

Configuration d'IPSec entre deux routeurs et un client VPN Cisco 4.x

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Cisco VPN 2611](#)

[Cisco VPN 3640](#)

[Vérifier les numéros de la séquence de la carte de chiffrement](#)

[Dépannez](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document démontre comment configurer IPSec entre deux routeurs Cisco et le client VPN Cisco 4.x. Cisco IOS® versions 12.2(8)T ou ultérieures prend en charge les connexions des clients VPN Cisco versions 3.x et ultérieures.

Référez-vous à [configurer un pair dynamique et des clients vpn d'entre réseaux locaux de routeur d'IPsec](#) afin de se renseigner plus sur le scénario où une extrémité du tunnel L2L est assignée une adresse IP dynamiquement par l'autre extrémité.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- Un groupe d'adresses à assigner pour IPSec
- Un groupe a appelé **3000clients** avec une clé pré-partagée de **cisco123** pour les clients vpn
- Le groupe et l'authentification de l'utilisateur est fait localement sur le routeur pour les clients vpn.
- Le paramètre de NO--**Xauth** est utilisé sur la commande de **clé d'ISAKMP** pour le tunnel entre

réseaux locaux.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et matériel suivantes :

- Routeurs qui exécutent le Logiciel Cisco IOS version 2.2(8)T. **Note:** Ce document a été récemment testé avec le Logiciel Cisco IOS version 12.3(1). Aucune modification n'est exigée.
- Client VPN Cisco pour la version 4.x de Windows (tout client 3.x VPN et travaux postérieurs).

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

La sortie de la commande de **show version** sur le routeur est affichée dans cette sortie.

```
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
```

Conventions

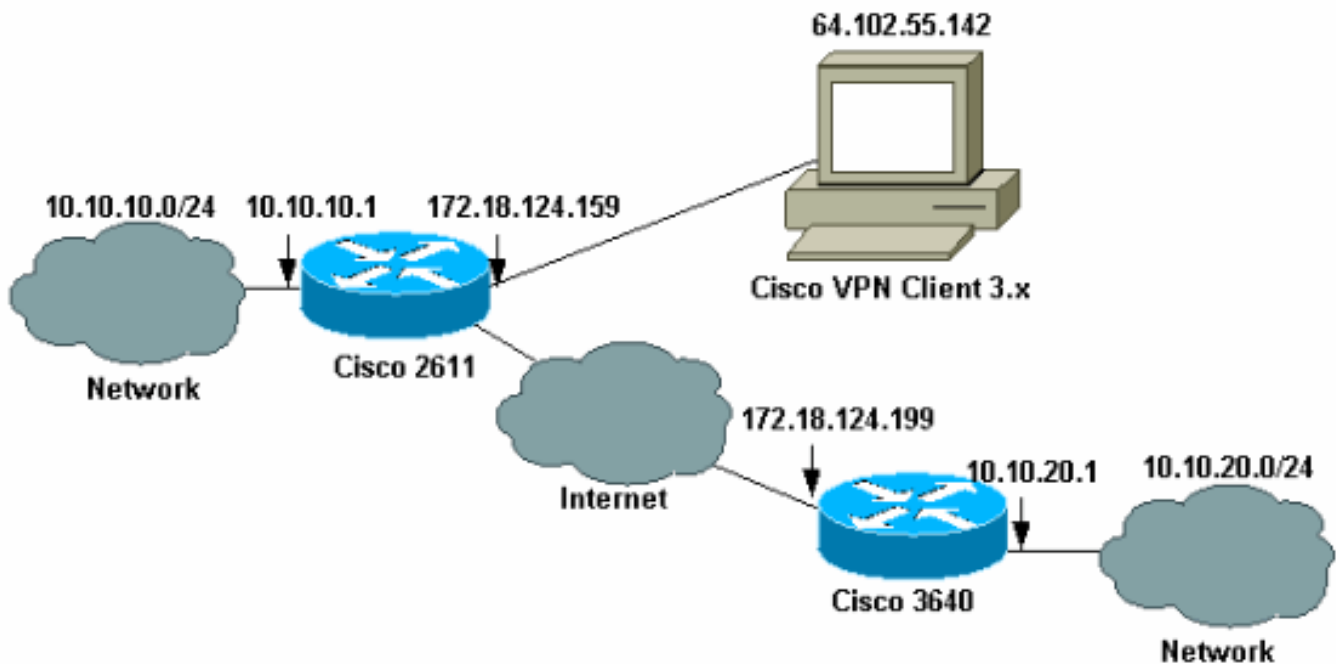
Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Configurez

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Diagramme du réseau

Ce document utilise cette configuration du réseau.



Note: Les adresses IP dans cet exemple ne sont pas routable en Internet global parce qu'elles sont des adresses IP privées dans un réseau des travaux pratiques.

Configurations

Configurez le routeur de Cisco 2611

Routeur de Cisco 2611

```
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
```

[Configurez le routeur 3640](#)

Routeur Cisco 3640

```
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
!

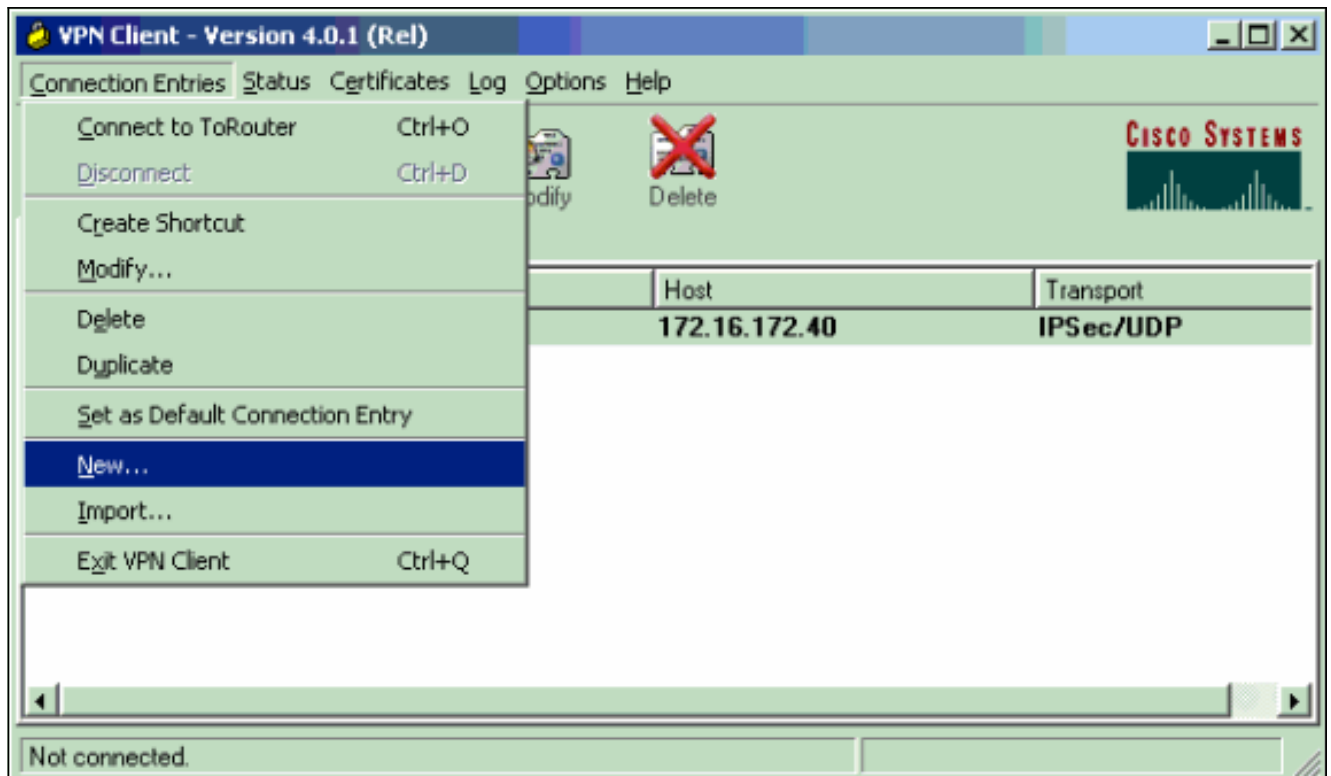
!--- Create the actual crypto map. Specify !--- the peer
IP address, transform !--- set, and an ACL for this
instance. crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 172.18.124.159
set transform-set myset
match address 100
!
call RSVP-sync
!
!
```

```
!  
  
!--- 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
```

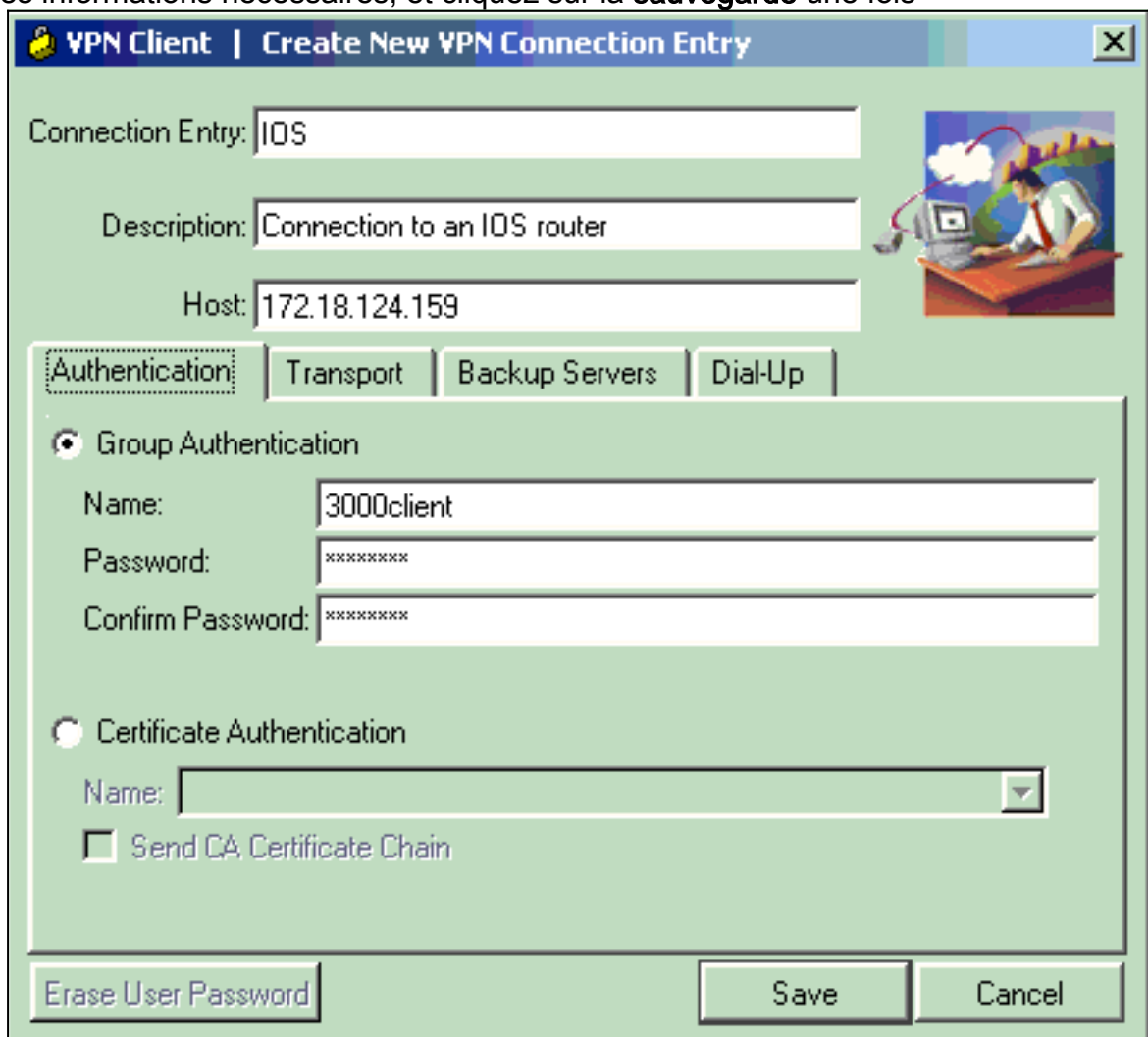
[Configurez le client vpn 4.x](#)

Suivez ces étapes afin de configurer le Client VPN Cisco 4.x.

1. Lancez le client vpn, et puis cliquez sur New afin de créer une nouvelle connexion.

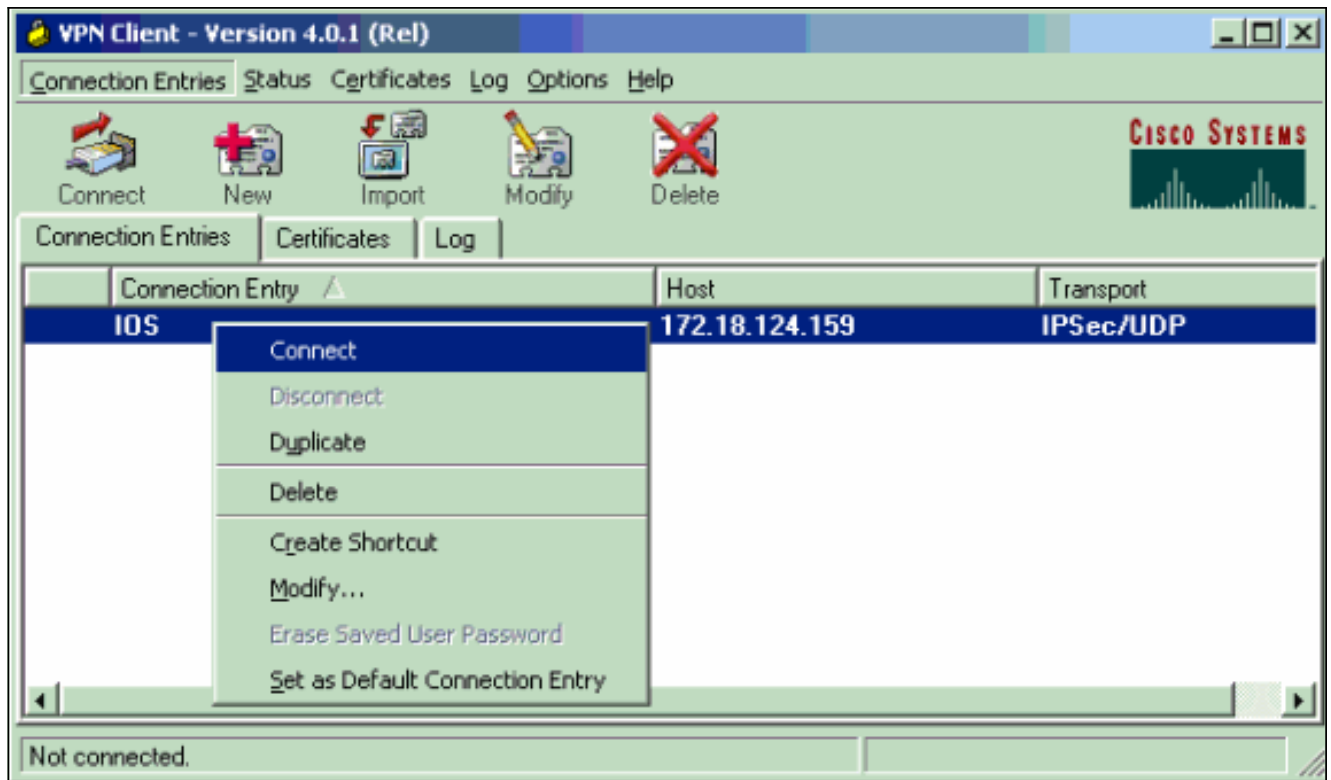


2. Entrez les informations nécessaires, et cliquez sur la **sauvegarde** une fois

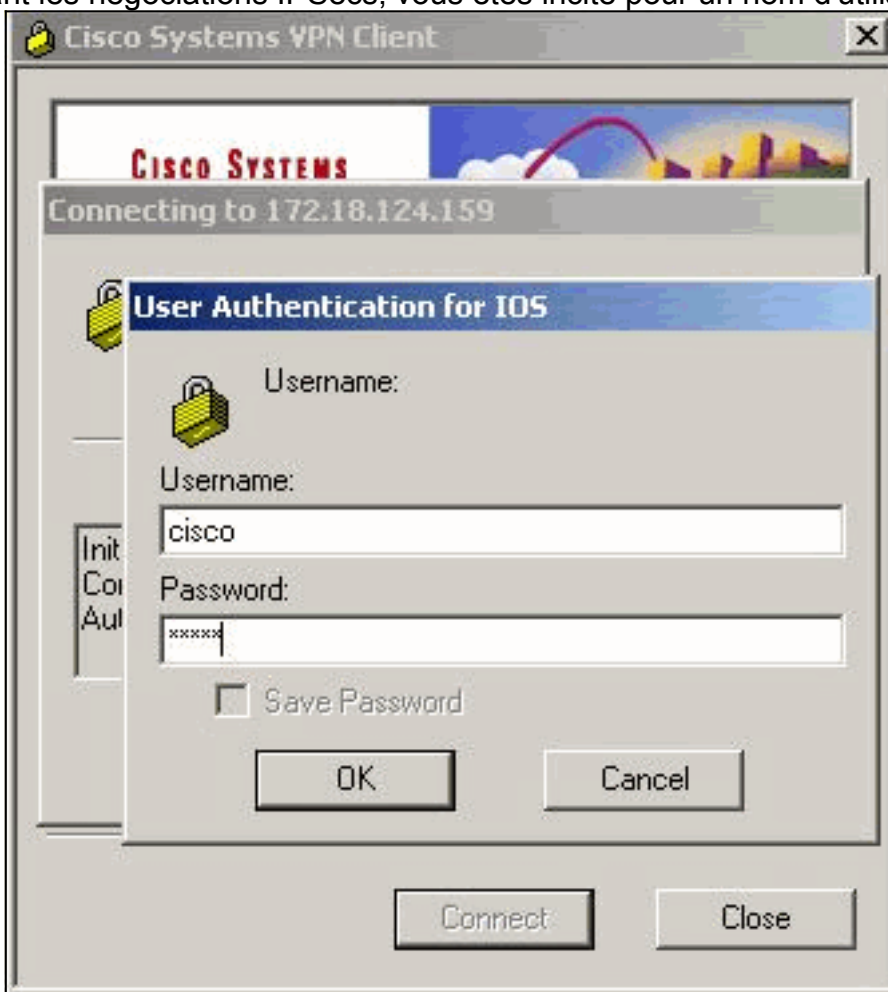


terminé.

3. Cliquez avec le bouton droit sur l'entrée de création récente de connexion, et le clic **se connectent** afin de se connecter au routeur.



4. Pendant les négociations IPSecs, vous êtes incité pour un nom d'utilisateur et mot de



passé.

5. La fenêtre affiche les messages qui lisent « des profils de Sécurité de négociation » et « votre lien est maintenant sécurisé. »

Véifiez

Cette section fournit les informations qui vous aident à confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) (clients enregistrés uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande 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

```

[Vérifier les numéros de la séquence de la carte de chiffrement](#)

Si des homologues statiques et dynamiques sont configurés sur la même carte de chiffrement, l'ordre des entrées dans la carte de chiffrement est très important. Le numéro de séquence de l'entrée dynamique de la carte de chiffrement **doit être** plus élevé que toutes les autres entrées statiques de la carte de chiffrement. Si les entrées statiques portent un numéro plus élevé que l'entrée dynamique, les connexions avec ces homologues échouent.

Voici un exemple de carte de chiffrement correctement numérotée qui contient une entrée statique et une entrée dynamique. Notez que l'entrée dynamique a le numéro de séquence le plus élevé et que de la place a été laissée pour ajouter des entrées statiques supplémentaires :

```
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
```

Dépannez

Cette section fournit les informations qui aident à dépanner votre configuration.

Dépannage des commandes

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

Note: Référez-vous aux [informations importantes sur des commandes de debug](#) avant que vous émettiez des commandes de **débogage**.

- **debug crypto ipsec** : affiche des événements IPsec. *Le forme no de* cette commande désactive la sortie de débogage.
- **debug crypto isakmp**—Affichage de messages d'événements IKE. *Le forme no de* cette commande désactive la sortie de débogage.
- **debug crypto engine** — Affiche des informations tel que laquelle concerne le moteur de chiffrement, quand le logiciel de Cisco IOS exécute des opérations de cryptage ou de déchiffrement.

Informations connexes

- [Page de support pour Protocole IKE/Négociation IPsec](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)