

IPX ルーティングを使用する GRE および IPSec の設定

内容

[概要](#)

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[show のサンプル出力](#)

[トラブルシューティング](#)

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

[debug 出力例](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、2 台のルータ間の総称ルーティング カプセル化 (GRE) を使用した IP セキュリティ (IPSec) の設定について説明します。IPSec を使用して GRE トンネルを暗号化することにより、非 IP トラフィックのネットワーク レイヤ セキュリティ (Novell Internetwork Packet Exchange (IPX)、AppleTalk など) を提供できます。この例の GRE トンネルは、単に非 IP トラフィックを伝送するために使用されます。したがって、トンネルに IP アドレスが設定されていません。設定に関する次の点を考慮してください。

- IOS 12.2(13)T 以降のソフトウェア (より大きな番号が付いた 12.3 以降の T-train ソフトウェア) では、設定済みの IPSec 暗号マップを物理インターフェイスに適用するだけで済み、GRE トンネル インターフェイスに適用する必要はありません。このリリースより前のソフトウェア バージョンでは、トンネル インターフェイスと物理インターフェイスの両方に IPSec 暗号マップを適用する必要があります。12.2.(13)T 以降のソフトウェアを使用している場合、物理インターフェイスとトンネル インターフェイスの両方に暗号マップを適用すると引き続き正常に動作しますが、物理インターフェイスにのみ適用することを強くお勧めします。
- 暗号マップを適用する前に、GRE トンネルが動作することを確認してください。
- 暗号アクセスコントロール リスト (ACL) には、許可プロトコルとして GRE が必要です。
例 : `access-list 101 permit gre host #.#.#.# host #.#.#.#` (最初のホスト番号は GRE トンネルの送信元の IP アドレス、2 番目のホスト番号はトンネル接続先の IP アドレス) 。
- 物理インターフェイス (またはループバック インターフェイス) IP アドレスを使用して、イ

インターネット キー エクスチェンジ (IKE) ピアを識別します。

- Cisco IOS リリースの特定の旧バージョンでは、バグが原因で、トンネル インターフェイス上のファスト スイッチングを無効にしないと機能しません。トンネル インターフェイスでファスト スイッチングをオフにします。この問題のバグについての詳細は、[CSCdm10376 \(登録ユーザのみ \)](#) を参照してください。

はじめに

前提条件

設定を開始する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- [IPX の設定とルーティングの知識](#)
- [GRE トンネルの知識と設定](#)
- [IPSec の操作に関する知識と設定](#)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco IOS® ソフトウェア リース 12.2(7)
- Cisco 3600 シリーズ ルータ

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれたデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。実稼動中のネットワークで作業をしている場合、実際にコマンドを使用する前に、その潜在的な影響について理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

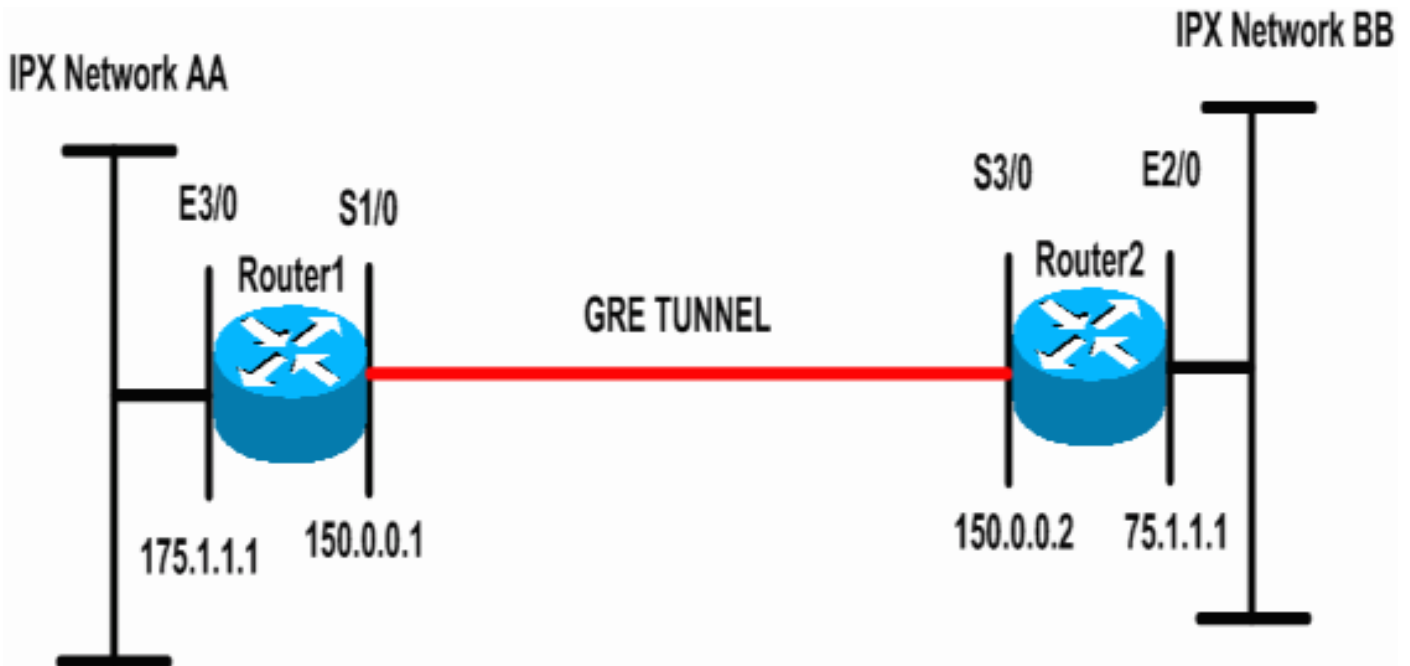
設定

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供しています。

注：この文書で使用されているコマンドの詳細を調べるには、「Command Lookup ツール」を使用してください (登録ユーザのみ)。

ネットワーク図

このドキュメントでは次の図に示すネットワーク構成を使用しています。



設定

このドキュメントでは、次に示す設定を使用しています。

ルータ 1

```

Current configuration: 1300 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router1
!
ip subnet-zero
!
!--- Enables IPX routing. ipx routing 00e0.b064.258e
!
!--- Defines the IKE policy identifying the parameters
for building IKE SAs.
crypto isakmp policy 10
 authentication pre-share
 group 2
 lifetime 3600
!--- Defines the pre-shared key for the remote peer.
crypto isakmp key cisco address 200.1.1.1
!
!--- Defines the transform set to be used for IPsec SAs.
crypto ipsec transform-set tunnelset esp-des esp-md5-
hmac
!
!--- Configures the router to use the address of
Loopback0 interface !--- for IKE and IPsec traffic.
crypto map toBB local-address Loopback0
!--- Defines a crypto map to be used for establishing
IPsec SAs.
crypto map toBB 10 ipsec-isakmp
 set peer 200.1.1.1

```

```

set transform-set tunnelset
match address 101
!
interface Loopback0
  ip address 100.1.1.1 255.255.255.0
!
!--- Configures a GRE tunnel for transporting IPX
traffic. interface Tunnel0
  no ip address

ipx network CC
  tunnel source Serial1/0
  tunnel destination 150.0.0.2
!
interface Serial1/0
  ip address 150.0.0.1 255.255.255.0
!--- Applies the crypto map to the physical interface
used !--- for carrying GRE tunnel traffic. crypto map
toBB
!
interface Ethernet3/0
  ip address 175.1.1.1 255.255.255.0
ipx network AA
!--- Output suppressed. ip classless ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 150.0.0.2 no ip http server ! !--- Configures
GRE tunnel traffic to be encrypted using IPSec. access-
list 101 permit gre host 150.0.0.1 host 150.0.0.2
!
line con 0
  transport input none
line aux 0
line vty 0 4
  login
!
end

```

ルータ 2

```

Current configuration:1525 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router2
!
ip subnet-zero
!
!--- Enables IPX routing. ipx routing 0010.7b37.c8ae
!
!--- Defines the IKE policy identifying the parameters
for building IKE SAs.
crypto isakmp policy 10
  authentication pre-share
  group 2
  lifetime 3600
!--- Defines the pre-shared key for the remote peer.
crypto isakmp key cisco address 100.1.1.1
!
!--- Defines the transform set to be used for IPSec SAs.

```

```

crypto ipsec transform-set tunnelset esp-des esp-md5-
hmac
!
!--- Configures the router to use the address of
Loopback0 interface !--- for IKE and IPsec traffic.
crypto map toAA local-address Loopback0
!--- Defines a crypto map to be used for establishing
IPsec SAs.
crypto map toAA 10 ipsec-isakmp
  set peer 100.1.1.1
  set transform-set tunnelset
  match address 101
!
interface Loopback0
  ip address 200.1.1.1 255.255.255.0
!
!--- Configures a GRE tunnel for transporting IPX
traffic interface Tunnel0
no ip address

  ipx network CC
  tunnel source Serial3/0
  tunnel destination 150.0.0.1
!
interface Ethernet2/0
  ip address 75.1.1.1 255.255.255.0
  ipx network BB
!
interface Serial3/0
  ip address 150.0.0.2 255.255.255.0
  clockrate 9600
!--- Applies the crypto map to the physical interface
used !--- for carrying GRE tunnel traffic. crypto map
toAA
!
!--- Output suppressed. ip classless ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 150.0.0.1 no ip http server ! !--- Configures
GRE tunnel traffic to be encrypted using IPsec. access-
list 101 permit gre host 150.0.0.2 host 150.0.0.1
!
line con 0
  transport input none
line aux 0
line vty 0 4
  login
!
end

```

確認

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

一部の show コマンドは [アウトプット インタープリタ ツール](#) によってサポートされています ([登録ユーザ専用](#))。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

- [show ipx interface](#) : デバイスで設定された IPX インターフェイスのステータスとパラメータ (IPX ネットワーク、ノードアドレスなど) を表示します。
- [show ipx route](#) : IPX ルーティング テーブルの内容を表示します。

- [show crypto isakmp sa](#) : ルータの IKE SA を表示することにより、フェーズ 1 セキュリティ アソシエーションを表示します。表示される状態が QM_IDLE であれば、IKE SA は稼働していると見なされます。
- [show crypto ipsec sa](#) : ルータのアクティブ IPsec SA の詳細リストを表示することにより、フェーズ 2 セキュリティ アソシエーションを表示します。
- [show crypto map](#) : 暗号アクセス リスト、トランスフォーム セット、ピアなどの詳細を含めて、ルータに設定されている暗号マップを表示します。
- [show crypto engine connections active](#) : 関連付けられているインターフェイス、トランスフォーム、およびカウンタを含む、アクティブ SA のリストを表示します。

[show のサンプル出力](#)

このセクションでは、Router1でRouter2宛てにIPX pingコマンドを実行した場合の、デバイス Router1でのshowコマンドの出力をキャプチャします。Router2での出力は類似しています。出力の主なパラメータは太字で示してあります。コマンドの出力の説明については、『[IP Security のトラブルシューティング : debug コマンドの説明と使用](#)』を参照してください。

```
Router1#show ipx interface ethernet 3/0
Ethernet3/0 is up, line protocol is up
  IPX address is AA.00b0.64cb.eab1, NOVELL-ETHER [up]
  Delay of this IPX network, in ticks is 1 throughput 0 link delay 0
  IPXWAN processing not enabled on this interface.
!--- Output suppressed. Router2#show ipx interface ethernet 2/0
Ethernet2/0 is up, line protocol is up
  IPX address is BB.0002.16ae.c161, NOVELL-ETHER [up]
  Delay of this IPX network, in ticks is 1 throughput 0 link delay 0
  IPXWAN processing not enabled on this interface.
!--- Output suppressed. Router1#show ipx route
Codes: C - Connected primary network,      c - Connected secondary network
       S - Static, F - Floating static, L - Local (internal), W - IPXWAN
       R - RIP, E - EIGRP, N - NLSP, X - External, A - Aggregate
       s - seconds, u - uses, U - Per-user static/Unknown, H - Hold-down

3 Total IPX routes. Up to 1 parallel paths and 16 hops allowed.

No default route known.

C          AA (NOVELL-ETHER),   Et3/0
C          CC (TUNNEL),         Tu0
R          BB [151/01] via      CC.0010.7b37.c8ae,    56s, Tu0

Router2#show ipx route
Codes: C - Connected primary network,      c - Connected secondary network
       S - Static, F - Floating static, L - Local (internal), W - IPXWAN
       R - RIP, E - EIGRP, N - NLSP, X - External, A - Aggregate
       s - seconds, u - uses, U - Per-user static/Unknown, H - Hold-down

3 Total IPX routes. Up to 1 parallel paths and 16 hops allowed.

No default route known.

C          BB (NOVELL-ETHER),   Et2/0
C          CC (TUNNEL),         Tu0
R          AA [151/01] via      CC.00e0.b064.258e,    8s, Tu0

Router1#ping ipx BB.0010.7b37.c8ae
```

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte IPX Novell Echoes to BB.0002.16ae.c161, timeout is 2 seconds:

!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 52/53/56 ms

Router2#ping ipx AA.00b0.64cb.eab1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte IPX Novell Echoes to AA.00b0.64cb.eab1, timeout is 2 seconds:

!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 52/53/56 ms

Router1#show crypto isakmp sa

dst	src	state	conn-id	slot
200.1.1.1	100.1.1.1	QM_IDLE	5	0

Router1#show crypto ipsec sa detail

interface: Serial1/0

Crypto map tag: toBB, local addr. 100.1.1.1

local ident (addr/mask/prot/port): (150.0.0.1/255.255.255.255/47/0)

remote ident (addr/mask/prot/port): (150.0.0.2/255.255.255.255/47/0)

current_peer: 200.1.1.1

PERMIT, flags={origin_is_acl,}

#pkts encaps: 343, #pkts encrypt: 343, #pkts digest 343

#pkts decaps: 343, #pkts decrypt: 343, #pkts verify 343

#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0

#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress failed: 0

#pkts no sa (send) 1, #pkts invalid sa (rcv) 0

#pkts encaps failed (send) 0, #pkts decaps failed (rcv) 0

#pkts invalid prot (rcv) 0, #pkts verify failed: 0

#pkts invalid identity (rcv) 0, #pkts invalid len (rcv) 0

#pkts replay rollover (send): 0, #pkts replay rollover (rcv) 0

##pkts replay failed (rcv): 0

#pkts internal err (send): 0, #pkts internal err (rcv) 0

local crypto endpt.: 100.1.1.1, remote crypto endpt.: 200.1.1.1

path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu interface Serial1/0

current outbound spi: CB6F6DA6

inbound esp sas:

spi: 0xFD6F387(265745287)

transform: esp-des esp-md5-hmac ,

in use settings ={Tunnel, }

slot: 0, conn id: 2010, flow_id: 11, crypto map: toBB

sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607994/1892)

IV size: 8 bytes

replay detection support: Y

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound esp sas:

spi: 0xCB6F6DA6(3413077414)

transform: esp-des esp-md5-hmac ,

in use settings ={Tunnel, }

slot: 0, conn id: 2011, flow_id: 12, crypto map: toBB

sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607994/1892)

IV size: 8 bytes

replay detection support: Y

outbound ah sas:

outbound pcg sas:

```
Router1#show crypto map
```

```
Crypto Map: "toBB" idb: Loopback0 local address: 100.1.1.1
```

```
Crypto Map "toBB" 10 ipsec-isakmp
```

```
Peer = 200.1.1.1
```

```
Extended IP access list 101
```

```
access-list 101 permit gre host 150.0.0.1 host 150.0.0.2
```

```
Current peer: 200.1.1.1
```

```
Security association lifetime: 4608000 kilobytes/3600 seconds
```

```
PFS (Y/N): N
```

```
Transform sets={ tunnelset, }
```

```
Interfaces using crypto map toBB:
```

```
Serial1/0
```

```
Router1#show crypto engine connections active
```

ID	Interface	IP-Address	State	Algorithm	Encrypt	Decrypt
5	<none>	<none>	set	HMAC_SHA+DES_56_CB	0	0
2010	Serial1/0	150.0.0.1	set	HMAC_MD5+DES_56_CB	0	40
2011	Serial1/0	150.0.0.1	set	HMAC_MD5+DES_56_CB	45	0

トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

トラブルシューティングのためのコマンド

注：debug コマンドを使用する前に、「[debug コマンドに関する重要な情報](#)」を参照してください。

- [debug crypto engine](#)：暗号化/復号化プロセスを実行する暗号化エンジンについての情報を表示します。
- [debug crypto ipsec](#)：フェーズ 2 の IPsec ネゴシエーションを表示します。
- [debug crypto isakmp](#)：フェーズ 1 の IKE ネゴシエーションを表示します。

debug 出力例

このセクションでは、IPsec が設定されているルータでの debug コマンドの出力をキャプチャします。IPX ping コマンドが、ルータ 1 でルータ 2 に向けて実行されます。

- [Router1](#)
- [Router2](#)

Router1

Router1#show debug

Cryptographic Subsystem:

Crypto ISAKMP debugging is on

Crypto Engine debugging is on

Crypto IPSEC debugging is on

Router1#

!-- GRE traffic matching crypto ACL triggers IPsec processing *Mar 2 00:41:17.593:

IPSEC(sa_request): ,

(key eng. msg.) OUTBOUND local= 100.1.1.1, remote= 200.1.1.1,

local_proxy= 150.0.0.1/255.255.255.255/47/0 (type=1),

remote_proxy= 150.0.0.2/255.255.255.255/47/0 (type=1),

protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,

lifedur= 3600s and 460800kb,

spi= 0x9AAD0079(2595029113), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C

*Mar 2 00:41:17.597: ISAKMP: received ke message (1/1)

!-- IKE uses UDP port 500, begins main mode exchange. *Mar 2 00:41:17.597: ISAKMP: local port 500, remote port 500

*Mar 2 00:41:17.597: ISAKMP (0:1): beginning Main Mode exchange

*Mar 2 00:41:17.597: ISAKMP (0:1): sending packet to 200.1.1.1 (I) MM_NO_STATE

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP (0:1): received packet from 200.1.1.1 (I) MM_NO_STATE

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = 0

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP (0:1): found peer pre-shared key matching 200.1.1.1

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP (0:1): Checking ISAKMP transform 1 against priority 10 policy

!-- IKE SAs are negotiated. *Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: encryption DES-CBC

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: hash SHA

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: default group 2

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: auth pre-share

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: life type in seconds

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP: life duration (basic) of 3600

*Mar 2 00:41:17.773: ISAKMP (0:1): atts are acceptable. Next payload is 0

*Mar 2 00:41:17.773: CryptoEngine0: generate alg parameter

*Mar 2 00:41:17.905: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0

*Mar 2 00:41:17.905: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0

*Mar 2 00:41:17.905: ISAKMP (0:1): SA is doing pre-shared key authentication using id type

ID_IPV4_

ADDR

*Mar 2 00:41:17.905: ISAKMP (0:1): sending packet to 200.1.1.1 (I) MM_SA_SETUP

*Mar 2 00:41:18.149: ISAKMP (0:1): received packet from 200.1.1.1 (I) MM_SA_SETUP

*Mar 2 00:41:18.153: ISAKMP (0:1): processing KE payload. message ID = 0

*Mar 2 00:41:18.153: CryptoEngine0: generate alg parameter

*Mar 2 00:41:18.317: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = 0

*Mar 2 00:41:18.317: ISAKMP (0:1): found peer pre-shared key matching 200.1.1.1

*Mar 2 00:41:18.317: CryptoEngine0: create ISAKMP SKEYID for conn id 1

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (0:1): SKEYID state generated

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (0:1): speaking to another IOS box!

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (1): ID payload

next-payload : 8

type : 1

protocol : 17

port : 500

length : 8

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (1): Total payload length: 12

*Mar 2 00:41:18.321: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1

*Mar 2 00:41:18.321: ISAKMP (0:1): sending packet to 200.1.1.1 (I) MM_KEY_EXCH

*Mar 2 00:41:18.361: ISAKMP (0:1): received packet from 200.1.1.1 (I) MM_KEY_EXCH

*Mar 2 00:41:18.361: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = 0

*Mar 2 00:41:18.361: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = 0

*Mar 2 00:41:18.361: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1

!-- Peer is authenticated. *Mar 2 00:41:18.361: ISAKMP (0:1): SA has been authenticated with 200.1.1.1

!-- Begins quick mode exchange. *Mar 2 00:41:18.361: ISAKMP (0:1): beginning Quick Mode

exchange, M-ID of -2078851837

```
*Mar 2 00:41:18.365: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:41:18.365: ISAKMP (0:1): sending packet to 200.1.1.1 (I) QM_IDLE
*Mar 2 00:41:18.365: CryptoEngine0: clear dh number for conn id 1
*Mar 2 00:41:18.681: ISAKMP (0:1): received packet from 200.1.1.1 (I) QM_IDLE
*Mar 2 00:41:18.681: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = -2078851837
!--- Negotiates IPsec SA. *Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP (0:1): Checking IPsec proposal 1
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: transform 1, ESP_DES
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: attributes in transform:
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: encaps is 1
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: SA life type in seconds
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: SA life duration (basic) of 3600
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: SA life type in kilobytes
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
*Mar 2 00:41:18.685: validate proposal 0
*Mar 2 00:41:18.685: ISAKMP (0:1): atts are acceptable.
*Mar 2 00:41:18.685: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) INBOUND local= 100.1.1.1, remote= 200.1.1.1,
local_proxy= 150.0.0.1/255.255.255.255/47/0 (type=1),
remote_proxy= 150.0.0.2/255.255.255.255/47/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4
*Mar 2 00:41:18.689: validate proposal request 0
*Mar 2 00:41:18.689: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:41:18.689: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:41:18.689: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:41:18.689: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:41:18.689: ipsec allocate flow 0
*Mar 2 00:41:18.689: ipsec allocate flow 0
!--- IPsec SAs are generated for inbound and outbound traffic. *Mar 2 00:41:18.693: ISAKMP
(0:1): Creating IPsec SAs
*Mar 2 00:41:18.693: inbound SA from 200.1.1.1 to 100.1.1.1
(proxy 150.0.0.2 to 150.0.0.1)
*Mar 2 00:41:18.693: has spi 0x9AAD0079 and conn_id 2000 and flags 4
*Mar 2 00:41:18.693: lifetime of 3600 seconds
*Mar 2 00:41:18.693: lifetime of 4608000 kilobytes
*Mar 2 00:41:18.693: outbound SA from 100.1.1.1 to 200.1.1.1 (proxy
150.0.0.1
to 150.0.0.2 )
*Mar 2 00:41:18.693: has spi -1609905338 and conn_id 2001 and flags C
*Mar 2 00:41:18.693: lifetime of 3600 seconds
*Mar 2 00:41:18.693: lifetime of 4608000 kilobytes
*Mar 2 00:41:18.697: ISAKMP (0:1): sending packet to 200.1.1.1 (I) QM_IDLE
*Mar 2 00:41:18.697: ISAKMP (0:1): deleting node -2078851837 error FALSE reason ""
*Mar 2 00:41:18.697: IPSEC(key_engine): got a queue event...
*Mar 2 00:41:18.697: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) INBOUND local= 100.1.1.1, remote= 200.1.1.1,
local_proxy= 150.0.0.1/0.0.0.0/47/0 (type=1),
remote_proxy= 150.0.0.2/0.0.0.0/47/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0x9AAD0079(2595029113), conn_id= 2000, keysize= 0, flags= 0x4
*Mar 2 00:41:18.697: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) OUTBOUND local= 100.1.1.1, remote= 200.1.1.1,
local_proxy= 150.0.0.1/0.0.0.0/47/0 (type=1),
remote_proxy= 150.0.0.2/0.0.0.0/47/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0xA00ACB46(2685061958), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0xC
*Mar 2 00:41:18.697: IPSEC(create_sa): sa created,
```

```
(sa) sa_dest= 100.1.1.1, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x9AAD0079(2595029113),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2000
*Mar 2 00:41:18.701: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 200.1.1.1, sa_prot= 50,
sa_spi= 0xA00ACB46(2685061958),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2001
```

Router1#

Router2

Router2#**show debug**

Cryptographic Subsystem:

```
Crypto ISAKMP debugging is on
Crypto Engine debugging is on
Crypto IPSEC debugging is on
```

Router2#

```
!--- IKE processing begins here. *Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP (0:0): received packet from
100.1.1.1 (N) NEW SA
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: local port 500, remote port 500
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = 0
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP (0:1): found peer pre-shared key matching 100.1.1.1
!--- IKE SAs are negotiated. *Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP (0:1): Checking ISAKMP transform 1
against priority 10 policy
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: encryption DES-CBC
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: hash SHA
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: default group 2
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: auth pre-share
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: life type in seconds
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP: life duration (basic) of 3600
*Mar 2 00:30:26.093: ISAKMP (0:1): atts are acceptable. Next payload is 0
*Mar 2 00:30:26.097: CryptoEngine0: generate alg parameter
*Mar 2 00:30:26.229: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0
*Mar 2 00:30:26.229: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0
*Mar 2 00:30:26.229: ISAKMP (0:1): SA is doing pre-shared key authentication using id type
ID_IPV4_
ADDR
*Mar 2 00:30:26.229: ISAKMP (0:1): sending packet to 100.1.1.1 (R) MM_SA_SETUP
*Mar 2 00:30:26.417: ISAKMP (0:1): received packet from 100.1.1.1 (R) MM_SA_SETUP
*Mar 2 00:30:26.417: ISAKMP (0:1): processing KE payload. message ID = 0
*Mar 2 00:30:26.417: CryptoEngine0: generate alg parameter
*Mar 2 00:30:26.589: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = 0
*Mar 2 00:30:26.589: ISAKMP (0:1): found peer pre-shared key matching 100.1.1.1
*Mar 2 00:30:26.593: CryptoEngine0: create ISAKMP SKEYID for conn id 1
*Mar 2 00:30:26.593: ISAKMP (0:1):
SKEYID state generated
*Mar 2 00:30:26.593: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload
*Mar 2 00:30:26.593: ISAKMP (0:1): speaking to another IOS box!
*Mar 2 00:30:26.593: ISAKMP (0:1): sending packet to 100.1.1.1 (R) MM_KEY_EXCH
*Mar 2 00:30:26.813: ISAKMP (0:1): received packet from 100.1.1.1 (R) MM_KEY_EXCH
*Mar 2 00:30:26.817: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = 0
*Mar 2 00:30:26.817: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = 0
*Mar 2 00:30:26.817: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
!--- Peer is authenticated. *Mar 2 00:30:26.817: ISAKMP (0:1): SA has been authenticated with
100.1.1.1
*Mar 2 00:30:26.817: ISAKMP (1): ID payload
next-payload : 8
type : 1
protocol : 17
```

```

    port          : 500
    length        : 8
*Mar 2 00:30:26.817: ISAKMP (1): Total payload length: 12
*Mar 2 00:30:26.817: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:30:26.817: CryptoEngine0: clear dh number for conn id 1
*Mar 2 00:30:26.821: ISAKMP (0:1): sending packet to 100.1.1.1 (R) QM_IDLE
*Mar 2 00:30:26.869: ISAKMP (0:1): received packet from 100.1.1.1 (R) QM_IDLE
*Mar 2 00:30:26.869: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:30:26.869: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP (0:1): processing SA payload. message ID = -2078851837
!--- IPsec SAs are negotiated. *Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP (0:1): Checking IPsec proposal 1
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP: transform 1, ESP_DES
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:   attributes in transform:
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     encaps is 1
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     SA life type in seconds
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     SA life duration (basic) of 3600
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     SA life type in kilobytes
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP:     authenticator is HMAC-MD5
*Mar 2 00:30:26.873: validate proposal 0
*Mar 2 00:30:26.873: ISAKMP (0:1): atts are acceptable.
*Mar 2 00:30:26.873: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) INBOUND local= 200.1.1.1, remote= 100.1.1.1,
    local_proxy= 150.0.0.2/255.255.255.255/47/0 (type=1),
    remote_proxy= 150.0.0.1/255.255.255.255/47/0 (type=1),
    protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
    lifedur= 0s and 0kb,
    spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4
*Mar 2 00:30:26.873: validate proposal request 0
*Mar 2 00:30:26.877: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:30:26.877: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:30:26.877: ISAKMP (0:1): processing ID payload. message ID = -2078851837
*Mar 2 00:30:26.877: ISAKMP (0:1): asking for 1 spis from ipsec
*Mar 2 00:30:26.877: IPSEC(key_engine): got a queue event...
*Mar 2 00:30:26.877: IPSEC(spi_response): getting spi 2685061958 for SA
    from 200.1.1.1      to 100.1.1.1      for prot 3
*Mar 2 00:30:26.877: ISAKMP: received ke message (2/1)
*Mar 2 00:30:27.129: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:30:27.129: ISAKMP (0:1): sending packet to 100.1.1.1 (R) QM_IDLE
*Mar 2 00:30:27.185: ISAKMP (0:1): received packet from 100.1.1.1 (R) QM_IDLE
*Mar 2 00:30:27.189: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1
*Mar 2 00:30:27.189: ipsec allocate flow 0
*Mar 2 00:30:27.189: ipsec allocate flow 0
!--- IPsec SAs are generated for inbound and outbound traffic. *Mar 2 00:30:27.193: ISAKMP
(0:1): Creating IPsec SAs
*Mar 2 00:30:27.193:     inbound SA from 100.1.1.1 to 200.1.1.1
    (proxy 150.0.0.1 to 150.0.0.2)
*Mar 2 00:30:27.193:     has spi 0xA00ACB46 and conn_id 2000 and flags 4
*Mar 2 00:30:27.193:     lifetime of 3600 seconds
*Mar 2 00:30:27.193:     lifetime of 4608000 kilobytes
*Mar 2 00:30:27.193:     outbound SA from 200.1.1.1      to 100.1.1.1      (proxy
150.0.0.2
    to 150.0.0.1      )
*Mar 2 00:30:27.193:     has spi -1699938183 and conn_id 2001 and flags C
*Mar 2 00:30:27.193:     lifetime of 3600 seconds
*Mar 2 00:30:27.193:     lifetime of 4608000 kilobytes
*Mar 2 00:30:27.193: ISAKMP (0:1): deleting node -2078851837 error FALSE reason "quick mode
done (a
wait() "
*Mar 2 00:30:27.193: IPSEC(key_engine): got a queue event...
*Mar 2 00:30:27.193: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) INBOUND local= 200.1.1.1, remote= 100.1.1.1,
    local_proxy= 150.0.0.2/0.0.0.0/47/0 (type=1),
    remote_proxy= 150.0.0.1/0.0.0.0/47/0 (type=1),

```

```
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0xA00ACB46(2685061958), conn_id= 2000, keysize= 0, flags= 0x4
*Mar  2 00:30:27.197: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) OUTBOUND local= 200.1.1.1, remote= 100.1.1.1,
local_proxy= 150.0.0.2/0.0.0.0/47/0 (type=1),
remote_proxy= 150.0.0.1/0.0.0.0/47/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0x9AAD0079(2595029113), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0xC
*Mar  2 00:30:27.197: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 200.1.1.1, sa_prot= 50,
sa_spi= 0xA00ACB46(2685061958),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2000
*Mar  2 00:30:27.197: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 100.1.1.1, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x9AAD0079(2595029113),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2001
```

Router2#

[関連情報](#)

- [GRE テクノロジーに関するサポート ページ](#)
- [IP Security \(IPsec \) テクノロジーに関するサポート ページ](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)