

Configurando a túnel de LAN a LAN y de router a router con un router que inicia al modo agresivo IKE

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

[Salida de los depuradores del router A](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Cisco IOS® Software Release 12.2(8)T introduce la funcionalidad de router para iniciar el Intercambio de claves de Internet (IKE) en el modo agresivo. Para más información vea el ID de bug [CSCdt30808 \(clientes registrados solamente\)](#) en el Bug Toolkit. Antes, el router podía responder a una petición de la negociación de túnel en el modo agresivo, pero nunca podía iniciarla.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las versiones de software y hardware indicadas a continuación.

- El Cisco IOS 12.2(8)T fue utilizado en ambo Routers, aunque no sea necesario tenerlo en el

router de recepción.

Nota: Esta configuración fue probada con el Cisco IOS Software Release 12.2(13)T1. Todos los aspectos de la configuración quedan iguales.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Antecedentes

Nota: Los nuevos comandos del comando line interface(cli) son como sigue:

- **par crypto < direccionamiento <x.x.x.x > del isakmp | <name> del nombre de host >**
- **fije el cliente-punto final del modo agresivo < el <name> FQDN | ipv4-address <x.x.x.x > / <name> usuario-FQDN >**
- **fije el <password> de la contraseña del modo agresivo**

En el siguiente ejemplo de configuración, el RouterA y el RouterB tienen un túnel de LAN a LAN entre ellos. El Router A siempre será el router que inicia el túnel y en este ejemplo está configurado para iniciar en modo agresivo. El Router B solamente tiene una correspondencia de criptografía para aceptar los parámetros del túnel desde el Router A, a pesar de que también podría haber tenido una configuración de túnel LAN-a-LAN estándar aplicada.

Nota: En este ejemplo, el routerB no tiene que ser Cisco IOS Software Release 12.2(8)T corriente para validar los parámetros del túnel del routerA. Como se mencionó antes, los routers siempre han aceptado un modo de consulta agresiva, sólo que nunca pudieron iniciarlo.

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)).

Diagrama de la red

Este documento utiliza la instalación de red que se muestra en el siguiente diagrama.

1.1.1.1/24 Loopback0

14.38.69.70



RouterA

2.2.2.2/24 Loopback0

14.38.69.71



RouterB

14.38.69.0/16

Tunnel

Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [RouterA](#)
- [RouterB](#)

RouterA

```
Building configuration...

Current configuration : 1253 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname RouterA
!
!
memory-size iomem 10
ip subnet-zero
!
!
!
!
crypto isakmp policy 1
  hash md5
  authentication pre-share
crypto isakmp keepalive 30 5
!
crypto isakmp peer address 14.38.69.71
  set aggressive-mode password cisco123
  set aggressive-mode client-endpoint ipv4-address
14.38.69.70
!
!
crypto ipsec transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 1 ipsec-isakmp
  set peer 14.38.69.71
  set transform-set myset
  match address 100
!
!
!
interface Loopback0
  ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/0
```

```
ip address 14.38.69.70 255.255.0.0
half-duplex
crypto map mymap
!
interface BRI0/0
no ip address
shutdown
!
interface Ethernet0/1
no ip address
shutdown
half-duplex
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 14.38.69.71
ip http server
!
!
access-list 100 permit ip 1.1.1.0 0.0.0.255 2.2.2.0
0.0.0.255
!
call rsvp-sync
!
!
mgcp profile default
!
dial-peer cor custom
!
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
!
end
```

RouterB

```
Building configuration...

Current configuration : 1147 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname RouterB
!
!
ip subnet-zero
!
!
!
crypto isakmp policy 1
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 14.38.69.70
crypto isakmp keepalive 30 5
!
!
crypto ipsec transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac
```

```
!  
crypto dynamic-map mymap 10  
  set transform-set myset  
!  
!  
crypto map mainmap 1 ipsec-isakmp dynamic mymap  
!  
!  
!  
interface Loopback0  
  ip address 2.2.2.2 255.255.255.0  
!  
interface FastEthernet0/0  
  ip address 14.38.69.71 255.255.0.0  
  duplex auto  
  speed auto  
  crypto map mainmap  
!  
interface Serial0/0  
  no ip address  
  shutdown  
  no fair-queue  
!  
interface FastEthernet0/1  
  no ip address  
  shutdown  
  duplex auto  
  speed auto  
!  
ip classless  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 14.38.69.70  
no ip http server  
!  
!  
call rsvp-sync  
!  
!  
mgcp profile default  
!  
dial-peer cor custom  
!  
!  
line con 0  
  exec-timeout 0 0  
  speed 115200  
line aux 0  
line vty 0 4  
  login  
!  
!  
end
```

Verificación

En esta sección encontrará información que puede utilizar para confirmar que su configuración esté funcionando correctamente.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

- show crypto ipsec sa - Muestra las asociaciones de seguridad de la fase 2.
- **muestre isakmp crypto sa** — Muestra las asociaciones de seguridad de la fase 1

Troubleshooting

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

Comandos para resolución de problemas

Nota: Antes de ejecutar un comando debug, consulte Información Importante sobre Comandos Debug.

- depuración crypto ipsec — Muestra los IPsec Negotiations de la Fase 2.
- debug crypto isakmp — muestra las negociaciones ISAKMP para la fase 1.
- debug crypto engine — muestra el tráfico codificado.

Salida de los depuradores del router A

```
00:08:26: IPSEC(sa_request): ,
(key eng. msg.) OUTBOUND local= 14.38.69.70, remote= 14.38.69.71,
  local_proxy= 1.1.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
  remote_proxy= 2.2.2.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
  protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac ,
  lifedur= 3600s and 4608000kb,
  spi= 0x4B68058A(1265108362), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C
00:08:26: ISAKMP: received ke message (1/1)
00:08:26: ISAKMP: local port 500, remote port 500
00:08:26: ISAKMP (0:1): SA has tunnel attributes set.
00:08:26: ISAKMP (0:1): SA is doing unknown authentication!
00:08:26: ISAKMP (1): ID payload
      next-payload : 13
      type          : 1
      protocol      : 17
      port          : 500
      length        : 8
00:08:26: ISAKMP (1): Total payload length: 12
00:08:26: ISAKMP (0:1): Input = IKE_MSG_FROM_IPSEC, IKE_SA_REQ_AM
Old State = IKE_READY New State = IKE_I_AM1

00:08:26: ISAKMP (0:1): beginning Aggressive Mode exchange
00:08:26: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) AG_INIT_EXCH....
Success rate is 0 percent (0/5)
vpn-2611a1#
00:08:36: ISAKMP (0:1): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH...
00:08:36: ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: retransmit phase 1
00:08:36: ISAKMP (0:1): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH
00:08:36: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) AG_INIT_EXCH
00:08:37: ISAKMP (0:1): received packet from 14.38.69.71 (I) AG_INIT_EXCH
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): SA using tunnel password as pre-shared key.
00:08:37: ISAKMP (0:1): Checking ISAKMP transform 1 against priority 1 policy
00:08:37: ISAKMP:      encryption DES-CBC
00:08:37: ISAKMP:      hash MD5
00:08:37: ISAKMP:      default group 1
00:08:37: ISAKMP:      auth pre-share
00:08:37: ISAKMP:      life type in seconds
```

00:08:37: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
00:08:37: ISAKMP (0:1): atts are acceptable. Next payload is 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload
00:08:37: ISAKMP (0:1): vendor ID is Unity
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload
00:08:37: ISAKMP (0:1): vendor ID is DPD
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload
00:08:37: ISAKMP (0:1): speaking to another IOS box!
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing KE payload. message ID = 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): SA using tunnel password as pre-shared key.
00:08:37: ISAKMP (0:1): SKEYID state generated
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = 0
00:08:37: ISAKMP (0:1): SA has been authenticated with 14.38.69.71
00:08:37: ISAKMP (0:1): IKE_DPD is enabled, initializing timers
00:08:37: ISAKMP: Locking DPD struct 0x82702444
from crypto_ikmp_dpd_ike_init, count 1
00:08:37: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:37: ISAKMP (0:1): Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_AM_EXCH
Old State = IKE_I_AM1 New State = IKE_P1_COMPLETE

00:08:37: IPSEC(key_engine): got a queue event...
00:08:37: IPsec: Key engine got KEYENG_IKMP_MORE_SAS message
00:08:37: ISAKMP: received ke message (6/1)
00:08:37: ISAKMP: received KEYENG_IKMP_MORE_SAS message
00:08:37: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:37: ISAKMP (0:1): purging node -1844394438
00:08:37: ISAKMP (0:1): Sending initial contact.

00:08:37: ISAKMP (0:1): received packet from 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = 133381228
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing NOTIFY RESPONDER_LIFETIME protocol 1
spi 0, message ID = 133381228, sa = 82701CDC
00:08:37: ISAKMP (0:1): processing responder lifetime
00:08:37: ISAKMP (0:1): deleting node 133381228 error
FALSE reason "informational (in) state 1"
00:08:37: ISAKMP (0:1): Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_INFO_NOTIFY
Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_P1_COMPLETE

00:08:38: ISAKMP: quick mode timer expired.
00:08:38: ISAKMP (0:1): src 14.38.69.70 dst 14.38.69.71
00:08:38: ISAKMP (0:1): beginning Quick Mode exchange, M-ID of -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:38: ISAKMP (0:1): Node -1119238561, Input = IKE_MESG_INTERNAL,
IKE_INIT_QM Old State = IKE_QM_READY New State = IKE_QM_I_QM1

00:08:38: ISAKMP (0:1): received packet from 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:38: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): Checking IPsec proposal 1
00:08:38: ISAKMP: transform 1, ESP_3DES
00:08:38: ISAKMP: attributes in transform:
00:08:38: ISAKMP: encaps is 1
00:08:38: ISAKMP: SA life type in seconds
00:08:38: ISAKMP: SA life duration (basic) of 3600
00:08:38: ISAKMP: SA life type in kilobytes
00:08:38: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
00:08:38: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
00:08:38: ISAKMP (0:1): atts are acceptable.
00:08:38: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) INBOUND local= 14.38.69.70, remote= 14.38.69.71,
local_proxy= 1.1.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),

```

    remote_proxy= 2.2.2.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
    protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac ,
    lifedur= 0s and 0kb,
    spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4
00:08:38: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -1119238561
00:08:38: ISAKMP (0:1): Creating IPsec SAs
00:08:38:      inbound SA from 14.38.69.71 to 14.38.69.70
      (proxy 2.2.2.0 to 1.1.1.0)
00:08:38:      has spi 0x4B68058A and conn_id 2000 and flags 4
00:08:38:      lifetime of 3600 seconds
00:08:38:      lifetime of 4608000 kilobytes
00:08:38:      outbound SA from 14.38.69.70 to 14.38.69.71
      (proxy 1.1.1.0 to 2.2.2.0)
00:08:38:      has spi 1503230765 and conn_id 2001 and flags C
00:08:38:      lifetime of 3600 seconds
00:08:38:      lifetime of 4608000 kilobytes
00:08:38: ISAKMP (0:1): sending packet to 14.38.69.71 (I) QM_IDLE
00:08:38: ISAKMP (0:1): deleting node -1119238561 error FALSE reason ""
00:08:38: ISAKMP (0:1): Node -1119238561, Input = IKE_MSG_FROM_PEER,
      IKE_QM_EXCH Old State = IKE_QM_I_QM1
      New State = IKE_QM_PHASE2_COMPLETE

00:08:38: IPSEC(key_engine): got a queue event...
00:08:38: IPSEC(initialize_sas): ,
      (key eng. msg.) INBOUND local= 14.38.69.70, remote= 14.38.69.71,
      local_proxy= 1.1.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
      remote_proxy= 2.2.2.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
      protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac ,
      lifedur= 3600s and 4608000kb,
      spi= 0x4B68058A(1265108362), conn_id= 2000, keysize= 0, flags= 0x4
00:08:38: IPSEC(initialize_sas): ,
      (key eng. msg.) OUTBOUND local= 14.38.69.70, remote= 14.38.69.71,
      local_proxy= 1.1.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
      remote_proxy= 2.2.2.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
      protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac ,
      lifedur= 3600s and 4608000kb,
      spi= 0x59997B2D(1503230765), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0xC
00:08:38: IPSEC(create_sa): sa created,
      (sa) sa_dest= 14.38.69.70, sa_prot= 50,
      sa_spi= 0x4B68058A(1265108362),
      sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2000
00:08:38: IPSEC(create_sa): sa created,
      (sa) sa_dest= 14.38.69.71, sa_prot= 50,
      sa_spi= 0x59997B2D(1503230765),
      sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2001
00:08:38: ISAKMP: received ke message (7/1)
00:08:38: ISAKMP: DPD received kei with flags 0x10
00:08:38: ISAKMP: Locking DPD struct 0x82702444 from
      crypto_ikmp_dpd_handle_kei_mess, count 2

```

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte de IPsec](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)