sa ISAKMP SA src state 172.17.1.1 QM_IDLE ISAKMP SA

Router#

TKEV1 SAS:

### Verifica fase 2

Per verificare se IKEv1 fase 2 è attivo sull'appliance ASA, immettere il comando show crypto ipsec sa Nell'output previsto verrà visualizzato l'indice dei parametri di sicurezza (SPI, Security Parameter Index) in entrata e in uscita. Se il traffico attraversa il tunnel, è necessario verificare l'incremento dei contatori encaps/decaps.

**Nota:** per ciascuna voce dell'elenco, viene creata un'associazione di sicurezza in entrata/in uscita distinta, che può generare un lungo show crypto ipsec sa output del comando (a seconda del numero di voci ACE nell'ACL crittografico).

Di seguito è riportato un esempio:

```
ciscoasa# show crypto ipsec sa peer 172.17.1.1
peer address: 172.17.1.1
   Crypto map tag: outside_map, seq num: 10, local addr: 172.16.1.1
access-list asa-router-vpn extended permit ip 10.10.10.0 255.255.255.0
10.20.10.0 255.255.255.0
   local ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0)
   remote ident (addr/mask/prot/port): (10.20.10.0/255.255.255.0/0/0)
   current_peer: 172.17.1.1
```

#pkts encaps: 1005, #pkts encrypt: 1005, #pkts digest: 1005
 #pkts decaps: 1014, #pkts decrypt: 1014, #pkts verify: 1014

```
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
     #pkts not compressed: 1005, #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.: 172.17.1.1/0
     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: 8A9FE619
     current inbound spi : D8639BD0
inbound esp sas:
     spi: 0xD8639BD0 (3630406608)
       transform: esp-aes esp-sha-hmac no compression
        in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
        slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: outside_map
        sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914900/3519)
        IV size: 16 bytes
       replay detection support: Y
       Anti replay bitmap:
        Oxffffffff Oxfffffff
outbound esp sas:
     spi: 0x8A9FE619 (2325734937)
        transform: esp-aes esp-sha-hmac no compression
        in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv1, }
        slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: outside_map
        sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3914901/3519)
        IV size: 16 bytes
       replay detection support: Y
       Anti replay bitmap:
         0x0000000 0x0000001
```

#### ciscoasa#

Per verificare se IKEv1 fase 2 è attivo su Cisco IOS, immettere il show crypto ipsec sa L'output previsto consente di visualizzare l'indice SPI in entrata e in uscita. Se il traffico attraversa il tunnel, è necessario verificare l'incremento dei contatori encaps/decaps.

Di seguito è riportato un esempio:

```
Router#show crypto ipsec sa peer 172.16.1.1
interface: GigabitEthernet0/0
  Crypto map tag: outside_map, local addr 172.17.1.1
protected vrf: (none)
local ident (addr/mask/prot/port): (10.20.10.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer 172.16.1.1 port 500
  PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 2024, #pkts encrypt: 2024, #pkts digest: 2024
  #pkts decaps: 2015, #pkts decrypt: 2015, #pkts verify: 2015
  #pkts not compressed: 0, #pkts decompressed: 0
  #pkts not compressed: 0, #pkts decompress failed: 0
  #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
  #send errors 26, #recv errors 0
```

```
local crypto endpt.: 172.17.1.1, remote crypto endpt.: 172.16.1.1
   path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb GigabitEthernet0/0
   current outbound spi: 0xD8639BD0(3630406608)
   PFS (Y/N): N, DH group: none
inbound esp sas:
     spi: 0x8A9FE619(2325734937)
      transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
      in use settings ={Tunnel, }
      conn id: 2003, flow_id: Onboard VPN:3, sibling_flags 80000046,
crypto map: outside_map
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4449870/3455)
      IV size: 16 bytes
      replay detection support: Y
      Status: ACTIVE
    inbound ah sas:
    inbound pcp sas:
outbound esp sas:
     spi: 0xD8639BD0(3630406608)
      transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
      in use settings ={Tunnel, }
      conn id: 2004, flow_id: Onboard VPN:4, sibling_flags 80000046,
crypto map: outside_map
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4449868/3455)
      IV size: 16 bytes
      replay detection support: Y
      Status: ACTIVE
    outbound ah sas:
   outbound pcp sas:
Router#
```

### Verifica fase 1 e fase 2

In questa sezione vengono descritti i comandi che è possibile usare sull'appliance ASA o Cisco IOS per verificare i dettagli delle fasi 1 e 2.

Immettere il show vpn-sessiondb sull'appliance ASA per la verifica:

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb detail 121 filter ipaddress 172.17.1.1
Session Type: LAN-to-LAN Detailed
Connection : 172.17.1.1
Index : 2
                                  IP Addr : 172.17.1.1
Protocol
          : IKEvl IPsec
Encryption : IKEv1: (1)AES128 IPsec: (1)AES128
           : IKEv1: (1)SHA1 IPsec: (1)SHA1
Hashing
Bytes Tx
           : 100500
                                  Bytes Rx : 101400
Login Time : 18:06:02 UTC Wed Jul 22 2015
          : 0h:05m:07s
Duration
IKEv1 Tunnels: 1
IPsec Tunnels: 1
```

TKEv1: Tunnel ID : 2.1 UDP Src Port : 500 UDP Dst Port : 500 Auth Mode : preSharedKeys IKE Neg Mode : Main Encryption : AES128 Hashing : SHA1 Rekey Left(T): 86093 Seconds Rekey Int (T): 86400 Seconds D/H Group : 2 Filter Name : IPsec: Tunnel ID : 2.2 Local Addr : 10.10.10.0/255.255.255.0/0/0 Remote Addr : 10.20.10.0/255.255.255.0/0/0 Encryption : AES128 Hashing : SHA1 Encapsulation: Tunnel Rekey Int (T): 3600 Seconds Rekey Left(T): 3293 Seconds Rekey Int (D): 4608000 K-Bytes Rekey Left(D): 4607901 K-Bytes Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 26 Minutes Bytes Tx : 100500 Bytes Rx : 101400 : 1005 : 1014 Pkts Tx Pkts Rx NAC: Reval Int (T): 0 Seconds Reval Left(T): 0 Seconds SQ Int (T) : 0 Seconds EoU Age(T) : 309 Seconds Hold Left (T): 0 Seconds Posture Token: Redirect URL :

ciscoasa#

Immettere il show crypto session sul Cisco IOS per la verifica:

```
Router#show crypto session remote 172.16.1.1 detail
Crypto session current status
Code: C - IKE Configuration mode, D - Dead Peer Detection
K - Keepalives, N - NAT-traversal, T - cTCP encapsulation
X - IKE Extended Authentication, F - IKE Fragmentation
Interface: GigabitEthernet0/0
Uptime: 00:03:36
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 172.16.1.1 port 500 fvrf: (none) ivrf: (none)
     Phase1_id: 172.16.1.1
     Desc: (none)
 IKE SA: local 172.17.1.1/500 remote 172.16.1.1/500 Active
         Capabilities:(none) connid:1005 lifetime:23:56:23
 IPSEC FLOW: permit ip 10.20.10.0/255.255.255.0 10.10.10.0/255.255.255.0
       Active SAs: 2, origin: crypto map
       Inbound: #pkts dec'ed 2015 drop 0 life (KB/Sec) 4449870/3383
       Outbound: #pkts enc'ed 2024 drop 26 life (KB/Sec) 4449868/3383
```

Router#

## Risoluzione dei problemi

Le informazioni contenute in questa sezione permettono di risolvere i problemi relativi alla

configurazione.

**Nota:** consultare le <u>informazioni importanti sui comandi di debug</u> e sulla <u>risoluzione dei</u> <u>problemi di sicurezza IP - Comprensione e uso dei comandi di debug nei</u> documenti Cisco prima di usare il comando <sub>debug</sub> comandi.

## Strumento di controllo IPSec da LAN a LAN

Per verificare automaticamente se la configurazione IPSec da LAN a LAN tra l'ASA e Cisco IOS è valida, è possibile usare lo strumento <u>IPSec da LAN a LANChecker</u>. Lo strumento è progettato in modo da accettare un show tech o show running-config da un router ASA o Cisco IOS. Esamina la configurazione e cerca di rilevare se è configurato un tunnel IPSec basato su mappa crittografica LAN a LAN. Se configurato, esegue un controllo della configurazione in più punti ed evidenzia gli eventuali errori di configurazione e le impostazioni per il tunnel che verrebbe negoziato.

## Debug dell'ASA

Per risolvere i problemi di negoziazione del tunnel IPSec IKEv1 su un firewall ASA, è possibile utilizzare i seguenti debug comandi:

debug crypto ipsec 127 debug crypto isakmp 127 debug ike-common 10

**Nota:** se il numero di tunnel VPN sull'appliance ASA è significativo, il debug crypto condition peer A.B.C.D prima di abilitare i debug, è necessario usare il comando debug per limitare gli output del debug in modo che includano solo il peer specificato.

### Debug del router Cisco IOS

Per risolvere i problemi di negoziazione del tunnel IPSec IKEv1 su un router Cisco IOS, è possibile utilizzare i seguenti comandi di debug:

debug crypto ipsec debug crypto isakmp

> **Nota:** se il numero di tunnel VPN su Cisco IOS è significativo, il debug crypto condition peer ipv4 A.B.C.D prima di abilitare i debug, è necessario utilizzarli per limitare gli output del debug in modo che includano solo il peer specificato.

**Suggerimento**: per ulteriori informazioni su come risolvere i problemi relativi a una VPN da sito a sito, consultare il documento <u>sulle soluzioni più comuni per la risoluzione dei problemi</u> <u>relativi alle VPN IPSec da sito a sito</u> Cisco.

## Riferimenti

- Informazioni importanti sui comandi di debug
- Risoluzione dei problemi di sicurezza IP Informazioni e uso dei comandi di debug
- Soluzioni per la risoluzione dei problemi più comuni di VPN IPSec di L2L e ad accesso remoto
- <u>Controllo IPSec da LAN a LAN</u>
- Documentazione e supporto tecnico Cisco Systems

### Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).