

Configurazione di hub tra router IPSec e spoke con comunicazione tra spoke

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazioni](#)

[Aggiungi un altro raggio](#)

[Verifica](#)

[Output di esempio](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Comandi per la risoluzione dei problemi](#)

[Output di esempio del comando debug](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questa configurazione di esempio viene mostrato un progetto IPsec hub e spoke tra tre router. Questa configurazione differisce da altre configurazioni hub e spoke perché in questo esempio, la comunicazione viene abilitata tra i siti spoke tramite l'hub. In altre parole, non esiste un tunnel IPsec diretto tra i router a due spoke. Tutti i pacchetti vengono inviati attraverso il tunnel al router hub dove vengono ridistribuiti dal tunnel IPsec condiviso con l'altro router spoke. Questa configurazione è possibile in seguito alla risoluzione del bug Cisco con ID [CSCdp09904](#) (solo utenti [registrati](#)). Questa correzione rapida è stata integrata nel software Cisco IOS® versione 12.2(5) e rappresenta il requisito minimo per questa configurazione.

Per configurare il tunnel GRE (Generic Routing Encapsulation) su IPsec con OSPF, consultare il documento sulla [configurazione di un tunnel GRE su IPsec con OSPF](#).

Per configurare la configurazione base del firewall Cisco IOS® su un tunnel GRE con Network Address Translation (NAT), fare riferimento alla [configurazione dell'IPSec \(chiavi precondivise\) tra router e router sul tunnel GRE con IOS Firewall e NAT](#).

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Questo documento richiede una comprensione di base del protocollo IPsec. per ulteriori informazioni su IPsec, fare riferimento a [Introduzione alla crittografia IP Security \(IPSec\)](#).

L'obiettivo di questo documento è assicurare che la crittografia venga eseguita tra i seguenti router:

- Da 172.16.1.0/24 (spoke 1) a 10.1.1.0/24 (hub)
- Da 192.168.1.0/24 (Spoke 2) a 10.1.1.0/24 (Hub)
- 172.16.1.0/24 (spoke 1) a 192.168.1.0/24 (spoke 2)

[Componenti usati](#)

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

- Software Cisco IOS release 12.2(24a) (c2500-ik8s-l.122-24a.bin)
- Cisco 2500 router

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.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

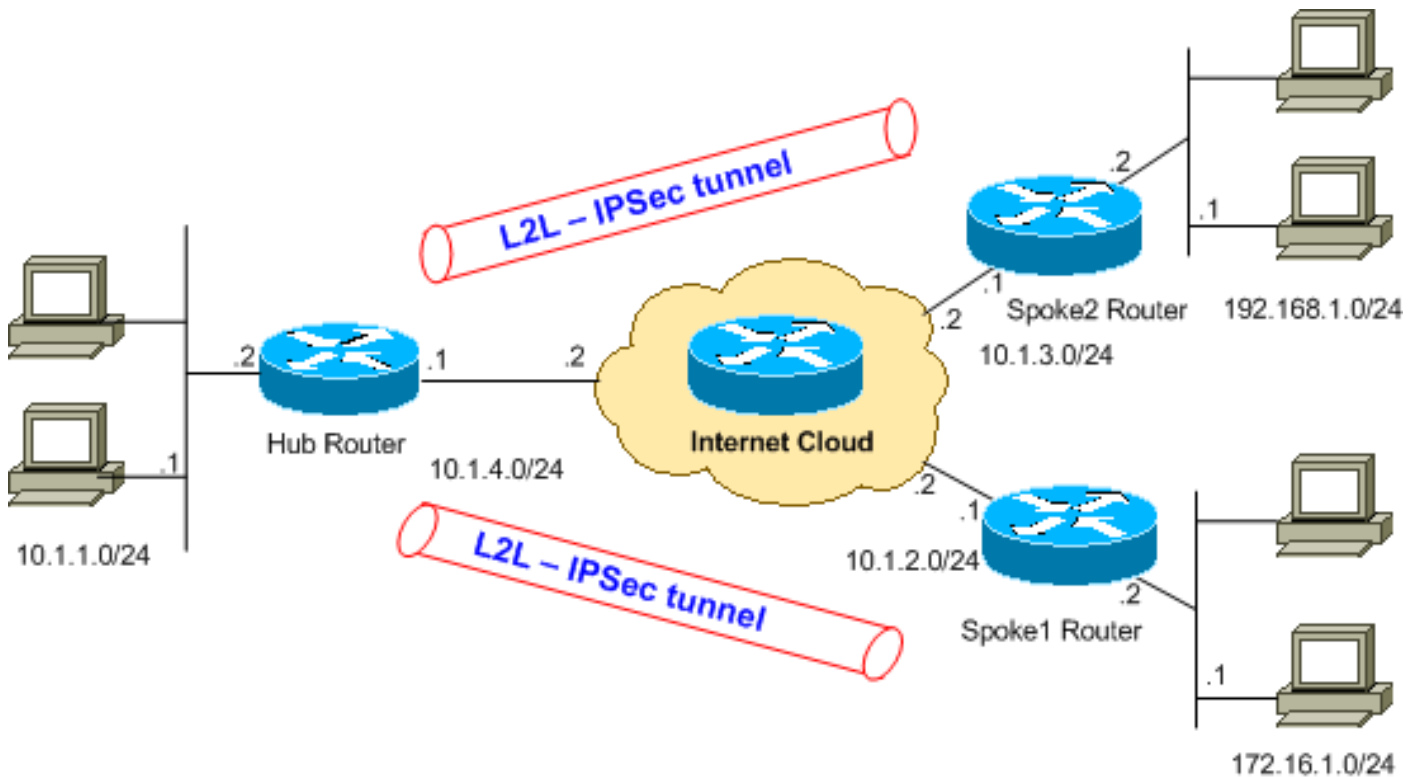
[Configurazione](#)

In questa sezione vengono presentate le informazioni necessarie per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questo documento, usare lo [strumento di ricerca](#) dei comandi (solo utenti [registrati](#)).

[Esempio di rete](#)

Nel documento viene usata l'impostazione di rete mostrata nel diagramma.



Nota: gli schemi di indirizzamento IP utilizzati in questa configurazione non sono legalmente instradabili su Internet. Si tratta degli indirizzi [RFC 1918](#) utilizzati in un ambiente lab.

Configurazioni

Nel documento vengono usate queste configurazioni.

Il comando [**show running-config**](#) visualizza la configurazione in esecuzione sul router.

- [Router hub](#)
- [Router Spoke 1](#)
- [Router Spoke 2](#)

Router hub

```
Hub#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1466 bytes
!
version 12.2

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Hub
!

!
ip subnet-zero
!
!
```

```

!--- Configuration for IKE policies. crypto isakmp
policy 10
!--- Enables the IKE policy configuration (config-
isakmp) !--- command mode, where you can specify the
parameters that !--- are used during an IKE negotiation.
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.2.1
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.3.1
!--- Specifies the preshared key "cisco123" which should
!--- be identical at both peers. This is a global !---
configuration mode command. ! !--- Configuration for
IPsec policies. crypto ipsec transform-set myset esp-des
esp-md5-hmac
!--- Enables the crypto transform configuration mode, !-
-- where you can specify the transform sets that are
used !--- during an IPsec negotiation. ! crypto map
mymap 10 ipsec-isakmp
!--- Indicates that IKE is used to establish !--- the
IPsec security association for protecting the !---
traffic specified by this crypto map entry. set peer
10.1.2.1
!--- Sets the IP address of the remote end. set
transform-set myset
!--- Configures IPsec to use the transform-set !---
"myset" defined earlier in this configuration. match
address 110
!--- Specifies the traffic to be encrypted. crypto map
mymap 20 ipsec-isakmp
set peer 10.1.3.1
set transform-set myset
match address 120
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.4.1 255.255.255.0
no ip route-cache
!--- You must enable process switching for IPsec !--- to
encrypt outgoing packets. This command disables fast
switching. no ip mroute-cache crypto map mymap
!--- Configures the interface to use the !--- crypto map
"mymap" for IPsec. ! !--- Output suppressed. ip
classless ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 Ethernet1
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 Ethernet1
ip route 10.1.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
ip http server

!
access-list 110 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0
0.0.0.255
access-list 110 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255
172.16.1.0 0.0.0.255
access-list 120 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 192.168.1.0
0.0.0.255
access-list 120 permit ip 172.16.1.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255
!--- This crypto ACL-permit identifies the !--- matching
traffic flows to be protected via encryption.

```

Router Spoke 1

```
Spoke1#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1203 bytes
!
version 12.2

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Spoke1
!
enable secret 5 $1$DOX3$riRxEnTVTw/7LNbxi.akz0

!
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!

!
crypto isakmp policy 10
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.4.1
!
!
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.1.4.1
set transform-set myset
match address 110
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
no ip route-cache
no ip mroute-cache
crypto map mymap
!
.
.
.

!--- Output suppressed. . . ip classless
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 Ethernet1
ip route 10.1.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
no ip http server

!
access-list 110 permit ip 172.16.1.0 0.0.0.255 10.1.1.0
0.0.0.255
access-list 110 permit ip 172.16.1.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255
!
end
```

2509a#

Router Spoke 2

```
Spoke2#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1117 bytes
!
version 12.2

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
service password-encryption
!
hostname Spoke2
!
!
!
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!
!
!
crypto isakmp policy 10
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.4.1
!
!
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.1.4.1
set transform-set myset
match address 120
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.3.1 255.255.255.0
!--- No ip route-cache. no ip mroute-cache crypto map
mymap
!
.
.
.
!--- Output suppressed. . . ip classless
ip route 172.16.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
ip route 10.1.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
no ip http server

!
access-list 120 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255
172.16.1.0 0.0.0.255
access-list 120 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 10.1.1.0
0.0.0.255
!
end
```

[Aggiungi un altro raggio](#)

Se è necessario aggiungere un altro router spoke (spoke3) al router hub esistente oltre a spoke1 e spoke2, è sufficiente creare un nuovo tunnel LAN-LAN (L2L) dall'hub a spoke3. Tuttavia, poiché è possibile configurare una sola mappa crittografica per interfaccia fisica, è necessario utilizzare lo stesso nome della mappa crittografica quando si aggiunge questo tunnel. Ciò è possibile quando si utilizzano numeri di riga diversi per ogni sito remoto.

Nota: potrebbe essere necessario rimuovere la mappa crittografica e riapplicarla all'interfaccia quando si aggiunge la nuova voce del tunnel. Quando si rimuove la mappa crittografica, tutti i tunnel attivi vengono cancellati.

Router hub

```
Hub#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1466 bytes
!
version 12.2

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Hub
!

!
ip subnet-zero
!

!
crypto isakmp policy 10

hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.2.1
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.3.1
crypto isakmp key cisco123 address 10.1.5.1
!

crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.1.2.1
set transform-set myset
match address 110

crypto map mymap 20 ipsec-isakmp
set peer 10.1.3.1
set transform-set myset
match address 120

--- It is important to specify crypto map line number
30 for ---- the Spoke 3 router with the same crypto map
name "mymap" crypto map mymap 30 ipsec-isakmp
```

```

set peer 10.1.5.1
set transform-set myset
match address 130
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.4.1 255.255.255.0
no ip route-cache
no ip mroute-cache

!--- It is important to remove and re-apply the crypto
!--- map to this interface if it is used for the
termination of other !--- spoke VPN tunnels. crypto map
mymap
!

!--- Output suppressed. ip classless ip route 172.16.1.0
255.255.255.0 Ethernet1 ip route 192.168.1.0
255.255.255.0 Ethernet1 ip route 10.1.0.0 255.255.0.0
Ethernet1 ip route 172.16.2.0 255.255.255.0 Ethernet1 ip
http server ! access-list 110 permit ip 10.1.1.0
0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255 access-list 110 permit ip
192.168.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255 access-list
110 permit ip 172.16.2.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
access-list 120 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 192.168.1.0
0.0.0.255 access-list 120 permit ip 172.16.2.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255 access-list 120 permit ip
172.16.1.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255 access-list
130 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.2.0 0.0.0.255
access-list 130 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255
172.16.2.0 0.0.0.255
access-list 130 permit ip 172.16.1.0 0.0.0.255
172.16.2.0 0.0.0.255

```

Router Spoke 3

```

Spoke3#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1117 bytes
!
version 12.2

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
service password-encryption
!
hostname Spoke3
!

!
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!

!
crypto isakmp policy 10
hash md5
authentication pre-share

```

```

crypto isakmp key ciscol23 address 10.1.4.1
!
!
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.1.4.1
set transform-set myset
match address 130
!
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 172.16.2.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.5.1 255.255.255.0
no ip mroute-cache
crypto map mymap
!
.
.
.
!--- Output suppressed. . . ip classless
ip route 172.16.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
ip route 10.1.0.0 255.255.0.0 Ethernet1
no ip http server

!
access-list 130 permit ip 172.168.2.0 0.0.0.255
172.16.1.0 0.0.0.255
access-list 130 permit ip 172.168.2.0 0.0.0.255 10.1.1.0
0.0.0.255
access-list 130 permit ip 172.168.2.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255
!
end
VPN2509#

```

Verifica

Per verificare che la configurazione funzioni correttamente, consultare questa sezione.

Lo [strumento Output Interpreter](#) (solo utenti [registrati](#)) (OIT) supporta alcuni comandi **show**. Usare l'OIT per visualizzare un'analisi dell'output del comando **show**.

Per verificare questa configurazione, provare a utilizzare un comando [ping](#) esteso inviato dall'indirizzo di interfaccia ethernet1 della porta 1, destinato all'indirizzo di interfaccia ethernet1 della porta 2.

- **ping**: utilizzato per diagnosticare la connettività di rete di base.

```

Spoke1#ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 192.168.1.1
Repeat count [5]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y

```

```

Source address or interface: 172.16.1.1
Type of service [0]:
Set DF bit in IP header? [no]:
Validate reply data? [no]:
Data pattern [0xABCD]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 64/64/68 ms

```

- [**show crypto ipsec sa**](#): visualizza le impostazioni utilizzate dalle associazioni di protezione (SA) correnti (IPSec).
- [**show crypto isakmp sa**](#): visualizza tutte le associazioni di protezione IKE correnti in un peer.
- [**show crypto engine connections active**](#): visualizza il numero di pacchetti trasmessi tramite ciascuna SA IPSec.

[**Output di esempio**](#)

Questo output viene generato dal comando **show crypto engine connections active** emesso sul router hub.

```

Hub#show crypto engine connections active

ID Interface IP-Address State Algorithm Encrypt Decrypt
5 Ethernet0 10.1.4.1 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 0
6 <none> <none> set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 0
2000 Ethernet0 10.1.4.1 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 10
2001 Ethernet0 10.1.4.1 set HMAC_MD5+DES_56_CB 10 0
2002 Ethernet0 10.1.4.1 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 10
2003 Ethernet0 10.1.4.1 set HMAC_MD5+DES_56_CB 10 0

```

Da questo esempio, è possibile vedere che ogni tunnel ha crittografato e decrittografato 10 pacchetti, il che dimostra che il traffico ha attraversato il router hub.

Nota: per ogni peer vengono create due associazioni di protezione IPSec, una per ogni direzione. Ad esempio, nel router hub sono state create quattro associazioni di protezione IPsec per due peer.

[**Risoluzione dei problemi**](#)

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

[**Comandi per la risoluzione dei problemi**](#)

Nota: consultare le [informazioni importanti sui comandi di debug](#) prima di usare i comandi di debug.

- [**debug crypto ipsec**](#): visualizza le negoziazioni IPsec della fase 2.
- [**debug crypto isakmp**](#): visualizza le negoziazioni ISAKMP della fase 1.
- [**debug crypto engine**](#): visualizza il traffico crittografato.
- [**clear crypto isakmp**](#): cancella le SA correlate alla fase 1.


```
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 3600s and 4608000kb, spi= 0xD44FE97C(3562006908), conn_id= 2000, keysize= 0, flags= 0x4 *Mar 1 00:03:55.303: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 10.1.2.1, remote= 10.1.4.1, local_proxy= 172.16.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 192.168.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 3600s and 4608000kb, spi= 0xFAD9A769(4208568169), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0xC *Mar 1 00:03:55.319: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 10.1.2.1, sa_prot= 50, sa_spi= 0xD44FE97C(3562006908), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2000 *Mar 1 00:03:55.323: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 10.1.4.1, sa_prot= 50, sa_spi= 0xFAD9A769(4208568169), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2001 !--- The IPsec tunnel between Spoke 1 and Hub is set up.
```

Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi di sicurezza IP - Informazioni e uso dei comandi di debug](#)
- [Esempi di configurazione IPsec](#)
- [Negoziazione IPSec/protocollo IKE](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)