



Invalid Security Parameter Index Recovery

IPセキュリティ (IPsec) パケットの処理中に無効なセキュリティパラメータインデックスエラー (「Invalid SPI」として表示されます) が発生した場合、Invalid Security Parameter Index Recovery機能によって、インターネットキーエクスチェンジ (IKE) セキュリティアソシエーション (SA) を確立できます。「IKE」モジュールによって「Invalid SPI」エラーの通知が、発信側のIPsecピアに対して送信され、セキュリティアソシエーションデータベース (SADB) の再同期化と、成功したパケット処理の再開が可能になります。

- [Invalid Security Parameter Index Recovery の前提条件](#) (1 ページ)
- [Invalid Security Parameter Index Recovery の制約事項](#) (1 ページ)
- [Invalid Security Parameter Index Recovery に関する情報](#) (2 ページ)
- [Invalid Security Parameter Index Recovery の設定方法](#) (2 ページ)
- [Invalid Security Parameter Index Recovery の設定例](#) (9 ページ)
- [その他の参考資料](#) (14 ページ)
- [Invalid Security Parameter Index Recovery の機能情報](#) (15 ページ)

Invalid Security Parameter Index Recovery の前提条件

Invalid Security Parameter Index Recovery 機能を設定する前に、ルータ上で IKE および IPsec を有効化しておく必要があります。

Invalid Security Parameter Index Recovery の制約事項

IPsec ピアに対して「Invalid SPI」エラーを通知するために IKE SA を開始する場合、サービス妨害 (DoS) 攻撃が発生するリスクがあります。Invalid Security Parameter Index Recovery 機能には、そのようなリスクを最小化するためのメカニズムが内蔵されていますが、リスクが存在するため、Invalid Security Parameter Index Recovery 機能は、デフォルトでは有効化されていません。コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用してコマンドをイネーブルにする必要があります。

Invalid Security Parameter Index Recovery に関する情報

機能の動作

ある IPsec ピアが「死ぬ」（たとえば、リポートが発生したり、IPsec ピアが何らかの理由によりリセットされたりした場合にピアが「死ぬ」可能性があります）と、IPsec の「ブラックホール化」が発生します。ピアの 1 つ（受信側のピア）は完全にリセットされるため、そのピアでは他のピアとの IKE SA が失われます。一般に、IPsec ピアによって、SA を検出できないパケットが受信されると、そのピアによって、そのデータの発信者に対する IKE 「INVALID SPI NOTIFY」メッセージの送信が試行されます。この通知は IKE SA を使用して送信されます。IKE SA が使用できない場合、受信側のピアによってパケットが廃棄されます。



(注) 1 つの SA につきピアは 2 つだけです。しかし、SADB は複数の SA を持てます。これにより、各 SA は異なるピアとのアソシエーションを持ちます。

無効なセキュリティパラメータインデックス (SPI) が発生した場合、Invalid Security Parameter Index 機能によって、データの発信者に IKE SA が設定され、IKE 「INVALID SPI NOTIFY」メッセージが送信されます。データを発信したピアによって「INVALID SPI NOTIFY」メッセージが「参照」され、無効な SPI を持つ IPsec SA が削除されます。発信側のピアからトラフィックがさらにある場合、IPsec SA は存在せず、新しい SA が設定されます。トラフィックが再び流れます。デフォルトの動作（つまり、Invalid Security Parameter Index 機能が設定されていない状態）では、無効な SPI エラーの原因となったデータパケットは廃棄されます。発信側のピアによって、無効な SPI を持つ IPsec SA を使用したデータの送信が続けられ、受信側のピアによってトラフィックが廃棄され続けます（その結果、「ブラックホール」が作成されます）。

IPsec モジュールでは IKE モジュールが使用され、他のピアに IKE 「INVALID SPI NOTIFY」メッセージが送信されます。無効な SPI リカバリが行われると、IPsec SA の設定自体によっていくつかのパケットが廃棄されますが、意味のあるパケット廃棄は一切行われません。

Invalid Security Parameter Index Recovery 機能用にルータを設定するには、**crypto isakmp invalid-spi-recovery** コマンドを使用します。IKE SA は、このコマンドを設定しない限り開始されません。

Invalid Security Parameter Index Recovery の設定方法

Invalid Security Parameter Index Recovery の設定

Invalid Security Parameter Index Recovery 機能を設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **crypto isakmp invalid-spi-recovery**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Router> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	crypto isakmp invalid-spi-recovery 例： Router (config)# crypto isakmp invalid-spi-recovery	IKE モジュール プロセスを開始します。それにより、IKE モジュールによって、受信側ピアに対して「Invalid SPI」エラーが発生したことが通知されます。

事前共有設定の確認

2つのピア間におけるトラフィックに関する IPsec SA のステータスを確認するには、**show crypto ipsec sa** コマンドを使用します。IPsec SA が、あるピアでは使用可能で、他のピアでは使用不可の場合、「ブラックホール化」の状況が発生します。この場合、無効な SPI エラーが受信側のピアのログに記録されます。コンソール ロギングをオンにするか、シスログ サーバを確認すると、これらのエラーもログに記録されていることがわかります。

次の図に、一般的な事前共有設定のトポロジを示します。ホスト 1 が発信側のピア（発信側）、ホスト 2 が受信側のピア（応答側）です。

図 1: 事前共有設定トポロジ

手順の概要

1. ホスト 1 とホスト 2 の間における IKE および IPsec SA を開始します。
2. ルータ B 上の IKE および IPsec SA をクリアします。
3. ホスト 1 からのトラフィックをホスト 2 に送信し、新しい IKE および IPsec SA が正しく確立されているかどうかを確認します。
4. ルータ B に無効な SPI メッセージがないか確認します。

手順の詳細

ステップ1 ホスト1とホスト2の間におけるIKEおよびIPsec SAを開始します。

Router A

例:

```
Router# show crypto isakmp sa
  f_vrf/i_vrf  dst          src          state        conn-id slot
  / 10.2.2.2          10.1.1.1    QM_IDLE      1          0
```

ルータ B

例:

```
Router# show crypto isakmp sa
  f_vrf/i_vrf  dst          src          state        conn-id slot
  /           10.1.1.1    10.2.2.2    QM_IDLE      1          0
```

ルータ A

例:

```
Router# show crypto ipsec sa interface fastethernet0/0
interface: FastEthernet0/0
  Crypto map tag: testtag1, local addr. 10.1.1.1
  protected vrf:
  local ident (addr/mask/prot/port): (10.0.0.1/255.255.255.0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (10.0.2.2/255.255.255.0/0)
  current_peer: 10.2.2.2:500
    PERMIT, flags={origin_is_acl,}
    #pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest: 10
    #pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 10, #pkts verify: 10
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
    #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 0, #recv errors 0
    local crypto endpt.: 10.1.1.1, remote crypto endpt.: 10.2.2.2
    path mtu 1500, media mtu 1500
    current outbound spi: 7AA69CB7
  inbound esp sas:
    spi: 0x249C5062(614223970)
      transform: esp-des esp-sha-hmac ,
      in use settings = {Tunnel, }
      slot: 0, conn id: 5123, flow_id: 1, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4537831/3595)
      IV size: 8 bytes
      replay detection support: Y
  inbound ah sas:
    spi: 0xB16D1587(2976716167)
      transform: ah-sha-hmac ,
      in use settings = {Tunnel, }
      slot: 0, conn id: 5121, flow_id: 1, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4537831/3595)
      replay detection support: Y
  inbound pcp sas:
  outbound esp sas:
    spi: 0x7AA69CB7(2057739447)
```

```

transform: esp-des esp-sha-hmac ,
in use settings =(Tunnel, )
slot: 0, conn id: 5124, flow_id: 2, crypto map: testtag1
crypto engine type: Hardware
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4537835/3595)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
outbound ah sas:
spi: 0x1214F0D(18960141)
transform: ah-sha-hmac ,
in use settings =(Tunnel, )
slot: 0, conn id: 5122, flow_id: 2, crypto map: testtag1
crypto engine type: Hardware
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4537835/3594)
replay detection support: Y
outbound pcp sas:

```

ルータ B

例 :

```

Router# show crypto ipsec sa interface FastEthernet1/0
interface: FastEthernet1/0
Crypto map tag: testtag1, local addr. 10.2.2.2
protected vrf:
local ident (addr/mask/prot/port): (10.0.2.2/255.255.255.255/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.0.0.1/255.255.255.255/0/0)
current_peer: 10.1.1.1:500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest: 10
#pkts decaps: 10, #pkts decrypt: 10, #pkts verify: 10
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0
local crypto endpt.: 10.2.2.2, remote crypto endpt.: 10.1.1.1
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: 249C5062
inbound esp sas:
spi: 0x7AA69CB7(2057739447)
transform: esp-des esp-sha-hmac ,
in use settings =(Tunnel, )
slot: 0, conn id: 5123, flow_id: 1, crypto map: testtag1
crypto engine type: Hardware
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4421281/3593)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
inbound ah sas:
spi: 0x1214F0D(18960141)
transform: ah-sha-hmac ,
in use settings =(Tunnel, )
slot: 0, conn id: 5121, flow_id: 1, crypto map: testtag1
crypto engine type: Hardware
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4421281/3593)
replay detection support: Y
inbound pcp sas:
outbound esp sas:
spi: 0x249C5062(614223970)
transform: esp-des esp-sha-hmac ,
in use settings =(Tunnel, )
slot: 0, conn id: 5124, flow_id: 2, crypto map: testtag1
crypto engine type: Hardware
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4421285/3593)
IV size: 8 bytes

```

```

    replay detection support: Y
outbound ah sas:
spi: 0xB16D1587(2976716167)
  transform: ah-sha-hmac ,
  in use settings ={Tunnel, }
  slot: 0, conn id: 5122, flow_id: 2, crypto map: testtag1
  crypto engine type: Hardware
  sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4421285/3592)
  replay detection support: Y
outbound pcp sas:

```

ステップ2 ルータ B 上の IKE および IPsec SA をクリアします。

例：

```

Router# clear crypto isakmp
Router# clear crypto sa
Router# show crypto isakmp sa
  f_vrf/i_vrf  dst          src          state          conn-id slot
  /           10.2.2.2.    10.1.1.1     MM_NO_STATE    1        0 (deleted)
Router# show crypto ipsec sa
interface: FastEthernet1/0
  Crypto map tag: testtag1, local addr. 10.2.2.2
  protected vrf:
  local ident (addr/mask/prot/port): (10.0.2.2/255.255.255.0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (10.0.0.1/255.255.255.0/0)
  current_peer: 10.1.1.1:500
    PERMIT, flags={origin_is_acl,}
    #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
    #pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0, #pkts verify: 0
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
    #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 0, #recv errors 0
    local crypto endpt.: 10.2.2.2, remote crypto endpt.: 10.1.1.1
    path mtu 1500, media mtu 1500
    current outbound spi: 0
  inbound esp sas:
  inbound ah sas:
  inbound pcp sas:
  outbound esp sas:
  outbound ah sas:
  outbound pcp sas:

```

ステップ3 ホスト 1 からのトラフィックをホスト 2 に送信し、新しい IKE および IPsec SA が正しく確立されているかどうかを確認します。

例：

```

ping
Protocol [ip]: ip
Target IP address: 10.0.2.2
Repeat count [5]: 30
Datagram size [100]: 100
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: no
Sweep range of sizes [n]: n
Type escape sequence to abort.
Sending 30, 100-byte ICMP Echos to 10.0.2.2, timeout is 2 seconds:
..!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Success rate is 93 percent (28/30), round-trip min/avg/max = 1/3/8 ms
RouterB# show crypto isakmp sa

```

```

f_vrf/i_vrf  dst          src          state        conn-id slot
/           10.1.1.1     10.2.2.2     QM_IDLE      3        0
/           10.1.1.1     10.2.2.2     MM_NO_STATE  1        0 (deleted)
RouterB# show crypto ipsec sa
interface: FastEthernet1/0
  Crypto map tag: testtag1, local addr. 10.2.2.2
  protected vrf:
  local ident (addr/mask/prot/port): (10.0.2.2/255.255.255.255/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (10.0.0.1/255.255.255.255/0/0)
  current_peer: 10.1.1.1:500
    PERMIT, flags=(origin_is_acl,)
    #pkts encaps: 28, #pkts encrypt: 28, #pkts digest: 28
    #pkts decaps: 28, #pkts decrypt: 28, #pkts verify: 28
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
    #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 0, #recv errors 0
    local crypto endpt.: 10.2.2.2, remote crypto endpt.: 10.1.1.1
    path mtu 1500, media mtu 1500
    current outbound spi: D763771F
  inbound esp sas:
    spi: 0xE7AB4256(3886760534)
      transform: esp-des esp-sha-hmac ,
      in use settings =(Tunnel, )
      slot: 0, conn id: 5127, flow_id: 3, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4502463/3596)
      IV size: 8 bytes
      replay detection support: Y
  inbound ah sas:
    spi: 0xF9205CED(4179647725)
      transform: ah-sha-hmac ,
      in use settings =(Tunnel, )
      slot: 0, conn id: 5125, flow_id: 3, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4502463/3596)
      replay detection support: Y
  inbound pcp sas:
  outbound esp sas:
    spi: 0xD763771F(3613619999)
      transform: esp-des esp-sha-hmac ,
      in use settings =(Tunnel, )
      slot: 0, conn id: 5128, flow_id: 4, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4502468/3596)
      IV size: 8 bytes
      replay detection support: Y
  outbound ah sas:
    spi: 0xEB95406F(3952427119)
      transform: ah-sha-hmac ,
      in use settings =(Tunnel, )
      slot: 0, conn id: 5126, flow_id: 4, crypto map: testtag1
      crypto engine type: Hardware
      sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4502468/3595)
      replay detection support: Y
  outbound pcp sas:
RouterA# show crypto isakmp sa
f_vrf/i_vrf  dst          src          state        conn-id slot
/           10.2.2.2     10.1.1.1     MM_NO_STATE  1        0 (deleted)
/           10.2.2.2     10.1.1.1     QM_IDLE      2        0

```

ステップ 4 ルータ B に無効な SPI メッセージがないか確認します。

例：

```

Router# show logging
Syslog logging: enabled (10 messages dropped, 13 messages rate-limited, 0 flushes, 0 overruns, xml
disabled)
  Console logging: disabled
  Monitor logging: level debugging, 0 messages logged, xml disabled
  Buffer logging: level debugging, 43 messages logged, xml disabled
  Logging Exception size (8192 bytes)
  Count and timestamp logging messages: disabled
  Trap logging: level informational, 72 message lines logged
Log Buffer (8000 bytes):
*Mar 24 20:55:45.739: %CRYPTO-4-RECV_PKT_INV_SPI: decaps: rec'd IPSEC packet has invalid spi for
  destaddr=10.2.2.2, prot=51, spi=0x1214F0D(18960141), srcaddr=10.1.1.1
*Mar 24 20:55:47.743: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
  (key eng. msg.) INBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/255.255.255.255/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
  protocol= AH, transform= ah-sha-hmac ,
  lifedur= 0s and 0kb,
  spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x2
*Mar 24 20:55:47.743: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #2,
  (key eng. msg.) INBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/255.255.255.255/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
  protocol= ESP, transform= esp-des esp-sha-hmac ,
  lifedur= 0s and 0kb,
  spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x2
*Mar 24 20:55:47.743: IPSEC(kei_proxy): head = testtag1, map->ivrf = , kei->ivrf =
*Mar 24 20:55:47.743: IPSEC(key_engine): got a queue event with 2 kei messages
*Mar 24 20:55:47.743: IPSEC(spi_response): getting spi 4179647725 for SA
  from 10.2.2.2 to 10.1.1.1 for prot 2
*Mar 24 20:55:47.747: IPSEC(spi_response): getting spi 3886760534 for SA
  from 10.2.2.2 to 10.1.1.1 for prot 3
*Mar 24 20:55:48.071: IPsec: Flow_switching Allocated flow for flow_id 939524099
*Mar 24 20:55:48.071: IPsec: Flow_switching Allocated flow for flow_id 939524100
*Mar 24 20:55:48.135: IPSEC(key_engine): got a queue event with 4 kei messages
*Mar 24 20:55:48.135: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) INBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= AH, transform= ah-sha-hmac ,
  lifedur= 3600s and 4608000kb,
  spi= 0xF9205CED(4179647725), conn_id= 939529221, keysize= 0, flags= 0x2
*Mar 24 20:55:48.135: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) OUTBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= AH, transform= ah-sha-hmac ,
  lifedur= 3600s and 4608000kb,
  spi= 0xEB95406F(3952427119), conn_id= 939529222, keysize= 0, flags= 0xA
*Mar 24 20:55:48.135: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) INBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= ESP, transform= esp-des esp-sha-hmac ,
  lifedur= 3600s and 4608000kb,
  spi= 0xE7AB4256(3886760534), conn_id= 939529223, keysize= 0, flags= 0x2
*Mar 24 20:55:48.135: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) OUTBOUND local= 10.2.2.2, remote= 10.1.1.1,
  local_proxy= 10.0.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  remote_proxy= 10.0.0.1/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= ESP, transform= esp-des esp-sha-hmac ,
  lifedur= 3600s and 4608000kb,
  spi= 0xD763771F(3613619999), conn_id= 939529224, keysize= 0, flags= 0xA

```



```
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(kei_proxy): head = testtag1, map->ivrf = , kei->ivrf =
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(mtrees_add_ident): src 10.2.2.2, dest 10.1.1.1, dest_port 0
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.1.1.1, sa_prot= 51,
    sa_spi= 0xF9205CED(4179647725),
    sa_trans= ah-sha-hmac , sa_conn_id= 939529221
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.2.2.2, sa_prot= 51,
    sa_spi= 0xEB95406F(3952427119),
    sa_trans= ah-sha-hmac , sa_conn_id= 939529222
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.1.1.1, sa_prot= 50,
    sa_spi= 0xE7AB4256(3886760534),
    sa_trans= esp-des esp-sha-hmac , sa_conn_id= 939529223
*Mar 24 20:55:48.139: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.2.2.2, sa_prot= 50,
    sa_spi= 0xD763771F(3613619999),
    sa_trans= esp-des esp-sha-hmac , sa_conn_id= 939529224
ipseca-72a#
```

Invalid Security Parameter Index Recovery の設定例

Invalid Security Parameter Index Recovery : 例

次に、Invalid Security Parameter Index Recovery がルータ A とルータ B に設定されている例を示します。次の例には、この例で使用されるトポロジが示されています。

ルータ A

```
Router# show running-config
Building configuration...
Current configuration : 2048 bytes
!
version 2.1
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime
service timestamps log datetime msec localtime
no service password-encryption
service tcp-small-servers
!
hostname ipseca-71a
!
logging queue-limit 100
no logging console
enable secret 5 $1$4GZB$L2Y0mnenOCNAu0jgFxebT/
enable password lab
!
clock timezone PST -8
clock summer-time PDT recurring
ip subnet-zero
!
!
no ip domain lookup
!
```

```
ip cef
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
mpls ldp logging neighbor-changes
no ftp-server write-enable
!
!
no voice hpi capture buffer
no voice hpi capture destination
!
!
crypto isakmp policy 1
authentication pre-share
lifetime 180
crypto isakmp key 0 1234 address 10.2.2.2
crypto isakmp invalid-spi-recovery
!
!
crypto ipsec transform-set auth2 ah-sha-hmac esp-des esp-sha-hmac
!
crypto map testtag1 10 ipsec-isakmp
set peer 10.2.2.2
set transform-set auth2
match address 150
!
!
controller ISA 5/1
!
!
interface FastEthernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.0.0.0
no ip route-cache cef
duplex full
speed 100
crypto map testtag1
!
interface FastEthernet0/1
ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
no ip route-cache cef
duplex auto
speed auto
!
interface Serial1/0
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
clockrate 128000
!
interface Serial1/1
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
clockrate 128000
!
interface Serial1/2
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
```

```

!
interface Serial1/3
 no ip address
 no ip route-cache
 no ip mroute-cache
 shutdown
 no keepalive
 serial restart_delay 0
 clockrate 128000
!
ip classless
ip route 10.3.3.3 255.0.0.0 10.2.0.1
no ip http server
no ip http secure-server
!
!
access-list 150 permit ip host 10.0.0.1 host 10.0.2.2
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
!
call rsvp-sync
!
!
mgcp profile default
!
!
line con 0
 exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
 password lab
 login
!
!
end
ipseca-71a#

```

ルータ B

```

Router# show running-config
Building configuration...
Current configuration : 2849 bytes
!
version 2.1
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime
service timestamps log datetime msec localtime
no service password-encryption
service udp-small-servers
service tcp-small-servers
!
hostname ipseca-72a
!
logging queue-limit 100
no logging console
enable secret 5 $1$kKqL$5Th5Qhw1ubDkkK90KWFx1l
enable password lab
!
clock timezone PST -8
clock summer-time PDT recurring
ip subnet-zero
!

```

```

!
no ip domain lookup
!
ip cef
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
mpls ldp logging neighbor-changes
no ftp-server write-enable
!
!
no voice hpi capture buffer
no voice hpi capture destination
!
!
mta receive maximum-recipients 0
!
!
crypto isakmp policy 1
  authentication pre-share
  lifetime 180
crypto isakmp key 0 1234 address 10.1.1.1
crypto isakmp invalid-spi-recovery
!
!
crypto ipsec transform-set auth2 ah-sha-hmac esp-des esp-sha-hmac
!
crypto map testtag1 10 ipsec-isakmp
  set peer 10.1.1.1
  set transform-set auth2
  match address 150
!
!
controller ISA 5/1
!
!
interface FastEthernet0/0
  no ip address
  no ip route-cache
  no ip mroute-cache
  shutdown
  duplex half
!
interface FastEthernet1/0
  ip address 10.2.2.2 255.0.0.0
  no ip route-cache cef
  duplex half
  crypto map testtag1
!
interface FastEthernet1/1
  ip address 10.0.2.2 255.0.0.0
  no ip route-cache cef
  duplex half
!
interface FastEthernet1/2
  no ip address
  no ip route-cache
  no ip mroute-cache
  shutdown
  duplex half
!
interface FastEthernet1/3
  no ip address
  no ip route-cache
  no ip mroute-cache

```

```
shutdown
duplex half
!
interface FastEthernet1/4
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
duplex half
!
interface FastEthernet1/5
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
duplex half
!
interface FastEthernet1/6
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
duplex half
!
interface FastEthernet1/7
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
duplex half
!
interface Serial3/0
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
!
interface Serial3/1
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
clockrate 128000
!
interface Serial3/2
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart_delay 0
!
interface Serial3/3
no ip address
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
no keepalive
serial restart_delay 0
clockrate 128000
!
ip classless
ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 10.2.0.1
```

```

no ip http server
no ip http secure-server
!
!
access-list 150 permit ip host 10.0.2.2 host 10.0.0.1
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
!
call rsvp-sync
!
!
mgcp profile default
!
dial-peer cor custom
!
!
gatekeeper
shutdown
!
!
line con 0
exec-timeout 0 0
stopbits 1
line aux 0
stopbits 1
line vty 0 4
password lab
login
!
!
end

```

その他の参考資料

次の項では、Invalid Security Parameter Index Recovery に関連した参考資料を示します。

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IKE の設定	「Configuring Internet Key Exchange for IPsec VPNs」

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	--

MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はありません。	<p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフトウェアリリース、およびフィチャセットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p>

RFC

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	--

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入力するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	<p>http://www.cisco.com/en/US/support/index.html</p>

Invalid Security Parameter Index Recovery の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレーンで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ

けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1 : Invalid Security Parameter Index Recovery の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Invalid Special Parameter Index (SPI) Recovery	Cisco IOS XE Release 2.1	<p>IPsec パケット処理で、無効な SPI が検出された場合は、Invalid Security Parameter Index Recovery 機能によって、IKE SA が確立されます。「IKE」モジュールによって「Invalid SPI」エラーの通知が、発信側の IPsec ピアに対して送信され、セキュリティアソシエーションデータベース (SADB) の再同期化と、成功したパケット処理の再開が可能になります。</p> <p>次のコマンドが導入または変更されました。cryptoisakmp invalid-spi-recovery.</p>

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。