

# 配置专业人员：在两个IOS路由器配置示例之间的站点至站点IPSec VPN

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[路由器 A Cisco CP 配置](#)

[路由器 B Cisco CP 配置](#)

[路由器 B CLI 配置](#)

[验证](#)

[IOS 路由器 - show 命令](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档为使用 [Cisco Configuration Professional \(Cisco CP\)](#) 配置两台 Cisco IOS® 路由器之间的 LAN 到 LAN ( 站点到站点 ) IPsec 隧道提供配置示例。为了简单起见，使用静态路由。

## 先决条件

### 要求

尝试进行此配置前，请确保满足此要求：

- 必须建立端到端 IP 连接才能开始此配置。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 配备 Cisco IOS 软件版本 12.4(15T) 的 Cisco 1841 路由器
- Cisco CP 2.5 版

**注意：** 请参阅 [使用 Cisco Configuration Professional 的基本路由器配置](#)，以通过 Cisco CP 配置路由器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 配置

### 网络图

本文档使用以下网络设置：

**注意：**此配置中使用的 IP 编址方案在 Internet 上不可合法路由。这些地址是在实验室环境中使用的 [RFC 1918](#) 地址。

- [路由器 A Cisco CP 配置](#)
- [路由器 B Cisco CP 配置](#)
- [路由器 B CLI 配置](#)

### 路由器 A Cisco CP 配置

执行以下步骤，以便在 Cisco IOS 路由器上配置站点到站点 VPN 隧道：

1. 选择 **Configure > Security > VPN > Site-to-Site VPN**，并单击 **Create a Site-to-Site VPN** 旁边的单选按钮。单击 **Launch the selected task**。
2. 选择 **Step by step wizard** 继续进行配置，然后单击 **Next**。
3. 在下一个窗口的相应空白处提供 VPN 连接信息。从下拉菜单中选择 VPN 隧道的接口。此处选择 **FastEthernet0**。在 **Peer Identity** 中，选择具有静态 IP 地址的对等体并提供远程对等体 IP 地址。然后，在 **Authentication** 部分中提供 Pre-shared Key（在本示例中为 *cisco123*）。最后，单击 **Next**。
4. 单击 **Add** 添加指定加密算法、验证算法和密钥交换方法的 IKE 建议。
5. 提供加密算法、验证算法和密钥交换方法，然后单击 **OK**。加密算法、身份验证算法和密钥交换方法的值，应与要在路由器 B 上提供的数据匹配。
6. 单击 **Next**。
7. 在此新窗口中提供转换集详细信息。“转换集”指定用于保护 VPN 隧道中的数据的数据的**加密算法和验证算法**。单击 **Add** 以提供这些详细信息。使用此方法可根据需要添加任意数量的转换集。
8. 提供转换集详细信息（完整性和加密算法），然后单击 **OK**。
9. 从下拉菜单中选择所需的 **Transform Set**，然后单击 **Next**。
10. 在以下窗口中提供有关要保护的数据流（通过 VPN 隧道）的详细信息。提供要保护的数据流的**源网络和目标网络**，以便保护指定的源网络和目标网络之间的数据流。在本例中，源网络是 *10.10.10.0*，目标网络是 *10.20.10.0*。单击 **Next**。
11. 在下一个窗口中单击 **Finish**，完成对路由器 A 的配置。

### 路由器 B Cisco CP 配置

要在 Cisco IOS 路由器（路由器 B）上配置站点到站点 VPN 隧道，请执行以下步骤：

1. 选择 **Configure > Security > VPN > Site-to-Site VPN**，并单击 **Create a Site-to-Site VPN** 旁边的单选按钮。单击 **Launch the selected task**。
2. 选择 **Step by step wizard** 继续进行配置，然后单击 **Next**。
3. 在下一个窗口的相应空白处提供 VPN 连接信息。从下拉菜单中选择 VPN 隧道的接口。此处选择 **FastEthernet0**。在 **Peer Identity** 中，选择具有静态 IP 地址的对等体并提供远程对等体 IP 地址。然后，在 **Authentication** 部分中提供 Pre-shared Key ( 在本示例中为 *cisco123* )。最后，单击 **Next**。
4. 单击 **Add** 添加指定加密算法、验证算法和密钥交换方法的 IKE 建议。
5. 提供加密算法、验证算法和密钥交换方法，然后单击 **OK**。加密算法、身份验证算法和密钥交换方法的值，应与路由器 A 上提供的数据匹配。
6. 单击 **Next**。
7. 在此新窗口中提供转换集详细信息。“转换集”指定用于保护 VPN 隧道中的数据的数据的加密算法和验证算法。单击 **Add** 以提供这些详细信息。使用此方法可根据需要添加任意数量的转换集。
8. 提供转换集详细信息 ( 完整性和加密算法 )，然后单击 **OK**。
9. 从下拉菜单中选择所需的 **Transform Set**，然后单击 **Next**。
10. 在以下窗口中提供有关要保护的数据流 ( 通过 VPN 隧道 ) 的详细信息。提供要保护的数据流的源网络和目标网络，以便保护指定的源网络和目标网络之间的数据流。在本示例中，源网络是 10.20.10.0，目标网络是 10.10.10.0。单击 **Next**。
11. 此窗口显示站点到站点 VPN 配置的汇总。如果您要测试 VPN 连接性，请选中 **Test VPN Connectivity after configuring** 复选框。此处选中此框是因为需要检查连接性。单击 **完成**。
12. 单击 **Start** 以检查 VPN 连接性。
13. 下一个窗口中提供了 VPN 连接性测试的结果。您可以在此处看到隧道处于启用还是禁用状态。在此示例配置中，隧道处于“启用”状态，显示为绿色。至此，Cisco IOS 路由器 B 配置完成，并显示隧道已建立。

## 路由器 B CLI 配置

### 路由器 B

```
Building configuration...

Current configuration : 2403 bytes
!
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname R3
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
no logging buffered
!
username cisco123 privilege 15 password 7
1511021F07257A767B
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!
ip cef
!
!
ip ips po max-events 100
```

```

no ftp-server write-enable
!

!--- Configuration for IKE policies. !--- Enables the
IKE policy configuration (config-isakmp) !--- command
mode, where you can specify the parameters that !--- are
used during an IKE negotiation. Encryption and Policy
details are hidden !--- as the default values are
chosen. crypto isakmp policy 2 authentication pre-share
!--- Specifies the pre-shared key "cisco123" which
should !--- be identical at both peers. This is a global
!--- configuration mode command. crypto isakmp key
cisco123 address 172.16.1.1 ! ! !--- Configuration for
IPsec policies. !--- Enables the crypto transform
configuration mode, !--- where you can specify the
transform sets that are used !--- during an IPsec
negotiation. crypto ipsec transform-set Router-IPSEC
esp-des esp-sha-hmac ! !--- Indicates that IKE is used
to establish !--- the IPsec Security Association for
protecting the !--- traffic specified by this crypto map
entry. crypto map SDM_CMAP_1 1 ipsec-isakmp description
Tunnel to172.16.1.1 !--- Sets the IP address of the
remote end. set peer 172.16.1.1 !--- Configures IPsec to
use the transform-set !--- "Router-IPSEC" defined
earlier in this configuration. set transform-set Router-
IPSEC !--- Specifies the interesting traffic to be
encrypted. match address 100 ! ! ! !--- Configures the
interface to use the !--- crypto map "SDM_CMAP_1" for
IPsec. interface FastEthernet0 ip address 172.17.1.1
255.255.255.0 duplex auto speed auto crypto map
SDM_CMAP_1 ! interface FastEthernet1 ip address
10.20.10.2 255.255.255.0 duplex auto speed auto !
interface FastEthernet2 no ip address ! interface Vlan1
ip address 10.77.241.109 255.255.255.192 ! ip classless
ip route 10.10.10.0 255.255.255.0 172.17.1.2 ip route
10.77.233.0 255.255.255.0 10.77.241.65 ip route
172.16.1.0 255.255.255.0 172.17.1.2 ! ! ip nat inside
source route-map nonat interface FastEthernet0 overload
! ip http server ip http authentication local ip http
secure-server ! !--- Configure the access-lists and map
them to the Crypto map configured. access-list 100
remark SDM_ACL Category=4 access-list 100 remark IPsec
Rule access-list 100 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255
10.10.10.0 0.0.0.255 ! ! ! !--- This ACL 110 identifies
the traffic flows using route map access-list 110 deny
ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255 access-list
110 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 any route-map nonat
permit 10 match ip address 110 ! control-plane ! ! line
con 0 login local line aux 0 line vty 0 4 privilege
level 15 login local transport input telnet ssh ! end

```

## 验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

[命令输出解释程序 \( 仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

- [IOS 路由器 - show 命令](#)

## [IOS 路由器 - show 命令](#)

- **show crypto isakmp sa** - 显示对等体上的所有当前 IKE SA。RouterB# `show crypto isakmp sa`  
dst src state conn-id slot status 172.17.1.1 172.16.1.1 QM\_IDLE 3 0 ACTIVE
- **show crypto ipsec sa** — 显示对等体上的所有当前 IPsec SA。RouterB# `show crypto ipsec sa`  
interface: FastEthernet0 Crypto map tag: SDM\_CMAP\_1, local addr 172.17.1.1 protected vrf: (none) local ident (addr/mask/prot/port): (10.20.10.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0) current\_peer 172.16.1.1 port 500 PERMIT, flags={origin\_is\_acl,} #pkts encaps: 68, #pkts encrypt: 68, #pkts digest: 68 #pkts decaps: 68, #pkts decrypt: 68, #pkts verify: 68 #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.: 172.17.1.1, remote crypto endpt.: 172.16.1.1 path mtu 1500, ip mtu 1500 current outbound spi: 0xB7C1948E(3082917006) inbound esp sas: spi: 0x434C4A7F(1129073279) transform: esp-des esp-sha-hmac , in use settings = {Tunnel, } conn id: 2001, flow\_id: C18XX\_MBRD:1, crypto map: SDM\_CMAP\_1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4578719/3004) IV size: 8 bytes replay detection support: Y Status: ACTIVE inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0xB7C1948E(3082917006) transform: esp-des esp-sha-hmac , in use settings = {Tunnel, } conn id: 2002, flow\_id: C18XX\_MBRD:2, crypto map: SDM\_CMAP\_1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4578719/3002) IV size: 8 bytes replay detection support: Y Status: ACTIVE outbound ah sas: outbound pcp sas:
- **show crypto engine connections active** - 显示当前连接及关于加密和解密数据包的信息。  
RouterB#`show crypto engine connections active`  
ID Interface IP-Address State Algorithm  
Encrypt Decrypt 3 FastEthernet0 172.17.1.1 set HMAC\_SHA+DES\_56\_CB 0 0 2001 FastEthernet0 172.17.1.1 set DES+SHA 0 59 2002 FastEthernet0 172.17.1.1 set DES+SHA 59 0

## [故障排除](#)

本部分提供的信息可用于对配置进行故障排除。

[命令输出解释程序 \( 仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 `show` 命令。使用 OIT 可查看对 `show` 命令输出的分析。

**注意：** 请先阅读[关于调试命令的重要信息](#)和[IP 安全故障排除：理解和使用调试命令](#)，再使用 `debug` 命令。

- `debug crypto ipsec 7` - 显示第 2 阶段的 IPsec 协商。`debug crypto isakmp 7` - 显示第 1 阶段的 ISAKMP 协商。
- `debug crypto ipsec` - 显示第 2 阶段的 IPsec 协商。`debug crypto isakmp` - 显示第 1 阶段的 ISAKMP 协商。

## [相关信息](#)

- [Cisco Configuration Professional 快速入门指南](#)
- [请求注解 \(RFC\)](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)