

IPSec ルータ間の フルメッシュの設定

目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[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](#)

[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](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

この設定例は、3 台のルータ間のフルメッシュ暗号化を示しています。つまり、各ルータは 2 つのピアそれぞれの背後にあるネットワークに対して、1 つずつ暗号化マップを使用しています。

暗号化は、次の方向で実行されます。

- 160.160.160.x ネットワークから 170.170.170.x ネットワークへ
- 160.160.160.x ネットワークから 180.180.180.x ネットワークへ
- 170.170.170.x ネットワークから 180.180.180.x ネットワークへ

[前提条件](#)

[要件](#)

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

[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 リリース 12.2.7C および 12.2.8(T)4
- Cisco 2500 および 3600 ルータ

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。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。稼働中

のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

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。

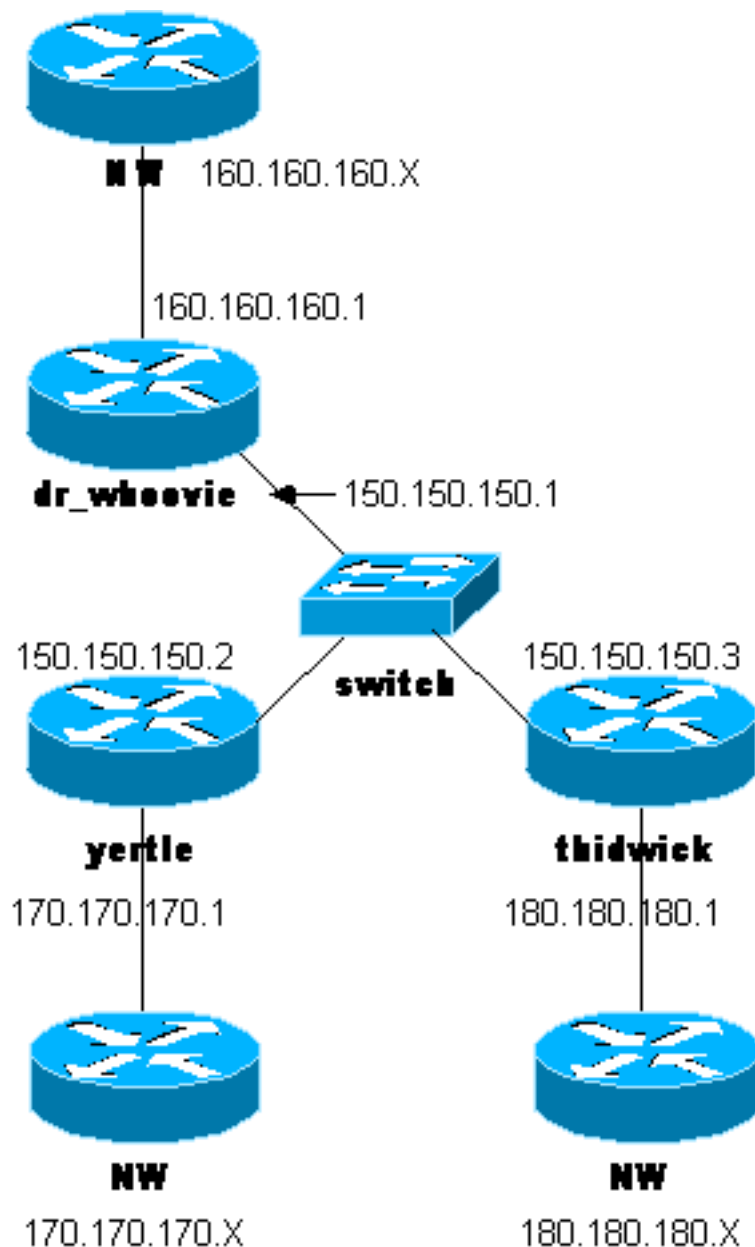
設定

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注: このドキュメントで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) (登録ユーザ専用) を使用してください。

ネットワーク図

このドキュメントでは、次の図で示される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、次の設定を使用します。

- [dr Whoovie の設定](#)
- [yertle の設定](#)
- [thidwick の設定](#)

注: これらの設定は、ドキュメント内の現在のコード (2003 年 11 月) を使用して最近テストされました。

dr_Whoovie の設定

```
Current configuration:
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname dr_whoovie
!
enable secret 5 $1$KxKv$cbqKsZtQTLJLGPn.tErFZl
enable password ww
!
ip subnet-zero
!
cns event-service server
!
!--- Internet Key Exchange (IKE) Policies: crypto isakmp
policy 1
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.3
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.2
!
!--- IPsec Policies: crypto ipsec transform-set 170cisco
esp-des esp-md5-hmac
crypto ipsec transform-set 180cisco esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map ETH0 17 ipsec-isakmp
set peer 150.150.150.2
set transform-set 170cisco
!--- Include the 160.160.160.x to 170.170.170.x network
!--- in the encryption process. match address 170
crypto map ETH0 18 ipsec-isakmp
set peer 150.150.150.3
set transform-set 180cisco
!--- Include the 160.160.160.x to 180.180.180.x network
!--- in the encryption process. match address 180
!
interface Ethernet0
ip address 150.150.150.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no ip route-cache
no ip mroute-cache
no mop enabled
crypto map ETH0
!
interface Ethernet1
no ip address
no ip directed-broadcast
```

```
shutdown
!
interface Serial0
ip address 160.160.160.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no ip mroute-cache
no fair-queue
!
interface Serial1
no ip address
no ip directed-broadcast
clockrate 4000000
!
ip classless
ip route 170.170.170.0 255.255.255.0 150.150.150.2
ip route 180.180.180.0 255.255.255.0 150.150.150.3
no ip http server
!
!--- Include the 160.160.160.x to 170.170.170.x network
!--- in the encryption process. access-list 170 permit
ip 160.160.160.0 0.0.0.255 170.170.170.0 0.0.0.255
!--- Include the 160.160.160.x to 180.180.180.x network
!--- in the encryption process. access-list 180 permit
ip 160.160.160.0 0.0.0.255 180.180.180.0 0.0.0.255
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
line con 0
transport input none
line aux 0
line vty 0 4
password ww
login
!
end
```

yertle の設定

```
Current configuration:
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname yertle
!
enable secret 5 $1$me5Q$2kF5zKlPPTvHEBdGiEZ9m/
enable password ww
!
ip subnet-zero
!
cns event-service server
!
!--- IKE Policies: crypto isakmp policy 1
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.3
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.1
!
!--- IPSec Policies: crypto ipsec transform-set 160cisco
esp-des esp-md5-hmac
crypto ipsec transform-set 180cisco esp-des esp-md5-hmac
!
```

```
crypto map ETH0 16 ipsec-isakmp
set peer 150.150.150.1
set transform-set 160cisco
!--- Include the 170.170.170.x to 160.160.160.x network
!--- in the encryption process. match address 160
crypto map ETH0 18 ipsec-isakmp
set peer 150.150.150.3
set transform-set 180cisco
!--- Include the 170.170.170.x to 180.180.180.x network
!--- in the encryption process. match address 180
!
interface Ethernet0
ip address 150.150.150.2 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no ip route-cache
no ip mroute-cache
no mop enabled
crypto map ETH0
!
interface Serial0
no ip address
no ip directed-broadcast
no ip mroute-cache
shutdown
no fair-queue
!
interface Serial1
ip address 170.170.170.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
!
ip classless
ip route 160.160.160.0 255.255.255.0 150.150.150.1
ip route 180.180.180.0 255.255.255.0 150.150.150.3
no ip http server
!
!--- Include the 170.170.170.x to 160.160.160.x network
!--- in the encryption process. access-list 160 permit
ip 170.170.170.0 0.0.0.255 160.160.160.0 0.0.0.255
!--- Include the 170.170.170.x to 180.180.180.x network
!--- in the encryption process. access-list 180 permit
ip 170.170.170.0 0.0.0.255 180.180.180.0 0.0.0.255
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
line con 0
transport input none
line aux 0
line vty 0 4
password ww
login
!
end
```

thidwick の設定

```
Current configuration:
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname thidwick
```

```
!  
enable secret 5 $1$Pcpo$fj4FNS1dEDY9lGg3Ne6FK1  
enable password ww  
!  
ip subnet-zero  
!  
isdn switch-type basic-5ess  
isdn voice-call-failure 0  
cns event-service server  
!  
!--- IKE Policies: crypto isakmp policy 1  
authentication pre-share  
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.1  
crypto isakmp key cisco123 address 150.150.150.2  
!  
!--- IPsec Policies: crypto ipsec transform-set 160cisco  
esp-des esp-md5-hmac  
crypto ipsec transform-set 170cisco esp-des esp-md5-hmac  
!  
crypto map ETH0 16 ipsec-isakmp  
set peer 150.150.150.1  
set transform-set 160cisco  
!--- Include the 180.180.180.x to 160.160.160.x network  
!--- in the encryption process. match address 160  
crypto map ETH0 17 ipsec-isakmp  
set peer 150.150.150.2  
set transform-set 170cisco  
!--- Include the 180.180.180.x to 170.170.170.x network  
!--- in the encryption process. match address 170  
!  
interface Ethernet0  
ip address 150.150.150.3 255.255.255.0  
no ip directed-broadcast  
no ip route-cache  
no ip mroute-cache  
no mop enabled  
crypto map ETH0  
!  
interface Serial0  
no ip address  
no ip directed-broadcast  
no ip mroute-cache  
no fair-queue  
clockrate 4000000  
!  
interface Serial1  
ip address 180.180.180.1 255.255.255.0  
no ip directed-broadcast  
clockrate 4000000  
!  
interface BRI0  
no ip address  
no ip directed-broadcast  
shutdown  
isdn switch-type basic-5ess  
!  
ip classless  
ip route 160.160.160.0 255.255.255.0 150.150.150.1  
ip route 170.170.170.0 255.255.255.0 150.150.150.2  
no ip http server  
!  
!--- Include the 180.180.180.x to 160.160.160.x network  
!--- in the encryption process. access-list 160 permit  
ip 180.180.180.0 0.0.0.255 160.160.160.0 0.0.0.255
```

```
!--- Include the 180.180.180.x to 170.170.170.x network
!--- in the encryption process. access-list 170 permit
ip 180.180.180.0 0.0.0.255 170.170.170.0 0.0.0.255
dialer-list 1 protocol ip permit
dialer-list 1 protocol ipx permit
!
line con 0
transport input none
line aux 0
line vty 0 4
password ww
login
!
end
```

確認

このセクションでは、設定が正常に動作しているかどうかを確認する際に役立つ情報を提供しています。

特定の **show** コマンドは、[Output Interpreter Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) によってサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力の分析を表示できます。

- **show crypto ipsec sa** : 現在の IPSec セキュリティ アソシエーションで使用されている設定を表示します。
- **show crypto isakmp sa** : ピアにおける現在の IKE セキュリティ アソシエーションをすべて表示します。

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役立つ情報について説明します。

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 コマンドの重要な情報』](#) を参照してください。

- **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 Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) ネゴシエーションを表示します。
- **debug crypto engine** : 暗号化されたトラフィックを表示します。
- **clear crypto isakmp** : フェーズ 1 に関連したセキュリティ アソシエーションをクリアします。
- **clear crypto sa** : フェーズ 2 に関連したセキュリティ アソシエーションをクリアします。

関連情報

- [IPSec に関するサポート ページ](#)
- [IPsec ネットワーク セキュリティの設定](#)
- [インターネット キー交換セキュリティ プロトコルの設定](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)