

Configurando o IPSec entre Dois Roteadores e um Cisco VPN Client 4.x

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Cisco VPN 2611](#)

[Cisco VPN 3640](#)

[Verifique números de sequência do crypto map](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento mostra como configurar o IPSec entre dois roteadores Cisco e o Cisco VPN Client 4.x. Cisco IOS® Software Releases 12.2(8)T e suas versões posteriores suportam conexões do Cisco VPN Client 3.x e suas versões posteriores.

Consulte [Configurando um Peer Dinâmico de LAN para LAN do Roteador IPSec e VPN Clients](#) para aprender mais sobre o cenário em que uma extremidade do túnel L2L tem o endereço IP atribuído dinamicamente pela outra extremidade.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- Um conjunto de endereços a ser atribuído ao IPSec.
- Um grupo chamado **3000clients** com uma chave pré-compartilhada **cisco123** para os VPN Clients.
- A autenticação de grupo e usuário é feita localmente no roteador para os VPN Clients.
- O parâmetro **no-xauth** é utilizado no comando **ISAKMP key** para o túnel LAN para LAN.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware.

- Roteadores que executa o Cisco IOS Software Release 12.2(8)T. **Note:** Este documento foi testado recentemente com Cisco IOS Software Release 12.3(1). Nenhuma mudança é exigida.
- Cisco VPN Client para a versão do Windows 4.x (algum cliente VPN 3.x e trabalhos mais atrasados).

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

A saída do comando **show version** no roteador é mostrada aqui.

```
vpn2611#show version
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2600 Software (C2600-JK9O3S-M), Version 12.2(8)T,
  RELEASE SOFTWARE (fc2)
TAC Support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 1986-2002 by cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 14-Feb-02 16:50 by ccai
Image text-base: 0x80008070, data-base: 0x81816184

ROM: System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)

vpn2611 uptime is 1 hour, 15 minutes
System returned to ROM by reload
System image file is "flash:c2600-jk9o3s-mz.122-8.T"

cisco 2611 (MPC860) processor (revision 0x203)
  with 61440K/4096K bytes of memory.
Processor board ID JAD04370EEG (2285146560)
M860 processor: part number 0, mask 49
Bridging software.
X.25 software, Version 3.0.0.
SuperLAT software (copyright 1990 by Meridian Technology Corp).
TN3270 Emulation software.
2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
1 Serial network interface(s)
32K bytes of non-volatile configuration memory.
16384K bytes of processor board System flash (Read/Write)

Configuration register is 0x2102
```

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Configurar

Nesta seção, você é apresentado com a informação usada para configurar as características descritas neste documento.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede.

Note: Os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT neste exemplo não são roteáveis nos Internet globais porque são endereços IP privados em uma rede de laboratório.

Configurações

Configurar o Cisco 2611 Router

Cisco 2611 Router

```
vpn2611#show run
Building configuration...

Current configuration : 2265 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname vpn2611
!
!--- Enable AAA for user authentication !--- and group
authorization. aaa new-model
!
!
!--- In order to enable X-Auth for user authentication,
!--- enable the aaa authentication commands.

aaa authentication login userauthen local

!--- In order to enable group authorization, enable !---
the aaa authorization commands.

aaa authorization network groupauthor local
aaa session-id common
!

!--- For local authentication of the IPsec user, !---
create the user with a password. username cisco password
0 cisco
ip subnet-zero
!
!
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
!

!--- Create an Internet Security Association and !---
Key Management Protocol (ISAKMP) !--- policy for Phase 1
negotiations for the VPN 3.x Clients. crypto isakmp
policy 3
encr 3des
authentication pre-share
group 2
```

```
!  
  
!--- Create an ISAKMP policy for Phase 1 !---  
negotiations for the LAN-to-LAN tunnels. crypto isakmp  
policy 10  
hash md5  
authentication pre-share  
  
!--- Specify the PreShared key for the LAN-to-LAN  
tunnel. !--- Make sure that you use the !--- no-xauth  
parameter with your ISAKMP key.  
  
crypto isakmp key cisco123 address 172.18.124.199 no-  
xauth  
!  
  
!--- Create a group that is used to !--- specify the  
WINS, DNS servers' address !--- to the client, along  
with the pre-shared !--- key for authentication. crypto  
isakmp client configuration group 3000client  
key cisco123  
dns 10.10.10.10  
wins 10.10.10.20  
domain cisco.com  
pool ippool  
!  
!  
  
!--- Create the Phase 2 Policy for actual data  
encryption. crypto ipsec transform-set myset esp-3des  
esp-md5-hmac  
!  
  
!--- Create a dynamic map and apply !--- the transform  
set that was created earlier. crypto dynamic-map dynmap  
10  
set transform-set myset  
!  
!  
  
!--- Create the actual crypto map, and !--- apply the  
AAA lists that were created !--- earlier. Also create a  
new instance for your !--- LAN-to-LAN tunnel. Specify  
the peer IP address, !--- transform set, and an Access  
Control List (ACL) for this !--- instance. crypto map  
clientmap client authentication list userauthen  
crypto map clientmap isakmp authorization list  
groupauthor  
crypto map clientmap client configuration address  
respond  
crypto map clientmap 1 ipsec-isakmp  
set peer 172.18.124.199  
set transform-set myset  
match address 100  
crypto map clientmap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap  
!  
!  
fax interface-type fax-mail  
mta receive maximum-recipients 0  
!  
!  
  
!--- Apply the crypto map on the outside interface.
```

```

interface Ethernet0/0
ip address 172.18.124.159 255.255.255.0
half-duplex
crypto map clientmap
!
interface Serial0/0
no ip address
shutdown
!
interface Ethernet0/1
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
no keepalive
half-duplex
!
!
!--- Create a pool of addresses to be !--- assigned to
the VPN Clients. ip local pool ippool 14.1.1.100
14.1.1.200
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.18.124.1
ip http server
ip pim bidir-enable
!
!
!--- Create an ACL for the traffic !--- to be encrypted.
In this example, !--- the traffic from 10.10.10.0/24 to
10.10.20.0/24 !--- is encrypted. access-list 100 permit
ip 10.10.10.0 0.0.0.255 10.10.20.0 0.0.0.255
!
!
snmp-server community foobar RO
call rsvp-sync
!
!
mgcp profile default
!
dial-peer cor custom
!
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
!
!
end

```

[Configurar o 3640 Router](#)

Cisco 3640 Router

```

vpn3640#show run
Building configuration...

Current configuration : 1287 bytes
!
! Last configuration change at 13:47:37 UTC Wed Mar 6
2002
!
version 12.2

```

```
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname vpn3640
!
!
ip subnet-zero
ip cef
!
!--- Create an ISAKMP policy for Phase 1 !---
negotiations for the LAN-to-LAN tunnels. crypto isakmp
policy 10
hash md5
authentication pre-share

!--- Specify the PreShared key for the LAN-to-LAN !---
tunnel. You do not have to add the !--- X-Auth
parameter, as this !--- router does not do Cisco Unity
Client IPsec !--- authentication.

crypto isakmp key cisco123 address 172.18.124.159
!
!

!--- Create the Phase 2 Policy for actual data
encryption. crypto ipsec transform-set myset esp-3des
esp-md5-hmac
!

!--- Create the actual crypto map. Specify !--- the peer
IP address, transform !--- set, and an ACL for this
instance. crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 172.18.124.159
set transform-set myset
match address 100
!
call RSVP-sync
!
!
!

!--- Apply the crypto map on the outside interface.
interface Ethernet0/0
ip address 172.18.124.199 255.255.255.0
half-duplex
crypto map mymap
!
interface Ethernet0/1
ip address 10.10.20.1 255.255.255.0
half-duplex
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.18.124.1
ip http server
ip pim bidir-enable
!

!--- Create an ACL for the traffic to !--- be encrypted.
In this example, !--- the traffic from 10.10.20.0/24 to
10.10.10.0/24 !--- is encrypted. access-list 100 permit
ip 10.10.20.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255
snmp-server community foobar RO
!
```

```
dial-peer cor custom
!
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end
```

[Configurar o cliente VPN 4.x](#)

Siga estas etapas a fim configurar o Cisco VPN Client 4.x.

1. Inicie o VPN Client e, em seguida, clique em **New** para criar uma nova conexão.
2. Entre as informações necessárias e clique em Save quando tiver concluído.
3. Clique com o botão direito na Connection Entry recém-criada e clique em **Connect** para se conectar ao roteador.
4. Durante as negociações do IPSec, você será avisado para inserir um nome de usuário e uma senha.
5. As janelas exibe mensagem que leem “perfis de segurança de negócio” e “seu link são agora seguras.”

[Verificar](#)

Esta seção fornece a informação que o ajuda a confirmar que sua configuração trabalha corretamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

[Cisco VPN 2611](#)

```
vpn2611#show crypto isakmp sa
dst src state conn-id slot
172.18.124.159 172.18.124.199 QM_IDLE 5 0
!--- For the LAN-to-LAN tunnel peer. 172.18.124.159 64.102.55.142 QM_IDLE 6 0
!--- For the Cisco Unity Client tunnel peer. vpn2611#show crypto ipsec sa

interface: Ethernet0/0
Crypto map tag: clientmap, local addr. 172.18.124.159

protected vrf:
local ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.20.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 172.18.124.199:500
!--- For the LAN-to-LAN tunnel peer. PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 4, #pkts
encrypt: 4, #pkts digest 4
#pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify 4
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress
failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0
```

local crypto endpt.: 172.18.124.159, remote crypto endpt.:
172.18.124.199
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: 892741BC

inbound esp sas:
spi: 0x7B7B2015(2071666709)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607999/1182)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound ESP sas:
spi: 0x892741BC(2301051324)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607999/1182)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

outbound ah sas:

outbound PCP sas:

protected vrf:

local ident (addr/mask/prot/port): (172.18.124.159/255.255.255.255/0/0)

remote ident (addr/mask/prot/port): (14.1.1.106/255.255.255.255/0/0)

current_peer: 64.102.55.142:500

!--- For the Cisco Unity Client tunnel peer. PERMIT, flags={} #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 decompress

failed: 0

#send errors 0, #recv errors 0

local crypto endpt.: 172.18.124.159, remote crypto endpt.:
64.102.55.142
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: 81F39EFA

inbound ESP sas:
spi: 0xC4483102(3293065474)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2002, flow_id: 3, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4608000/3484)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

inbound ah sas:

inbound PCP sas:

outbound ESP sas:
spi: 0x81F39EFA(2180226810)


```
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2003, flow_id: 4, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4608000/3484)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

outbound ah sas:

outbound PCP sas:

protected vrf:
local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (14.1.1.106/255.255.255.255/0/0)
current_peer: 64.102.55.142:500
!--- For the Cisco Unity Client tunnel peer. PERMIT, flags={} #pkts encaps: 4, #pkts encrypt: 4,
#pkts digest 4
#pkts decaps: 20, #pkts decrypt: 20, #pkts verify 20
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. Failed: 0, #pkts decompress
failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0

local crypto endpt.: 172.18.124.159, remote crypto endpt.:
64.102.55.142
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: B7F84138

inbound ESP sas:
spi: 0x5209917C(1376358780)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2004, flow_id: 5, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607998/3474)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
spi: 0xDE6C99C0(3731659200)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2006, flow_id: 7, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607998/3493)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

inbound ah sas:

inbound PCP sas:

outbound ESP sas:
spi: 0x58886878(1485334648)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2005, flow_id: 6, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4608000/3474)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
spi: 0xB7F84138(3086500152)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2007, flow_id: 8, crypto map: clientmap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607999/3486)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

outbound ah sas:

outbound PCP sas:

vpn2611#show crypto engine connection active

```
ID Interface IP-Address State Algorithm Encrypt Decrypt
5 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 0
6 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_SHA+3DES_56_C 0 0
2000 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 4
2001 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 4 0
2002 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 0
2003 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 0
2004 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 9
2005 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 0
2006 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 79
2007 Ethernet0/0 172.18.124.159 set HMAC_MD5+3DES_56_C 4 0
vpn2611#
```

Cisco VPN 3640

vpn3640#show crypto isakmp sa

```
DST src state conn-id slot
172.18.124.159 172.18.124.199 QM_IDLE 4 0
```

!--- For the LAN-to-LAN tunnel peer. vpn3640#show crypto ipsec sa

```
interface: Ethernet0/0
Crypto map tag: mymap, local addr. 172.18.124.199
```

protected vrf:

```
local ident (addr/mask/prot/port): (10.10.20.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 172.18.124.159:500
```

```
!--- For the LAN-to-LAN tunnel peer. PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 4, #pkts
encrypt: 4, #pkts digest 4
#pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify 4
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. Failed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 11, #recv errors 0
```

```
local crypto endpt.: 172.18.124.199, remote crypto endpt.: 172.18.124.159
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: 7B7B2015
```

inbound ESP sas:

```
spi: 0x892741BC(2301051324)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings = {Tunnel, }
slot: 0, conn id: 940, flow_id: 1, crypto map: mymap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607998/1237)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

inbound ah sas:

inbound PCP sas:

outbound ESP sas:

```
spi: 0x7B7B2015(2071666709)
transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
```

```
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 941, flow_id: 2, crypto map: mymap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607999/1237)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

```
outbound ah sas:
```

```
outbound PCP sas:
```

```
vpn3640# show crypto engine connection active
```

```
ID Interface IP-Address State Algorithm Encrypt Decrypt
4 <none> <none> set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 0
940 Ethernet0/0 172.18.124.199 set HMAC_MD5+3DES_56_C 0 4
941 Ethernet0/0 172.18.124.199 set HMAC_MD5+3DES_56_C 4 0
```

[Verifique números de sequência do crypto map](#)

Se os pares estáticos e dinâmicos são configurados no mesmo mapa de criptografia, a ordem das entradas do mapa de criptografia é muito importante. O número de sequência da entrada do mapa de criptografia dinâmico **deve ser** mais alto do que todas as outras entradas do mapa estático de criptografia. Se as entradas estáticas são numeradas mais altamente do que a entrada dinâmica, as conexões com aqueles pares falham.

Aqui está um exemplo de um mapa de criptografia numerado corretamente que contenha uma entrada estática e uma entrada dinâmica. Note que a entrada dinâmica tem o número de sequência mais alto e a sala foi adicionada à entrada adicional estática:

```
crypto dynamic-map dynmap 10
set transform-set myset
crypto map clientmap 1 ipsec-isakmp
set peer 172.18.124.199
set transform-set myset
match address 100
crypto map clientmap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap
```

[Troubleshooting](#)

Esta seção fornece a informação que ajuda a pesquisar defeitos sua configuração.

[Comandos para Troubleshooting](#)

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

Note: Refira a [informação importante em comandos Debug](#) antes que você emita comandos debug.

- **debug crypto ipsec** — Exibe eventos de IPSec. O modo não deste comando desabilita a saída de depuração.
- **debug crypto isakmp** - Exibe mensagens sobre eventos IKE. O modo não deste comando

desabilita a saída de depuração.

- **debug crypto engine** — Exibe informações referentes ao mecanismo de criptografia, por exemplo, quando o software Cisco IOS executa operações de criptografia ou descriptografia.

Informações Relacionadas

- [Página do suporte de protocolo do IPsec Negotiation/IKE](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)