



# IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能

IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能は、Reverse Route Injection (RRI; 逆ルート注入) および Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル) の 2 つの機能と IPsec で構成されます。これらの 2 つの機能を一緒に使用して連携させることで、ユーザは VPN におけるネットワーク設計を簡素化できるほか、ゲートウェイ リストの定義に関してリモート ピアの設定の複雑さを低減することができます。

## 機能情報の入手

ご使用のソフトウェア リリースでは、この章で説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。この章に記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「[IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の機能情報](#)」(P.13) を参照してください。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォーム、および Cisco ソフトウェア イメージの各サポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## 目次

- 「[IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能に関する情報](#)」(P.1)
- 「[IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の設定方法](#)」(P.4)
- 「[IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の設定例](#)」(P.9)
- 「[その他の参考資料](#)」(P.11)
- 「[IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の機能情報](#)」(P.13)

## IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能に関する情報

IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能を設定するには、次の概念を理解しておく必要があります。

- 「[逆ルート注入](#)」(P.2)

- 「ホットスタンバイ ルータ プロトコルおよび IPsec」 (P.3)

## 逆ルート注入

Reverse Route Injection (RRI; 逆ルート注入) は、冗長性やロード バランシングが求められる Virtual Private Network (VPN; バーチャル プライベート ネットワーク) のネットワーク設計を簡素化します。RRI は、ダイナミック クリプト マップとスタティック クリプト マップのどちらを使用する場合でも適用できます。

RRI には次の利点があります。

- 複数の (冗長な) VPN ヘッドエンド デバイスがある環境で、IPsec トラフィックを特定の VPN ヘッドエンド デバイスにルーティングできます。
- 特に、リモート デバイスのルート フラッピングが多く発生する環境で IKE キープアライブを使用するとき、ヘッドエンド デバイス間のリモート セッションの予測可能なフェールオーバー時間を保証します (ルート収束の効果は考慮されません。これは、使用されるルーティング プロトコルとネットワークの規模によって異なるためです)。
- ルートが動的にアップストリーム デバイスで学習されるので、アップストリーム デバイス上でスタティック ルートを管理する必要はありません。

ダイナミック クリプト マップと連動する場合、リモート ピアが RRI 対応のルータとの IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) を確立すると、スタティック ルートが、そのリモート ピアによって保護されたサブネットまたはホストごとに作成されます。スタティック クリプト マップの場合、スタティック ルートが拡張アクセス リスト ルールの各宛先に対して作成されます。アクセス コントロール リスト (ACL) を持つスタティック クリプト マップで RRI を使用すると、IPsec SA のネゴシエーションがなくても、ルートは常に存在します。

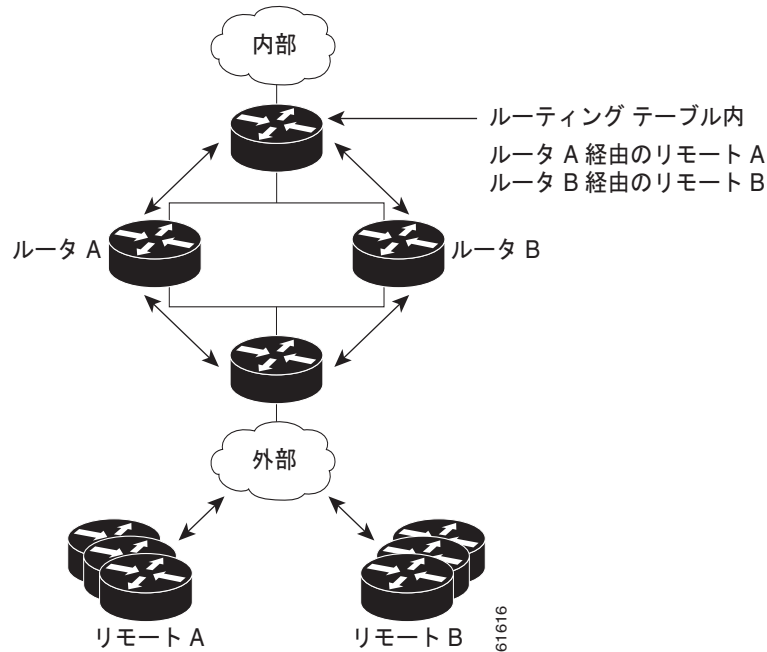


(注) RRI を使用する ACL では、any キーワードを使用できません。

作成されたルートは任意のダイナミック ルーティング プロトコルに注入され、周囲のデバイスに配布されます。このトラフィック フローでは、IPsec を正しい SA 全体に転送するために適切な RRI ルータに誘導し、IPsec ポリシーの不一致およびパケット喪失を回避する必要があります。

図 1 に、RRI 設定機能のトポロジを示します。リモート A にルータ A がサービスを提供し、リモート B はルータ B に接続します。このようにして、セントラル サイトにある VPN ゲートウェイ全体にロード バランシングを提供します。セントラル サイトのデバイスの RRI により、ネットワーク内部の他のルータは、正しい転送判断を自動的に実行できるようになります。また、RRI により、内部ルータのスタティック ルートを管理する必要がなくなります。

図 1 逆ルート注入設定機能を示すトポロジ



## ホットスタンバイ ルータ プロトコルおよび IPsec

Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル) は、1つのルータの可用性に頼らなくても、イーサネット ネットワークのホストから IP トラフィックをルーティングすることで、ネットワークのハイ アベイラビリティを実現します。HSRP は、ICMP Router Discovery Protocol (IRDP) などのルータ ディスカバリ プロトコルをサポートしないホスト、および選択したルータがリロードしたときまたはオフになったときに新しいルータに切り替える機能を備えていないホストには特に便利です。この機能がないと、ルータ障害が原因でデフォルト ゲートウェイを失うルータはネットワークと通信できません。

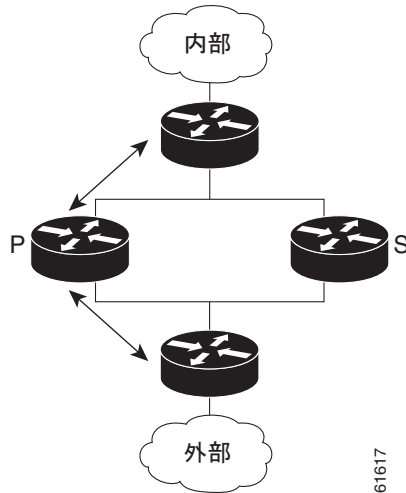
HSRP は、スタンバイ コマンドライン インターフェイス (CLI) コマンドを使用して LAN インターフェイス上に設定できます。これで、ローカル IPsec ID またはローカル トンネル エンドポイントとしてインターフェイスからスタンバイ IP アドレスを使用できます。

スタンバイ IP アドレスをトンネル エンドポイントとして使用すると、HSRP を使用してフェールオーバーを VPN ルータに適用できます。リモート VPN ゲートウェイは、HSRP グループ内のアクティブ デバイスに所属するスタンバイ アドレスを使用してローカル VPN ルータに接続します。フェールオーバーの際、スタンバイ デバイスはスタンバイ IP アドレスの所有権を引き継いで、リモート VPN ゲートウェイへのサービスを開始します。

フェールオーバーは、HSRP を使用して VPN ルータに適用できます。リモート VPN ゲートウェイは、HSRP グループ内のアクティブ デバイスに所属するスタンバイ アドレスを使用してローカル VPN ルータに接続します。この機能では、定義の必要があるのは HSRP スタンバイ アドレスだけなので、ゲートウェイ リストの定義に関してリモート ピア上での設定の複雑さが軽減されます。

図 2 は拡張 HSRP 機能のトポロジを示しています。トラフィックは、スタンバイ グループのアクティブ 装置である、アクティブ ルータ P でサービスが提供されています。フェールオーバーが発生した場合、トラフィックは、元のスタンバイ 装置であるルータ S に迂回されます。ルータ S は新しいアクティブ ルータの役割を想定し、スタンバイ IP アドレスの所有権を引き継ぎます。

図 2 ホットスタンバイ ルータ プロトコル機能を示すトポロジ



(注)

フェールオーバーの場合、HSRP は、VPN ルータ間の IPsec 状態情報の転送を促進しません。つまり、この状態の転送が行われない場合、リモートに対する SA が削除され、Internet Key Exchange (IKE; インターネット キー エクスチェンジ) および IPsec SA を再確立する必要があります。IPsec フェールオーバーをさらに効率的に行うために、IKE キープアライブをすべてのルータ上でイネーブルにすることを推奨します。

## IPsec VPN ハイ アベイラビリティ 拡張機能の設定方法

ここでは、次の各手順について説明します。

- 「[ダイナミック クリプト マップでの逆ルート注入の設定](#)」(P.4) (必須)
- 「[スタティック クリプト マップでの逆ルート注入の設定](#)」(P.5) (必須)
- 「[IPsec を使用した HSRP の設定](#)」(P.7) (必須)
- 「[VPN IPsec 暗号設定の確認](#)」(P.8) (任意)

### ダイナミック クリプト マップでの逆ルート注入の設定

標準スタティック クリプト マップ エントリのようなダイナミック クリプト マップ エントリは各セットにグループ化されます。セットは、すべて同じダイナミック マップ名を持つダイナミック クリプト マップ エントリのグループですが、ダイナミック シーケンス番号はそれぞれ異なります。セットの各メンバーは、RRI に設定できます。

ダイナミック クリプト マップ エントリを作成し、RRI をイネーブルにするには、この項の手順を実行します。

#### 手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `crypto dynamic-map map-name seq-num`

4. `set transform-set`
5. `reverse-route`

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>enable</code>  例： Router> <code>enable</code>	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	<code>configure terminal</code>  例： Router# <code>configure terminal</code>	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	<code>crypto dynamic-map map-name seq-num</code>  例： Router (config)# <code>crypto dynamic-map mymap 2</code>	ダイナミック クリプト マップ エントリを作成し、クリプト マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<code>set transform-set</code>  例： Router (config-crypto-m)# <code>set transform-set</code>	このクリプト マップ エントリで許可するトランスフォーム セットを指定します。複数のトランスフォーム セットをプライオリティの順に表示します（最もプライオリティの高いものを先頭に表示）。  このエントリは、ダイナミック クリプト マップ エントリで必要とされる唯一の設定文です。
ステップ 5	<code>reverse-route</code>  例： Router (config-crypto-m)# <code>reverse-route</code>	送信元プロキシの情報を作成します。

## スタティック クリプト マップでの逆ルート注入の設定

スタティック クリプト マップに RRI を設定する前に、次の内容に注意してください。

- 逆ルートが `mymap 2` でイネーブルになっていない場合、ルートはアクセスリスト 102 に基づいて作成されません。RRI は、デフォルトでイネーブルになっておらず、ルータ設定に表示されません。
- アップストリーム デバイスに VPN ルートを配布するには、ルーティング プロトコルをイネーブルにしてください。
- RRI 用に設定された VPN ルータ上で Cisco Express Forwarding (CEF; シスコ エクスプレス フォワーディング) が実行されている場合は、ネクスト ホップ デバイスを使用して、RRI 注入されたネットワークごとに隣接を設定する必要があります。これらのルートに対してネクスト ホップがルーティング テーブルで明示的に定義されていないので、プロキシ ARP をネクスト ホップ ルータ上でイネーブルにする必要があります（このルータによりそのデバイスのレイヤ 2 アドレスを使用して CEF 隣接関係を設定できます）。RRI 注入ルートが多い場合、RRI ルートが表す各サブネットからエントリがデバイスごとに作成されるので、隣接関係テーブルが非常に大きくなる可能性があります。この問題は、将来のリリースで解決する予定です。

スタティック クリプト マップ セットに RRI を追加するには、この項の手順を実行します。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **crypto map map-name seq-num ipsec-isakmp**
4. **set peer ip-address**
5. **reverse-route**
6. **match address**
7. **set transform-set**

## 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： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	<b>configure terminal</b>  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	<b>crypto map map-name seq-num ipsec-isakmp</b>  例： Router (config)# <b>crypto map mymap 3 ipsec-isakmp</b>	ダイナミック クリプト マップ セットをスタティック クリプト マップ セットに追加し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>set peer ip-address</b>  例： Router (config-if)# <b>set peer 209.165.200.248</b>	クリプト マップ エントリに対して IPsec ピアの IP アドレスを指定します。
ステップ 5	<b>reverse-route</b>  例： Router (config-if)# <b>reverse-route</b>	スタティック ルートをクリプト アクセス コントロール リスト (ACL) に基づいて動的に作成します。
ステップ 6	<b>match address</b>  例： Router (config-if)# <b>match address</b>	クリプト マップ エントリの拡張アクセス リストを指定します。
ステップ 7	<b>set transform-set</b>  例： Router (config-if)# <b>set transform-set</b>	このクリプト マップ エントリで許可するトランスフォーム セットを指定します。複数のトランスフォーム セットをプライオリティの順に表示します (最もプライオリティの高いものを先頭に表示)。

## IPsec を使用した HSRP の設定

IPsec を使用して HSRP を設定する場合、次の条件を満たさなければならないことがあります。

- スタンバイ IP アドレスまたはスタンバイ名をインターフェイス上で変更した場合、HSRP をインターフェイス上のクリプト マップに適用するときに、クリプト マップを再度適用する必要があります。
- HSRP がインターフェイス上のクリプト マップに適用され、ユーザがそのインターフェイスからスタンバイ IP アドレスまたはスタンバイ名を削除した場合、暗号トンネル エンドポイントは、そのインターフェイスの実際の IP アドレスに再初期化されます。
- ユーザが IPsec フェールオーバーの要件があるインターフェイスにスタンバイ IP アドレスおよびスタンバイ名を追加する場合、適切な冗長情報を使用してクリプト マップを再度適用する必要があります。
- スタンバイ プライオリティは、アクティブ ルータとスタンバイ ルータ上で等しくなる必要があります。等しくない場合、プライオリティが高いルータがアクティブ ルータを引き継ぎます。以前アクティブだったルータが再度アップ状態になり、ただちにアクティブ ロールを引き継いだためスタンバイの報告がされず同期化しない場合、接続は廃棄されます。
- HSRP 追跡されるインターフェイスの、スタンバイ ルータおよびアクティブ ルータ上の IP アドレスは、他方のルータより低く、あるいは高くする必要があります。プライオリティが等しい (HA 要件) 場合、HSRP はアクティブ状態に基づいた IP アドレスを割り当てます。ルータ A のパブリック IP アドレスはルータ B のパブリック IP アドレスよりも低い、プライベート インターフェイスに関してはその逆になるようなアドレッシング方式が存在する場合、アクティブ/スタンバイとスタンバイ/アクティブのように分裂した状況が発生し、接続が切断される可能性があります。



(注)

IPsec を使用せずに HSRP を設定するには、『*Cisco IOS IP Application Services Configuration Guide*』の「[Configuring IP Services](#)」の章を参照してください。

インターフェイスにクリプト マップ セットを適用するには、この項の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface type slot/port**
4. **standby name group-name**
5. **standby ip ip-address**
6. **crypto map map-name redundancy [standby-name]**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>enable</code>  例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	<code>configure terminal</code>  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	<code>interface type slot/port</code>  例： Router (config)# <code>interface GigabitEthernet 0/0</code>	インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<code>standby name group-name</code>  例： Router (config-if)# <code>standby name mygroup</code>	スタンバイ グループ名を指定します (必須)。
ステップ 5	<code>standby ip ip-address</code>  例： Router (config-if)# <code>standby ip 209.165.200.249</code>	スタンバイ グループの IP アドレスを指定します (グループのいずれかのデバイスに必要)。
ステップ 6	<code>crypto map map-name redundancy [standby-name]</code>  例： Router (config-if)# <code>crypto map mymap redundancy</code>	IPsec のトンネル エンドポイントとして IP 冗長アドレスを指定します。

## VPN IPsec 暗号設定の確認

VPN IPsec 暗号設定を確認するには、この項の手順を実行します。

## 手順の概要

1. `enable`
2. `show crypto ipsec transform-set`
3. `show crypto map [interface interface | tag map-name]`
4. `show crypto ipsec sa [map map-name | address | identity] [detail]`
5. `show crypto dynamic-map [tag map-name]`



## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>enable</code>  例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	<code>show crypto ipsec transform-set</code>  例： Router# show crypto ipsec transform-set	トランスフォーム セットの設定を表示します。
ステップ 3	<code>show crypto map [interface interface   tag map-name]</code>  例： Router# show crypto map tag mycryptomap	クリプト マップ コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 4	<code>show crypto ipsec sa [map map-name   address   identity] [detail]</code>  例： Router# show crypto ipsec sa address detail	IPsec SA に関する情報を表示します。
ステップ 5	<code>show crypto dynamic-map [tag map-name]</code>  例： Router# show crypto dynamic-map tag mymap	ダイナミック クリプト マップに関する情報を表示します。

## IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の設定例

ここでは、次の設定例について説明します。

- 「[ダイナミック クリプト マップでの逆ルート注入の設定](#)」 (P.4)
- 「[例：スタティック クリプト マップでの逆ルート注入](#)」 (P.10)
- 「[例：HSRP と IPsec](#)」 (P.10)

## 例：ダイナミック クリプト マップでの逆ルート注入

次の例では、ダイナミック クリプト マップ テンプレートの定義で `reverse-route` コマンドを使用することにより、接続しているリモート IPsec ピアによって保護されている、すべてのリモートプロキシ (サブネットまたはホスト) に対してルートが確実に作成されるようにします。

```
crypto dynamic mydynmap 1
  set transform-set esp-3des-sha
  reverse-route
```

このテンプレートは、「親」クリプト マップ文に関連付けられてから、インターフェイスに適用されます。

```
crypto map mymap 3 ipsec-isakmp dynamic mydynmap

interface FastEthernet 0/0
crypto map mymap
```

## 例：スタティック クリプト マップでの逆ルート注入

RRI は、暗号化されたトラフィックを VPN ルータに転送し、他のトラフィックをすべて別のルータに転送する必要があるトポロジに適したソリューションです。このようなシナリオでは、RRI により、デバイスにスタティック ルートを手動で定義する必要はなくなります。

単一の VPN ルータが使用され、すべてのトラフィックがそのルータのネットワークのパスに出入りするときに VPN ルータを通過する場合、RRI は不要です。

ユーザがリモート プロキシの VPN ルータに手動でスタティック ルートを定義し、これらのルートを永続的にルーティング テーブルにインストールする場合には、同じリモート プロキシをカバーするクリプト マップ インスタンスで RRI をイネーブルにしないでください。この場合、ユーザ定義のスタティック ルートが RRI によって削除されません。

ルーティング コンバージェンスの影響で、ルートのアドバタイズ（リンク状態と定期的な更新）に使用される、ルーティング プロトコルに基づくフェールオーバーの成否が左右されることがあります。ルーティング ステートの変更が検出された直後に、ルーティング アップデートが確実に送信されるようにして、コンバージェンス時間を短縮するには、OSPF などのリンク ステート ルーティング プロトコルを使用することを推奨します。

次の例では、RRI が mymap 2 に対してではなく、mymap 1 に対してイネーブルにされています。インターフェイスにクリプト マップが適用されると、ルートが次のようなアクセス リスト 101 に基づいて作成されます。

```
IP route 172.17.11.0 255.255.255.0 FastEthernet 0/0

crypto map mymap 1 ipsec-isakmp
  set peer 172.17.11.1
  reverse-route
  set transform-set esp-3des-sha
  match address 101
crypto map mymap 2 ipsec-isakmp
  set peer 10.1.1.1
  set transform-set esp-3des-sha
  match address 102

access-list 101 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 172.17.11.0 0.0.0.255
access-list 102 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.0.255.255

interface FastEthernet 0/0
  crypto map mymap
```

## 例：HSRP と IPsec

次の例では、すべてのリモート VPN ゲートウェイを、192.168.0.3 を介してルータに接続する方法を示します。インターフェイス上のクリプト マップは、このスタンバイ アドレスを mymap のすべてのインスタンスのローカル トンネル エンドポイントとしてバインドすると同時に、同じスタンバイ グループ（group1）に属しているアクティブ デバイスとスタンバイ デバイスの間で HSRP フェールオーバーが確実に行われるようにします。

RRIにより、HSRP グループ内のアクティブデバイスだけが、リモート プロキシへのネクスト ホップ VPN ゲートウェイとして、内部のデバイスにアドバタイズできることにも注意してください。フェールオーバーが発生すると、ルートは、以前アクティブだったデバイス上から削除され、新たにアクティブになったデバイス上に作成されます。

```
crypto map mymap 1 ipsec-isakmp
  set peer 10.1.1.1
  reverse-route
  set transform-set esp-3des-sha
  match address 102

Interface FastEthernet 0/0
  ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
  standby name group1
  standby ip 192.168.0.3
  crypto map mymap redundancy group1

access-list 102 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.0.255.255
```

スタンバイ名はスタンバイ グループ内のすべてのデバイスに設定する必要があり、スタンバイ アドレスはグループの少なくとも 1 つのメンバーに設定する必要があります。スタンバイ名がルータから削除されると、IPsec SA は削除されます。スタンバイ名が再度追加された場合、使用される名前が同じかどうかにかかわらず、(冗長オプションを使用して) クリプト マップをインターフェイスに再度適用する必要があります。

## その他の参考資料

### 関連資料

内容	参照先
Cisco IOS コマンド	『 <a href="#">Cisco IOS Master Commands List, All Releases</a> 』
IPsec を使用しない HSRP の設定	『 <a href="#">Cisco IOS IP Application Services Configuration Guide</a> 』の「 <a href="#">Configuring IP Services</a> 」の章
IP security (IPsec) 用のステートフル フェールオーバーの設定	『 <a href="#">Cisco IOS Security Configuration Guide: Secure Connectivity</a> 』の「 <a href="#">Stateful Failover for IPsec</a> 」の章
Service Adapter VPN Acceleration Module 2 (SA-VAM2) の削除およびインストール	『 <a href="#">VAM2 Installation and Configuration Guide</a> 』
Cisco 7100 シリーズ VPN ルータの最初のハードウェア設置と基本的な設定手順	『 <a href="#">Cisco 7100 Series VPN Router Installation and Configuration Guide</a> 』
Cisco 7200 VXR シリーズ ルータのハードウェアの交換、設置、設定、またはメンテナンス	『 <a href="#">Cisco 7200 VXR Installation and Configuration Guide</a> 』
Cisco 7401ASR ルータの最初のハードウェア設置と基本的な設定手順	『 <a href="#">Cisco 7401ASR Installation and Configuration Guide</a> 』

### 規格

規格	タイトル
なし	—

## MIB

MIB	MIB リンク
なし	<p>選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、および機能セットの 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>右の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。</p> <p>以下を含むさまざまな作業にこの Web サイトが役立ちます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テクニカル サポートを受ける</li> <li>・ソフトウェアをダウンロードする</li> <li>・セキュリティの脆弱性を報告する、またはシスコ製品のセキュリティ問題に対する支援を受ける</li> <li>・ツールおよびリソースへアクセスする <ul style="list-style-type: none"> <li>- Product Alert の受信登録</li> <li>- Field Notice の受信登録</li> <li>- Bug Toolkit を使用した既知の問題の検索</li> </ul> </li> <li>・Networking Professionals (NetPro) コミュニティで、技術関連のディスカッションに参加する</li> <li>・トレーニング リソースへアクセスする</li> <li>・TAC Case Collection ツールを使用して、ハードウェアや設定、パフォーマンスに関する一般的な問題をインタラクティブに特定および解決する</li> </ul> <p>この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。</p>	<p><a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a></p>

# IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の機能情報

表 1 に、この章に記載されている機能および具体的な設定情報へのリンクを示します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェア イメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator を使用すると、ソフトウェア イメージがサポートする特定のソフトウェア リリース、機能セット、またはプラットフォームを確認できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



(注) 表 1 には、一連のソフトウェア リリースのうち、特定の機能が初めて導入されたソフトウェア リリースだけが記載されています。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。

表 1 IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能の機能情報

機能名	リリース	機能情報
IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能	12.1(9)E 12.2(8)T 12.2(11)T 12.2(9)YE 12.2(14)S Cisco IOS XE 3.1.0SG	<p>IPsec VPN ハイ アベイラビリティ拡張機能は、Reverse Route Injection (RRI; 逆ルート注入) および Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル) の 2 つの機能と IPsec で構成されます。これらの 2 つの機能を一緒に使用して連携させることで、ユーザは VPN におけるネットワーク設計を簡素化できるほか、ゲートウェイ リストの定義に関してリモート ピアの設定の複雑さを低減することができます。</p> <p>この機能は、12.2(11)T で Cisco AS5300 および Cisco AS5800 プラットフォームに導入されました。</p> <p>この機能に関する詳細については、次の各項を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「逆ルート注入」(P.2)</li> <li>「ホットスタンバイ ルータ プロトコルおよび IPsec」(P.3)</li> <li>「ダイナミック クリプト マップでの逆ルート注入の設定」(P.4)</li> <li>「スタティック クリプト マップでの逆ルート注入の設定」(P.5)</li> <li>「IPsec を使用した HSRP の設定」(P.7)</li> <li>「VPN IPsec 暗号設定の確認」(P.8)</li> </ul> <p>次のコマンドが導入または変更されました。crypto map (インターフェイス IPsec)、reverse-route</p>

