



# Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポート

バーチャルプライベートネットワークのルーティングと転送（VRF）対応 IP security (IPsec) 機能を使用すると、MIB で VRF 対応 IPsec を管理できます。これにより、VRF ごとに IPsec 統計情報とパフォーマンス メトリックの詳細が表示されます。

- Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する前提条件 (1 ページ)
- Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する情報 (1 ページ)
- Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートの設定方法 (2 ページ)
- Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートの設定例 (3 ページ)
- その他の参考資料 (16 ページ)
- Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する機能情報 (17 ページ)

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する前提条件

- 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) の知識が必要です。

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する情報

### Cisco VRF 対応 IPsec の IPsec および IKE MIB サポート機能でサポートされる MIB

- CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB は、トンネル履歴と障害情報ごとに IKE および IPSEC をサポートします。この履歴と障害情報の長さは設定することができ、VRF ごとに維持す

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポート機能によってサポートされる SNMP トラップ

る必要があります。テーブルサイズは、グローバルコンフィギュレーションモードで **crypto mib ipsec flowmib history tunnel size number** コマンドおよび **crypto mib ipsec flowmib history failure size** コマンドを使用することによって制御されます。

- CISCO-IPSEC-MIB
- CISCO-IPSEC-POLICY-MAP-MIB はサポートされています。しかし、この MIB は、特定の VPN VRF インスタンスに対してではなくルータ全体に適用されるので、VRF 対応ではありません。そのため、この MIB に所属するオブジェクト ID (OID) は、グローバル VRF コンテキストに関連して実行されます。

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポート機能によってサポートされる SNMP トラップ

次の IKE および IPsec トンネルの開始と終了トラップは、対応する VRF と一致する必要があります。

- IPSEC\_TUNNEL\_STOP
- IKE\_TUNNEL\_STOP
- IPSEC\_TUNNEL\_START
- IKE\_TUNNEL\_START

次のトラップは、Cisco VRF-Aware IPsec 機能に合わせて変更されたグローバル トラップです。

- TOO\_MANY\_SAS\_CREATED
- CRYPTOMAP\_ADDED
- CRYPTOMAPSET\_ATTACHED
- CRYPTOMAP\_DELETED
- CRYPTOMAPSET\_DELETED
- ISAKMP\_POLICY\_ADDED
- ISAKMP\_POLICY\_DELETED

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートの設定方法

この機能を使用するに当たって、特別な設定は必要ありません。SNMP フレームワークを使用して、MIB を使用した VRF 対応 IPsec を管理できます。詳細については、「Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートの設定例」の項を参照してください。

この機能のトラブルシューティングに関する情報は、次の項に記載されています。

## Cisco VRF-Aware IPSec の IPsec および IKE MIB サポート機能のトラブルシューティング方法

次の **debug crypto mib** コマンドおよびキーワードを使用して、Cisco VRF-aware IPsec に関する IPsec およびインターネットキー交換 (IKE) MIB に関する情報を表示できます。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **debug crypto mib detail**
3. **debug crypto mib error**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b> 例： <pre>Router&gt; enable</pre>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>debug crypto mib detail</b> 例： <pre>Router# debug crypto mib detail</pre>	IPsec MIB サブシステムで発生する各種イベントを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>detail</b> キーワードの出力は非常に長くなる可能性があるので、<b>debug crypto mib detail</b> をイネーブルにすることは慎重に検討する必要があります。</li> </ul>
ステップ3	<b>debug crypto mib error</b> 例： <pre>Router# debug crypto mib error</pre>	MIB エージェント内のエラーイベントを表示します。

## Cisco VRF-Aware IPSec の IPsec および IKE MIB サポートの設定例

### 2つのVRFを持つ設定の例

次に、2つのVRFを持つハブ設定の典型的な出力例を示します。この出力は、IPsecセキュリティアソシエーション (SA) に対してポーリングを実行する場合の出力です。ルータ 3745b は VRF 対応ルータです。

## 2つのVRFを持つ設定の例

### 2つのVRFを設定

次の出力は、2つのVRF (vrf1 および vrf2) が設定されていることを示しています。

```
Router3745b# show running-config
Building configuration...
Current configuration : 6567 bytes
!
version 12.4
service timestamps debug datetime msec localtime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname ipsecf-3745b
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
no logging console
enable password lab
!
no aaa new-model
!
resource policy
!
memory-size iomem 5
clock timezone PST -8
clock summer-time PDT recurring
ip subnet-zero
ip cef
!
!
ip vrf vrf1
  rd 1:101
  context vrf-vrf1-context
  route-target export 1:101
  route-target import 1:101
!
ip vrf vrf2
  rd 2:101
  context vrf-vrf2-context
  route-target export 2:101
  route-target import 2:101
!
no ip domain lookup
!
!
crypto keyring vrf1-1 vrf vrf1
  pre-shared-key address 10.1.1.1 255.255.255.0 key vrf1-1
crypto keyring vrf2-1 vrf vrf2
  pre-shared-key address 10.1.2.1 255.255.255.0 key vrf2-1
!
!
crypto isakmp policy 1
  authentication pre-share
!
crypto isakmp policy 50
  authentication pre-share
crypto isakmp key global1-1 address 10.1.151.1
crypto isakmp key global2-1 address 10.1.152.1
crypto isakmp profile vrf1-1
  keyring vrf1-1
  match identity address 10.1.1.1 255.255.255.255 vrf1
```

```
crypto isakmp profile vrf2-1
    keyring vrf2-1
    match identity address 10.1.2.1 255.255.255.255 vrf2
!
crypto ipsec security-association lifetime kilobytes 99000
crypto ipsec security-association lifetime seconds 5000
!
crypto ipsec transform-set tset ah-sha-hmac esp-des esp-sha-hmac
!
crypto map global1-1 10 ipsec-isakmp
    set peer 10.1.151.1
    set transform-set tset
    match address 151
!
crypto map global2-1 10 ipsec-isakmp
    set peer 10.1.152.1
    set transform-set tset
    match address 152
!
crypto map vrf1-1 10 ipsec-isakmp
    set peer 10.1.1.1
    set transform-set tset
    set isakmp-profile vrf1-1
    match address 101
!
crypto map vrf2-1 10 ipsec-isakmp
    set peer 10.1.2.1
    set transform-set tset
    set isakmp-profile vrf2-1
    match address 102
!
!
interface FastEthernet0/0
    ip address 10.1.38.25 255.255.255.0
    no ip mroute-cache
    duplex auto
    speed auto
!
interface Serial0/0
    no ip address
    shutdown
    clock rate 2000000
!
interface FastEthernet0/1
    no ip address
    no ip mroute-cache
    shutdown
    duplex auto
    speed auto
!
interface Serial0/1
    no ip address
    shutdown
    clock rate 2000000
!
interface Serial1/0
    no ip address
    encapsulation frame-relay
    no ip route-cache cef
    no ip route-cache
    no ip mroute-cache
    no keepalive
    serial restart-delay 0
    clock rate 128000
```

## 2つのVRFを持つ設定の例

```

no frame-relay inverse-arp
!
interface Serial1/0.1 point-to-point
ip vrf forwarding vrf1
ip address 10.3.1.1 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 21
!
interface Serial1/0.2 point-to-point
ip vrf forwarding vrf2
ip address 10.3.2.1 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 22
!
interface Serial1/0.151 point-to-point
ip address 10.7.151.1 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 151
!
interface Serial1/0.152 point-to-point
ip address 10.7.152.1 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 152
!
interface Serial1/1
no ip address
no ip mroute-cache
shutdown
serial restart-delay 0
!
interface Serial1/2
no ip address
encapsulation frame-relay
no ip route-cache cef
no ip route-cache
no ip mroute-cache
no keepalive
serial restart-delay 0
no frame-relay inverse-arp
!
interface Serial1/2.1 point-to-point
ip vrf forwarding vrf1
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 21
crypto map vrf1-1
!
interface Serial1/2.2 point-to-point
ip vrf forwarding vrf2
ip address 10.1.2.2 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 22
crypto map vrf2-1
!
interface Serial1/2.151 point-to-point
ip address 10.5.151.2 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 151
crypto map global1-1
!
interface Serial1/2.152 point-to-point
ip address 10.5.152.2 255.255.255.0
no ip route-cache
frame-relay interface-dlci 152

```

```

crypto map global2-1
!
interface Serial1/3
  no ip address
  no ip mroute-cache
  shutdown
  serial restart-delay 0
!
ip default-gateway 10.1.38.1
ip classless
ip route 10.1.1.6 255.255.255.255 10.1.151.1
ip route 10.2.1.6 255.255.255.255 10.1.152.1
ip route 10.6.2.1 255.255.255.255 10.7.151.2
ip route 10.6.2.2 255.255.255.255 10.7.152.2
ip route 172.19.216.110 255.255.255.255 FastEthernet0/0
ip route vrf vrf1 10.20.1.1 255.255.255.255 10.1.1.1
ip route vrf vrf1 10.22.1.1 255.255.255.255 10.30.1.1
ip route vrf vrf2 10.20.2.1 255.255.255.255 10.1.2.1
ip route vrf vrf2 10.22.2.1 255.255.255.255 10.30.1.2
!
!
ip http server
no ip http secure-server
!
ip access-list standard vrf-vrf1-context
ip access-list standard vrf-vrf2-context
!
access-list 101 permit ip host 10.22.1.1 host 10.20.1.1
access-list 102 permit ip host 10.22.2.1 host 10.20.2.1
access-list 151 permit ip host 10.6.2.1 host 10.1.1.6
access-list 152 permit ip host 10.6.2.2 host 10.2.1.6
snmp-server group abc1 v2c context vrf-vrf1-context read view_vrf1 notify
*tv.FFFFFFFF.FFFFFFFF.FFFFFFFF.F access vrf-vrf1-context
snmp-server group abc2 v2c context vrf-vrf2-context read view_vrf2 notify
*tv.FFFFFFFF.FFFFFFFF.FFFFFFFF.F access vrf-vrf2-context
snmp-server view view_vrf1 iso included
snmp-server view view_vrf2 iso included
snmp-server community abc1 RW
snmp-server community global1 RW
snmp-server community abc2 RW
snmp-server community global2 RW
snmp-server enable traps tty
snmp-server enable traps config
snmp-server host 172.19.216.110 version 2c abc1
snmp-server host 172.19.216.110 vrf vrf1 version 2c abc1 udp-port 2001 ipsec isakmp
snmp-server host 172.19.216.110 version 2c abc2
snmp-server host 172.19.216.110 vrf vrf2 version 2c abc2 udp-port 2002 ipsec isakmp
snmp-server context vrf-vrf1-context
snmp-server context vrf-vrf2-context
!
!
snmp mib community-map abc1 context vrf-vrf1-context
snmp mib community-map abc2 context vrf-vrf2-context
!
!
control-plane
!
!
line con 0
  exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
  login
!

```

## ■ 2つのVRFを持つ設定の例

```
!
webvpn context Default_context
  ssl authenticate verify all
  !
  no inservice
  !
end
```

### 両方のVRFをクリア

次の出力（abc1およびabc2の出力）は、両方のVRFが、すべてのカウンタが必ず既知の値に初期化されるように「クリア」されていることを示しています。

次の出力は、VRF abc1がクリアされていることを示しています。

```
orcasm:2> setenv SR_MGR_CONF /users/green1
orcasm:3> setenv SR_UTIL_SNMP_VERSION v2c
orcasm:5> setenv SR_UTIL_COMMUNITY abc1
orcasm:6> setenv SR_MGR_CONF_DIR /users/green1
orcasm:7> /auto/sw/packages/snmpri/10.14.2.0/solaris2bin/getmib -v2c 10.1.38.25
cipSecMIBObjects
cipSecMibLevel.0 = 1
ciikeGlobalActiveTunnels.0 = 0
ciikeGlobalPreviousTunnels.0 = 0
ciikeGlobalInOctets.0 = 0
ciikeGlobalInPkts.0 = 0
ciikeGlobalInDropPkts.0 = 0
ciikeGlobalInNotifys.0 = 0
ciikeGlobalInP2Exchgs.0 = 0
ciikeGlobalInP2ExchgInvalids.0 = 0
ciikeGlobalInP2ExchgRejects.0 = 0
ciikeGlobalInP2SaDelRequests.0 = 0
ciikeGlobalOutOctets.0 = 0
ciikeGlobalOutPkts.0 = 0
ciikeGlobalOutDropPkts.0 = 0
ciikeGlobalOutNotifys.0 = 0
ciikeGlobalOutP2Exchgs.0 = 0
ciikeGlobalOutP2ExchgInvalids.0 = 0
ciikeGlobalOutP2ExchgRejects.0 = 0
ciikeGlobalOutP2SaDelRequests.0 = 0
ciikeGlobalInitTunnels.0 = 0
ciikeGlobalInitTunnelFails.0 = 0
ciikeGlobalRespTunnelFails.0 = 0
ciikeGlobalSysCapFails.0 = 0
ciikeGlobalAuthFails.0 = 0
ciikeGlobalDecryptFails.0 = 0
ciikeGlobalHashValidFails.0 = 0
ciikeGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalActiveTunnels.0 = 0
cipSecGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cipSecGlobalInOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInDecompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInDecompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInDecompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInPkts.0 = 0
cipSecGlobalInDrops.0 = 0
cipSecGlobalInReplayDrops.0 = 0
cipSecGlobalInAuths.0 = 0
cipSecGlobalInAuthFails.0 = 0
```

```

cipSecGlobalInDecrypts.0 = 0
cipSecGlobalInDecryptFails.0 = 0
cipSecGlobalOutOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutUncompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutUncompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutUncompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutPkts.0 = 0
cipSecGlobalOutDrops.0 = 0
cipSecGlobalOutAuths.0 = 0
cipSecGlobalOutAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalOutEncrypts.0 = 0
cipSecGlobalOutEncryptFails.0 = 0
cipSecGlobalProtocolUseFails.0 = 0
cipSecGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalSysCapFails.0 = 0
cipSecHistTableSize.0 = 200
cipSecHistCheckPoint.0 = ready(1)
cipSecFailTableSize.0 = 200
cipSecTrapCntlIkeTunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIkeTunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIkeSysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeCertCrlFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeNoSa.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecTunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSecTunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSecSysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecSetUpFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecEarlyTunTerm.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecNoSa.0 = disabled(2)

```

次の出力は、VRF abc2 がクリアされていることを示しています。

```

orcasm:8> setenv SR_UTIL_COMMUNITY abc2
orcasm:9> /auto/sw/packages/snmpri/14.2.0.0/solaris2bin/getmany -v2c 10.1.38.25
cipSecMIBObjects
cipSecMibLevel.0 = 1
cikeGlobalActiveTunnels.0 = 0
cikeGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cikeGlobalInOctets.0 = 0
cikeGlobalInPkts.0 = 0
cikeGlobalInDropPkts.0 = 0
cikeGlobalInNotifys.0 = 0
cikeGlobalInP2Exchgs.0 = 0
cikeGlobalInP2ExchgInvalids.0 = 0
cikeGlobalInP2ExchgRejects.0 = 0
cikeGlobalInP2SaDelRequests.0 = 0
cikeGlobalOutOctets.0 = 0
cikeGlobalOutPkts.0 = 0
cikeGlobalOutDropPkts.0 = 0
cikeGlobalOutNotifys.0 = 0
cikeGlobalOutP2Exchgs.0 = 0
cikeGlobalOutP2ExchgInvalids.0 = 0
cikeGlobalOutP2ExchgRejects.0 = 0
cikeGlobalOutP2SaDelRequests.0 = 0
cikeGlobalInitTunnels.0 = 0
cikeGlobalInitTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalRespTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalSysCapFails.0 = 0
cikeGlobalAuthFails.0 = 0
cikeGlobalDecryptFails.0 = 0

```

## 2つのVRFを持つ設定の例

```

cikeGlobalHashValidFails.0 = 0
cikeGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalActiveTunnels.0 = 0
cipSecGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cipSecGlobalInOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInDecompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInDecompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInDecompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInPkts.0 = 0
cipSecGlobalInDrops.0 = 0
cipSecGlobalInReplayDrops.0 = 0
cipSecGlobalInAuths.0 = 0
cipSecGlobalInAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalInDecrypts.0 = 0
cipSecGlobalInDecryptFails.0 = 0
cipSecGlobalOutOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutUncompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutUncompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutUncompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutPkts.0 = 0
cipSecGlobalOutDrops.0 = 0
cipSecGlobalOutAuths.0 = 0
cipSecGlobalOutAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalOutEncrypts.0 = 0
cipSecGlobalOutEncryptFails.0 = 0
cipSecGlobalProtocolUseFails.0 = 0
cipSecGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalSysCapFails.0 = 0
cipSecHistTableSize.0 = 200
cipSecHistCheckPoint.0 = ready(1)
cipSecFailTableSize.0 = 200
cipSecTrapCntlIKE TunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIKE TunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIKE SysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE CertCrlFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE ProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE NoSa.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSec TunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSec TunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSec SysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSec SetUpFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSec EarlyTunTerm.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSec ProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSec NoSa.0 = disabled(2)
orcasm:10>
orcasm:10>
orcasm:10>

```

### VRF abc1に対するpingの実行

次の出力は、VRF abc1に対してpingが実行されていることを示しています。

```

Router3745a# ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 10.22.1.1
Repeat count [5]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y

```

```

Source address or interface: 10.20.1.1
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 10.22.1.1, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 10.20.1.1

```

### VRF abc1に対するポーリングの実行

VRF abc1に対してポーリングを実行すると次の出力が行われます。



(注) ping 実行後、カウンタにはゼロ以外の何らかの値が表示されます。

```

orcasm:10>
orcasm:12> setenv SR_UTIL_COMMUNITY abc1
orcasm:13> /auto/sw/packages/snmpri/10.14.2.0/solaris2bin/getmany -v2c 10.1.38.25
cipSecMIBObjects
cipSecMibLevel.0 = 1
cikeGlobalActiveTunnels.0 = 1
cikeGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cikeGlobalInOctets.0 = 336
cikeGlobalInPkts.0 = 2
cikeGlobalInDropPkts.0 = 0
cikeGlobalInNotify.0 = 1
cikeGlobalInP2Exchgs.0 = 2
cikeGlobalInP2ExchgInvalids.0 = 0
cikeGlobalInP2ExchgRejects.0 = 0
cikeGlobalInP2SaDelRequests.0 = 0
cikeGlobalOutOctets.0 = 344
cikeGlobalOutPkts.0 = 2
cikeGlobalOutDropPkts.0 = 0
cikeGlobalOutNotify.0 = 0
cikeGlobalOutP2Exchgs.0 = 1
cikeGlobalOutP2ExchgInvalids.0 = 0
cikeGlobalOutP2ExchgRejects.0 = 0
cikeGlobalOutP2SaDelRequests.0 = 0
cikeGlobalInitTunnels.0 = 0
cikeGlobalInitTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalRespTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalSysCapFails.0 = 0
cikeGlobalAuthFails.0 = 0
cikeGlobalDecryptFails.0 = 0
cikeGlobalHashValidFails.0 = 0
cikeGlobalNoSaFails.0 = 0
cikePeerLocalAddr.1.15.48.49.48.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.49.46.48.49.1
= 0a 01 01 02
cikePeerRemoteAddr.1.15.48.49.48.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.49.46.48.49.1
= 0a 01 01 01
cikePeerActiveTime.1.15.48.49.48.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.49.46.48.49.46.48.49.46.48.49.1
= 13743
cikePeerActiveTunnelIndex.1.15.48.49.48.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.49.46.48.49.46.48.49.46.48.49.1
= 1
cikeTunLocalType.1 = ipAddrPeer(1)
cikeTunLocalValue.1 = 010.001.001.002
cikeTunLocalAddr.1 = 0a 01 01 02

```

## 2つのVRFを持つ設定の例

```

cikeTunLocalName.1 = ipsecf-3745b
cikeTunRemoteType.1 = ipAddrPeer(1)
cikeTunRemoteValue.1 = 010.001.001.001
cikeTunRemoteAddr.1 = 0a 01 01 01
cikeTunRemoteName.1 =
cikeTunNegoMode.1 = main(1)
cikeTunDiffHellmanGrp.1 = dhGroup1(2)
cikeTunEncryptAlgo.1 = des(2)
cikeTunHashAlgo.1 = sha(3)
cikeTunAuthMethod.1 = preSharedKey(2)
cikeTunLifeTime.1 = 86400
cikeTunActiveTime.1 = 13752
cikeTunSaRefreshThreshold.1 = 0
cikeTunTotalRefreshes.1 = 0
cikeTunInOctets.1 = 336
cikeTunInPkts.1 = 2
cikeTunInDropPkts.1 = 0
cikeTunInNotifys.1 = 1
cikeTunInP2Exchgs.1 = 2
cikeTunInP2ExchgInvalids.1 = 0
cikeTunInP2ExchgRejects.1 = 0
cikeTunInP2SaDelRequests.1 = 0
cikeTunOutOctets.1 = 344
cikeTunOutPkts.1 = 2
cikeTunOutDropPkts.1 = 0
cikeTunOutNotifys.1 = 0
cikeTunOutP2Exchgs.1 = 1
cikeTunOutP2ExchgInvalids.1 = 0
cikeTunOutP2ExchgRejects.1 = 0
cikeTunOutP2SaDelRequests.1 = 0
cikeTunStatus.1 = active(1)
cikePeerCorrIpSecTunIndex.1.15.48.49.48.46.48.49.46.48.48.49.46.48.48.49.46.48.48.49.1.1
= 1
cipSecGlobalActiveTunnels.0 = 1
cipSecGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cipSecGlobalInOctets.0 = 400
cipSecGlobalHcInOctets.0 = 0x0190
cipSecGlobalInOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInDecompOctets.0 = 400
cipSecGlobalHcInDecompOctets.0 = 0x0190
cipSecGlobalInDecompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInPkts.0 = 4
cipSecGlobalInDrops.0 = 0
cipSecGlobalInReplayDrops.0 = 0
cipSecGlobalInAuths.0 = 4
cipSecGlobalInAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalInDecrypts.0 = 4
cipSecGlobalInDecryptFails.0 = 0
cipSecGlobalOutOctets.0 = 704
cipSecGlobalHcOutOctets.0 = 0x02c0
cipSecGlobalOutOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutUncompOctets.0 = 704
cipSecGlobalHcOutUncompOctets.0 = 0x02c0
cipSecGlobalOutUncompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutPkts.0 = 4
cipSecGlobalOutDrops.0 = 0
cipSecGlobalOutAuths.0 = 4
cipSecGlobalOutAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalOutEncrypts.0 = 4
cipSecGlobalOutEncryptFails.0 = 0
cipSecGlobalProtocolUseFails.0 = 0
cipSecGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalSysCapFails.0 = 0
cipSecTunIkeTunnelIndex.1 = 1

```

```

cipSecTunIkeTunnelAlive.1 = true(1)
cipSecTunLocalAddr.1 = 0a 01 01 02
cipSecTunRemoteAddr.1 = 0a 01 01 01
cipSecTunKeyType.1 = ike(1)
cipSecTunEncapMode.1 = tunnel(1)
cipSecTunLifeSize.1 = 99000
cipSecTunLifeTime.1 = 5000
cipSecTunActiveTime.1 = 13749
cipSecTunSaLifeSizeThreshold.1 = 64
cipSecTunSaLifeTimeThreshold.1 = 10
cipSecTunTotalRefreshes.1 = 0
cipSecTunExpiredSaInstances.1 = 0
cipSecTunCurrentSaInstances.1 = 4
cipSecTunInSaDiffHellmanGrp.1 = dhGroup1(2)
cipSecTunInSaEncryptAlgo.1 = des(2)
cipSecTunInSaAhAuthAlgo.1 = hmacSha(3)
cipSecTunInSaEspAuthAlgo.1 = hmacSha(3)
cipSecTunInSaDecompAlgo.1 = none(1)
cipSecTunOutSaDiffHellmanGrp.1 = dhGroup1(2)
cipSecTunOutSaEncryptAlgo.1 = des(2)
cipSecTunOutSaAhAuthAlgo.1 = hmacSha(3)
cipSecTunOutSaEspAuthAlgo.1 = hmacSha(3)
cipSecTunOutSaCompAlgo.1 = none(1)
cipSecTunInOctets.1 = 400
cipSecTunHcInOctets.1 = 0x0190
cipSecTunInOctWraps.1 = 0
cipSecTunInDecompOctets.1 = 400
cipSecTunHcInDecompOctets.1 = 0x0190
cipSecTunInDecompOctWraps.1 = 0
cipSecTunInPkts.1 = 4
cipSecTunInDropPkts.1 = 0
cipSecTunInReplayDropPkts.1 = 0
cipSecTunInAuths.1 = 4
cipSecTunInAuthFails.1 = 0
cipSecTunInDecrypts.1 = 4
cipSecTunInDecryptFails.1 = 0
cipSecTunOutOctets.1 = 704
cipSecTunHcOutOctets.1 = 0x02c0
cipSecTunOutOctWraps.1 = 0
cipSecTunOutUncompOctets.1 = 704
cipSecTunHcOutUncompOctets.1 = 0x02c0
cipSecTunOutUncompOctWraps.1 = 0
cipSecTunOutPkts.1 = 4
cipSecTunOutDropPkts.1 = 0
cipSecTunOutAuths.1 = 4
cipSecTunOutAuthFails.1 = 0
cipSecTunOutEncrypts.1 = 4
cipSecTunOutEncryptFails.1 = 0
cipSecTunStatus.1 = active(1)
cipSecEndPtLocalName.1.1 =
cipSecEndPtLocalType.1.1 = singleIpAddr(1)
cipSecEndPtLocalAddr1.1.1 = 16 01 01 01
cipSecEndPtLocalAddr2.1.1 = 16 01 01 01
cipSecEndPtLocalProtocol.1.1 = 0
cipSecEndPtLocalPort.1.1 = 0
cipSecEndPtRemoteName.1.1 =
cipSecEndPtRemoteType.1.1 = singleIpAddr(1)
cipSecEndPtRemoteAddr1.1.1 = 14 01 01 01
cipSecEndPtRemoteAddr2.1.1 = 14 01 01 01
cipSecEndPtRemoteProtocol.1.1 = 0
cipSecEndPtRemotePort.1.1 = 0
cipSecSpiDirection.1.1 = in(1)
cipSecSpiDirection.1.2 = out(2)
cipSecSpiDirection.1.3 = in(1)

```

## 2つのVRFを持つ設定の例

```

cipSecSpiDirection.1.4 = out(2)
cipSecSpiValue.1.1 = 3891970674
cipSecSpiValue.1.2 = 1963217493
cipSecSpiValue.1.3 = 3691920464
cipSecSpiValue.1.4 = 3458912974
cipSecSpiProtocol.1.1 = ah(1)
cipSecSpiProtocol.1.2 = ah(1)
cipSecSpiProtocol.1.3 = esp(2)
cipSecSpiProtocol.1.4 = esp(2)
cipSecSpiStatus.1.1 = active(1)
cipSecSpiStatus.1.2 = active(1)
cipSecSpiStatus.1.3 = active(1)
cipSecSpiStatus.1.4 = active(1)
cipSecHistTableSize.0 = 200
cipSecHistCheckPoint.0 = ready(1)
cipSecFailTableSize.0 = 200
cipSecTrapCntlIKE TunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIKE TunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIKE SysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE CertCrlFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE ProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIKE NoSa.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIPSec TunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIPSec TunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIPSec SysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIPSec SetUpFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIPSec EarlyTunTerm.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIPSec ProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIPSec NoSa.0 = disabled(2)
orcias:14>
orcias:14>
orcias:14>
```

### VRF abc2に対するポーリングの実行

VRF abc2に対してポーリングを実行すると次の出力が行われます。



(注) pingはVRF abc1に関してだけ完了しています。そのため、VRF abc2のカウンタは初期化されたステートのままです。

```

setenv SR_UTIL_COMMUNITY abc2
orcias:15>
orcias:15> /auto/sw/packages/snmp/10.14.2.0/solaris2bin/getmany -v2c 10.1.38.25
cipSecMIBObjects
cipSecMibLevel.0 = 1
ciikeGlobalActiveTunnels.0 = 0
ciikeGlobalPreviousTunnels.0 = 0
ciikeGlobalInOctets.0 = 0
ciikeGlobalInPkts.0 = 0
ciikeGlobalInDropPkts.0 = 0
ciikeGlobalInNotifys.0 = 0
ciikeGlobalInP2Exchgs.0 = 0
ciikeGlobalInP2ExchgInvalids.0 = 0
ciikeGlobalInP2ExchgRejects.0 = 0
ciikeGlobalInP2SaDelRequests.0 = 0
ciikeGlobalOutOctets.0 = 0
ciikeGlobalOutPkts.0 = 0
ciikeGlobalOutDropPkts.0 = 0
ciikeGlobalOutNotifys.0 = 0
```

```
cikeGlobalOutP2Exchgs.0 = 0
cikeGlobalOutP2ExchgInvalids.0 = 0
cikeGlobalOutP2ExchgRejects.0 = 0
cikeGlobalOutP2SaDelRequests.0 = 0
cikeGlobalInitTunnels.0 = 0
cikeGlobalInitTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalRespTunnelFails.0 = 0
cikeGlobalSysCapFails.0 = 0
cikeGlobalAuthFails.0 = 0
cikeGlobalDecryptFails.0 = 0
cikeGlobalHashValidFails.0 = 0
cikeGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalActiveTunnels.0 = 0
cipSecGlobalPreviousTunnels.0 = 0
cipSecGlobalInOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInDecompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcInDecompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalInDecompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalInPkts.0 = 0
cipSecGlobalInDrops.0 = 0
cipSecGlobalInReplayDrops.0 = 0
cipSecGlobalInAuths.0 = 0
cipSecGlobalInAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalInDecrypts.0 = 0
cipSecGlobalInDecryptFails.0 = 0
cipSecGlobalOutOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutUntcompOctets.0 = 0
cipSecGlobalHcOutUntcompOctets.0 = 0x00
cipSecGlobalOutUncompOctWraps.0 = 0
cipSecGlobalOutPkts.0 = 0
cipSecGlobalOutDrops.0 = 0
cipSecGlobalOutAuths.0 = 0
cipSecGlobalOutAuthFails.0 = 0
cipSecGlobalOutEncrypts.0 = 0
cipSecGlobalOutEncryptFails.0 = 0
cipSecGlobalProtocolUseFails.0 = 0
cipSecGlobalNoSaFails.0 = 0
cipSecGlobalSysCapFails.0 = 0
cipSecHistTableSize.0 = 200
cipSecHistCheckPoint.0 = ready(1)
cipSecFailTableSize.0 = 200
cipSecTrapCntlIkeTunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIkeTunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIkeSysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeCertCrlFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIkeNoSa.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecTunnelStart.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSecTunnelStop.0 = enabled(1)
cipSecTrapCntlIpSecSysFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecSetUpFailure.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecEarlyTunTerm.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecProtocolFail.0 = disabled(2)
cipSecTrapCntlIpSecNoSa.0 = disabled(2)
orcas:16>
```

## ■ その他の参考資料

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
テクノロジーごとの Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Release Command References』
Cisco IOS マスター コマンドリスト	『Master Command List』
SNMP の設定	『Cisco IOS Network Management Configuration Guide』の「Configuring SNMP Support」の章
VRF-Aware IPsec の設定	「VRF-Aware IPSec」

### 標準

標準	タイトル
なし。	--

### MIB

MIB	MIB のリンク
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB</li> <li>• CISCO-IPSEC-MIB</li> <li>• CISCO-IPSEC-POLICY-MAP-MIB</li> </ul>	<p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS ソフトウェアリース、およびフィーチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p><a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a></p>

### RFC

RFC	タイトル
なし。	--

### 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手するために、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>	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## Cisco VRF-Aware IPSec の IPsec および IKE MIB サポートに関する機能情報

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イ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](http://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。

## Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する機能情報

表 1: Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポートに関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco VRF-Aware IPsec の IPsec および IKE MIB サポート	IOS XE 3.1S	<p>バーチャルプライベートネットワークのルーティングと転送 (VRF) 対応 IP security (IPsec) 機能を使用すると、MIB で VRF 対応 IPsec を管理できます。これにより、VRF ごとに IPsec 統計情報とパフォーマンスマトリックの詳細が表示されます。</p> <p>この機能は、Cisco IOS Release 12.4(4)T で導入されました。</p> <p>この機能は、Cisco IOS Release XE 3.1S に統合されました。</p> <p>次のコマンドが導入または変更されました。 <b>debug crypto mib</b>。</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。