

# Configuration d'un tunnel LAN à LAN entre deux routeurs, l'un des deux initiant IKE en mode agressif

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Sortie de débogage de RouterA](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

La version 12.2(8)T de logiciel Cisco IOS® introduit la capacité du routeur à amorcer l'échange de clés Internet (IKE) en mode agressif. Le pour en savoir plus voir l'ID [CSCdt30808](#) (clients [enregistrés de](#) bogues seulement) dans le Bug Toolkit. Jusque-là, le routeur pouvait répondre à une demande de négociation de tunnel en mode agressif, mais il ne pouvait jamais l'amorcer.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et de matériel ci-dessous.

- Le Cisco IOS 12.2(8)T a été utilisé sur les deux Routeurs, bien qu'il ne soit pas nécessaire de l'avoir sur le routeur récepteur.

**Note:** Cette configuration a été testée avec le logiciel Release12.2(13)T1 de Cisco IOS. Tous les aspects de la configuration demeurent les mêmes.

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Informations générales](#)

**Note:** Les nouvelles commandes de l'interface de ligne de commande (CLI) sont comme suit :

- `crypto isakmp peer < adresse <x.x.x.x > | adresse Internet < nom > >`
- `set aggressive-mode client-endpoint < <name FQDN > | ipv4 address <x.x.x.x > | utilisateur-FQDN < nom > >`
- `<password de set aggressive-mode password >`

Dans la configuration d'échantillon ci-dessous, le RouterA et le RouterB ont un tunnel entre réseaux locaux entre eux. Le RouterA sera toujours le tunnel initiant le routeur, et il a été configuré dans cet exemple pour initier en mode agressif. Le RouterB a simplement une crypto-carte dynamique pour recevoir les paramètres de tunnel du RouterA, bien qu'il pourrait également avoir fait appliquer une configuration standard de tunnel entre réseaux locaux.

**Note:** Dans cet exemple, le RouterB ne doit pas être Logiciel Cisco IOS version 2.2(8)T courant pour recevoir les paramètres de tunnel du RouterA. Comme mentionné ci-dessus, les Routeurs ont toujours reçu une demande agressive de mode, ils juste n'ont jamais pu l'initier.

## [Configurez](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Note:** Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

## [Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :

## [Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [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
```

## Vérifiez

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- **show crypto ipsec sa** - Montre les associations de sécurisation de phase 2.
- **show crypto isakmp sa** — Affiche les associations de sécurité de la phase 1

## Dépannez

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

### Dépannage des commandes

**Note:** Avant d'exécuter les commandes **debug**, référez-vous à la section **Informations importantes**

## sur les commandes Debug.

- **debug crypto ipsec** — Affiche les négociations IPSecs de la phase 2.
- **debug crypto isakmp** — Affiche les négociations ISAKMP de la phase 1.
- **debug crypto engine** - Montre le trafic crypté.

## Sortie de débogage de RouterA

```
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_MESG_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
```

## [Informations connexes](#)

- [Page d'assistance IPsec](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)