

# **strongSwan en tant que client VPN d'accès à distance (Xauth) connecté au logiciel Cisco IOS - Exemple de configuration**

## **Contenu**

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Configuration](#)

[Topologie](#)

[Configuration du logiciel Cisco IOS](#)

[Configurer strongSwan](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Résumé](#)

[Informations connexes](#)

## **Introduction**

Ce document décrit comment configurer strongSwan en tant que client VPN IPSec d'accès à distance qui se connecte au logiciel Cisco IOS®.

strongSwan est un logiciel open source qui est utilisé pour construire des tunnels VPN IKE (Internet Key Exchange)/IPSec et pour construire des tunnels LAN à LAN et d'accès à distance avec le logiciel Cisco IOS.

## **Conditions préalables**

### **Conditions requises**

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Configuration Linux
- Configuration VPN sur le logiciel Cisco IOS

### **Components Used**

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

- Logiciel Cisco IOS Version 15.3T
- strongSwan 5.0.4
- noyau Linux 3.2.12

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Configuration

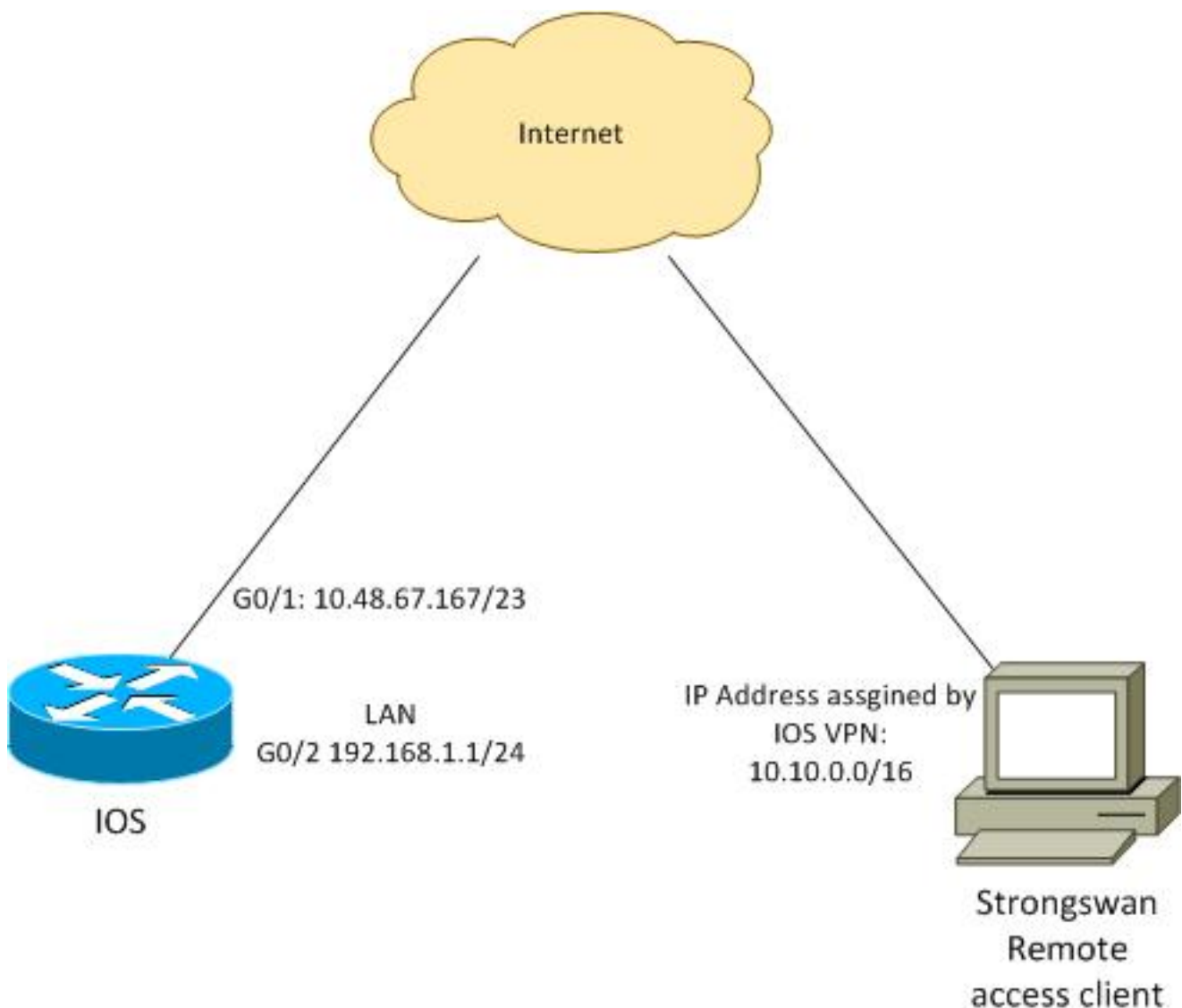
**Remarques :**

Utilisez l'[Outil de recherche de commande \(clients inscrits seulement\) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.](#)

L'Outil d'interprétation de sortie (clients enregistrés seulement) prend en charge certaines commandes d'affichage. Utilisez l'Outil d'interprétation de sortie afin de visualiser une analyse de commande d'affichage de sortie .

Référez-vous aux informations importantes sur les commandes de débogage avant d'utiliser les commandes de débogage.

## Topologie



Le client distant reçoit une adresse IP du pool 10.10.0.0/16. Le trafic entre 10.10.0.0/16 et 192.168.1.0/24 est protégé.

## Configuration du logiciel Cisco IOS

Dans cet exemple, le client strongSwan a besoin d'un accès sécurisé au réseau LAN 192.168.1.0/24 du logiciel Cisco IOS. Le client distant utilise le nom de groupe de RA (il s'agit de l'IKEID) ainsi que le nom d'utilisateur de cisco et le mot de passe de Cisco.

Le client obtient l'adresse IP du pool 10.10.0.0/16. En outre, la liste de contrôle d'accès partagée (ACL) est envoyée au client ; que la liste de contrôle d'accès force le client à envoyer le trafic vers 192.168.1.0/24 via le VPN.

```

aaa new-model
aaa authentication login AUTH local
aaa authorization network NET local
username cisco password 0 cisco

crypto isakmp policy 1
  encryption aes
  hash sha
  authentication pre-share

```

```

group 2
lifetime 3600
crypto isakmp keepalive 10

crypto isakmp client configuration group RA
key cisco
domain cisco.com
pool POOL
acl split
save-password
netmask 255.255.255.0

crypto isakmp profile test
match identity group RA
client authentication list AUTH
isakmp authorization list NET
client configuration address respond
client configuration group RA
virtual-template 1

crypto ipsec transform-set test esp-aes esp-sha-hmac
mode tunnel

crypto ipsec profile ipsecprof
set security-association lifetime kilobytes disable
set transform-set test
set isakmp-profile test

interface GigabitEthernet0/1
ip address 10.48.67.167 255.255.254.0
!
interface GigabitEthernet0/2
description LAN
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

interface Virtual-Template1 type tunnel
ip unnumbered GigabitEthernet0/1
tunnel source GigabitEthernet0/1
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec profile ipsecprof

ip local pool POOL 10.10.0.0 10.10.255.255
ip access-list extended split
permit ip host 192.168.1.1 any

```

Cisco recommande de ne pas attribuer l'adresse IP statique habituelle sur un modèle virtuel. Les interfaces d'accès virtuel sont clonées et héritent de leur configuration du modèle virtuel parent, ce qui peut créer des adresses IP en double. Cependant, le modèle virtuel fait référence à une adresse IP via le mot clé 'ip unnumbered' afin de remplir la table de contiguïté. Le mot clé ?ip unnumbered? est simplement une référence à une adresse IP physique ou logique sur le routeur.

Pour assurer la compatibilité avec le routage IKE dans IKEv2, utilisez une adresse interne et évitez d'utiliser l'adresse locale IPSec comme 'ip unnumbered.'

## Configurer strongSwan

Cette procédure décrit comment configurer strongSwan :

1. Utilisez cette configuration dans le fichier /etc/ipsec.conf :

```

version 2
config setup
    strictcrlpolicy=no
    charondebug="ike 4, knl 4, cfg 2" #useful debugs

conn %default
    ikelifetime=1440m
    keylife=60m
    rekeymargin=3m
    keyingtries=1
    keyexchange=ikev1
    authby=xauthpsk

conn "ezvpn"
    keyexchange=ikev1
    ikelifetime=1440m
    keylife=60m
    aggressive=yes
    ike=aes-sha1-modp1024 #Phase1 parameters
    esp=aes-sha1 #Phase2 parameters
    xauth=client #Xauth client mode
    left=10.48.62.178 #local IP used to connect to IOS
    leftid=RA #IKEID (group name) used for IOS
    leftsourceip=%config #apply received IP
    leftauth=psk
    rightauth=psk
    leftauth2=xauth #use PSK for group RA and Xauth for user cisco
    right=10.48.67.167 #gateway (IOS) IP
    rightsubnet=192.168.1.0/24
    xauth_identity=cisco #identity for Xauth, password in ipsec.secrets
    auto=add

```

Le mot clé right subnet a été défini afin d'indiquer quel trafic doit être protégé. Dans ce scénario, l'association de sécurité (SA) IPSec est construite entre 192.168.1.0/24 (sur le logiciel Cisco IOS) et l'adresse IP strongSwan, reçue du pool 10.10.0.0/16.

Sans sous-réseau droit spécifié, vous pouvez vous attendre à avoir le réseau 0.0.0.0 et l'SA IPSec entre l'adresse IP du client et le réseau 0.0.0.0. C'est le comportement lorsque le logiciel Cisco IOS est utilisé comme client.

Mais cette attente n'est pas correcte pour strongSwan. Sans sous-réseau droit défini, strongSwan propose une adresse IP de passerelle externe (logiciel Cisco IOS) au cours de la phase 2 de la négociation ; dans ce scénario, cette passerelle est 10.48.67.167. L'objectif étant de protéger le trafic qui se dirige vers un réseau local interne sur le logiciel Cisco IOS (192.168.1.0/24) et non vers une adresse IP externe du logiciel Cisco IOS, le sous-réseau droit a été utilisé.

## 2. Utilisez cette configuration dans le fichier /etc/ipsec.secrets :

```

10.48.67.167 : PSK "cisco"           #this is PSK for group password
cisco : XAUTH "cisco" #this is password for XAuth (user cisco)

```

# Vérification

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Cette procédure décrit comment tester et vérifier la configuration strongSwan :

1. Démarrez strongSwan avec les débogages activés :

```
gentool ~ # /etc/init.d/ipsec start
 * Starting ...
Starting strongSwan 5.0.4 IPsec [starter]...
Loading config setup
 strictcrlpolicy=no
 charondebug=ike 4, knl 4, cfg 2
Loading conn %default
 ikelifetime=1440m
 keylife=60m
 rekeymargin=3m
 keyingtries=1
 keyexchange=ikev1
 authby=xauthpsk
Loading conn 'ezvpn'
 keyexchange=ikev1
 ikelifetime=1440m
 keylife=60m
 aggressive=yes
 ike=aes-sha1-modp1024
 esp=aes-sha1
 xauth=client
 left=10.48.62.178
 leftid=RA
 leftsourceip=%config
 leftauth=psk
 rightauth=psk
 leftauth2=xauth
 right=10.48.67.167
 rightsubnet=192.168.1.0/24
 xauth_identity=cisco
 auto=add
found netkey IPsec stack
No leaks detected, 9 suppressed by whitelist
```

2. Lorsque le tunnel à partir de strongSwan est lancé, toutes les informations générales sur les phases1, Xauth et Phase2 sont affichées :

```
gentool ~ # ipsec up ezvpn
initiating Aggressive Mode IKE_SA ezvpn[1] to 10.48.67.167
generating AGGRESSIVE request 0 [ SA KE No ID V V V V ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (374 bytes)
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (404 bytes)
parsed AGGRESSIVE response 0 [ SA V V V V V KE ID No HASH NAT-D NAT-D ]
received Cisco Unity vendor ID
received DPD vendor ID
received unknown vendor ID: 8d:75:b5:f8:ba:45:4c:6b:02:ac:bb:09:84:13:32:3b
received XAuth vendor ID
received NAT-T (RFC 3947) vendor ID
generating AGGRESSIVE request 0 [ NAT-D NAT-D HASH ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (92 bytes)
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (92 bytes)
parsed INFORMATIONAL_V1 request 3265561043 [ HASH N((24576)) ]
received (24576) notify
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (68 bytes)
```

```

parsed TRANSACTION request 4105447864 [ HASH CP ]
generating TRANSACTION response 4105447864 [ HASH CP ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (76 bytes)
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (68 bytes)
parsed TRANSACTION request 1681157416 [ HASH CP ]
XAuth authentication of 'cisco' (myself) successful
IKE_SA ezvpn[1] established between 10.48.62.178[RA]...10.48.67.167[10.48.67.167]
scheduling reauthentication in 86210s
maximum IKE_SA lifetime 86390s
generating TRANSACTION response 1681157416 [ HASH CP ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (68 bytes)
generating TRANSACTION request 1406391467 [ HASH CP ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (68 bytes)
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (68 bytes)
parsed TRANSACTION response 1406391467 [ HASH CP ]
installing new virtual IP 10.10.0.1
generating QUICK_MODE request 1397274205 [ HASH SA No ID ID ]
sending packet: from 10.48.62.178[500] to 10.48.67.167[500] (196 bytes)
received packet: from 10.48.67.167[500] to 10.48.62.178[500] (180 bytes)
parsed QUICK_MODE response 1397274205 [ HASH SA No ID ID N((24576)) ]
connection 'ezvpn' established successfully
No leaks detected, 1 suppressed by whitelist

```

### 3. Lorsque vous activez les débogages sur strongSwan, beaucoup d'informations peuvent être retournées. Il s'agit du débogage le plus important à utiliser lors du lancement du tunnel :

```

#IKE Phase
06[CFG] received stroke: initiate 'ezvpn'
04[IKE] initiating Aggressive Mode IKE_SA ezvpn[1] to 10.48.67.167
03[CFG]   proposal matches
03[CFG] received proposals: IKE:AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024
03[CFG] selected proposal: IKE:AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024
16[IKE] IKE_SA ezvpn[1] state change: CONNECTING => ESTABLISHED
16[IKE] scheduling reauthentication in 86210s

#Xauth phase
15[KNL] 10.48.62.178 is on interface eth1
15[IKE] installing new virtual IP 10.10.0.1
15[KNL] virtual IP 10.10.0.1 installed on eth1

#Ipsec
05[CFG]   proposal matches
05[CFG] received proposals: ESP:AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/NO_EXT_SEQ
05[CFG] selected proposal: ESP:AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/NO_EXT_SEQ
05[KNL] adding SAD entry with SPI 7600acd8 and reqid

15[CFG] proposing traffic selectors for us:
15[CFG]  10.10.0.1/32
15[CFG] proposing traffic selectors for other:
15[CFG]  192.168.1.0/24

#Local settings
charon: 05[KNL] getting a local address in traffic selector 10.10.0.1/32
charon: 05[KNL] using host 10.10.0.1
charon: 05[KNL] using 10.48.62.129 as nexthop to reach 10.48.67.167
charon: 05[KNL] 10.48.62.178 is on interface eth1
charon: 05[KNL] installing route: 192.168.1.0/24 via 10.48.62.129 src 10.10.0.1
dev eth1
charon: 05[KNL] getting iface index for eth1
charon: 05[KNL] policy 10.10.0.1/32 === 192.168.1.0/24 out (mark 0/0x00000000)
already exists, increasing refcount
charon: 05[KNL] updating policy 10.10.0.1/32 === 192.168.1.0/24 out

```

#### 4. Envoyer le trafic du client :

```
gentool ~ # ping 192.168.1.1
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=1 ttl=255 time=1.19 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=2 ttl=255 time=1.19 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=3 ttl=255 time=1.12 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=4 ttl=255 time=1.16 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=4 ttl=255 time=1.26 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3004ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.128/1.171/1.199/0.036 ms
```

#### 5. Vérifiez l'interface dynamique sur le logiciel Cisco IOS :

```
Bsns-7200-2#sh int Virtual-Access1
Virtual-Access1 is up, line protocol is up
Hardware is Virtual Access interface
  Interface is unnumbered. Using address of GigabitEthernet0/1 (10.48.67.167)
  MTU 17878 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 50000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation TUNNEL
  Tunnel vaccess, cloned from Virtual-Template1
  Vaccess status 0x4, loopback not set
  Keepalive not set
  Tunnel source 10.48.67.167 (GigabitEthernet0/1), destination 10.48.62.178
    Tunnel Subblocks:
      src-track:
        Virtual-Access1 source tracking subblock associated with
        GigabitEthernet0/1
        Set of tunnels with source GigabitEthernet0/1, 2 members (includes
        iterators), on interface <OK>
      Tunnel protocol/transport IPSEC/IP
      Tunnel TTL 255
      Tunnel transport MTU 1438 bytes
      Tunnel transmit bandwidth 8000 (kbps)
      Tunnel receive bandwidth 8000 (kbps)
      Tunnel protection via IPSec (profile "ipsecprof")
      Last input never, output never, output hang never
      Last clearing of "show interface" counters 00:07:19
      Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
      Queueing strategy: fifo
      Output queue: 0/0 (size/max)
      5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
      5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
      5 packets input, 420 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
        0 runts, 0 giants, 0 throttles
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
      5 packets output, 420 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
        0 unknown protocol drops
        0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

#### 6. Vérifiez les compteurs IPSec sur le logiciel Cisco IOS :

```
Bsns-7200-2#show crypto session detail
Crypto session current status
```

```
Code: C - IKE Configuration mode, D - Dead Peer Detection
K - Keepalives, N - NAT-traversal, T - cTCP encapsulation
X - IKE Extended Authentication, F - IKE Fragmentation
```

```
Interface: Virtual-Access1
Username: cisco
Profile: test
Group: RA
Assigned address: 10.10.0.1
Uptime: 00:39:25
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 10.48.62.178 port 500 fvrf: (none) ivrf: (none)
    Phasel_id: RA
    Desc: (none)
IKEv1 SA: local 10.48.67.167/500 remote 10.48.62.178/500 Active
    Capabilities:CDX connid:13002 lifetime:00:20:34
IPSEC FLOW: permit ip 192.168.1.0/255.255.255.0 host 10.10.0.1
    Active SAs: 2, origin: crypto map
    Inbound: #pkts dec'ed 5 drop 0 life (KB/Sec) KB Vol Rekey Disabled/1234
    Outbound: #pkts enc'ed 5 drop 0 life (KB/Sec) KB Vol Rekey Disabled/1234
```

## 7. Vérifiez l'état sur strongSwan :

```
gentool ~ # ipsec statusall
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.0.4, Linux 3.2.12-gentoo, x86_64):
  uptime: 41 minutes, since Jun 09 10:45:59 2013
  malloc: sbrk 1069056, mmap 0, used 896944, free 172112
  worker threads: 7 of 16 idle, 8/1/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 2
  loaded plugins: charon aes des sha1 sha2 md5 random nonce x509 revocation
  constraints pubkey pkcs1 pkcs8 pgp dnskey pem openssl gcrypt fips-prf gmp
  xcbc cmac hmac attr kernel-netlink resolve socket-default stroke updown
  eap-identity eap-sim eap-aka eap-aka-3gpp2 eap-simaka-pseudonym
  eap-simaka-reauth eap-md5 eap-gtc eap-mschapv2 eap-radius xauth-generic dhcp
Listening IP addresses:
  192.168.0.10
  10.48.62.178
  2001:420:44ff:ff61:250:56ff:fe99:7661
  192.168.2.1
Connections:
  ezvpn: 10.48.62.178...10.48.67.167 IKEv1 Aggressive
  ezvpn: local: [RA] uses pre-shared key authentication
  ezvpn: local: [RA] uses XAuth authentication: any with XAuth identity
  'cisco'
  ezvpn: remote: [10.48.67.167] uses pre-shared key authentication
  ezvpn: child: dynamic === 192.168.1.0/24 TUNNEL
Security Associations (1 up, 0 connecting):
  ezvpn[1]: ESTABLISHED 41 minutes ago, 10.48.62.178[RA]...
  10.48.67.167[10.48.67.167]
  ezvpn[1]: IKEv1 SPIs: 0fa722d2f09bffe0_i* 6b4c44bae512b278_r, pre-shared
  key+XAuth reauthentication in 23 hours
  ezvpn[1]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024
  ezvpn[1]: INSTALLED, TUNNEL, ESP SPIs: c805b9ba_i 7600acd8_o
  ezvpn[1]: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96, 420 bytes_i (5 pkts, 137s ago), 420
  bytes_o (5 pkts, 137s ago), rekeying in 13 minutes
  ezvpn[1]: 10.10.0.1/32 === 192.168.1.0/24
No leaks detected, 1 suppressed by whitelist
```

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

# Résumé

Ce document décrit la configuration d'un client strongSwan qui se connecte en tant que client VPN IPSec au logiciel Cisco IOS.

Il est également possible de configurer un tunnel IPSec LAN à LAN entre le logiciel Cisco IOS et strongSwan. En outre, IKEv2 entre les deux périphériques fonctionne correctement pour l'accès distant et l'accès LAN à LAN.

## Informations connexes

- [Documentation Openswan](#)
- [Documentation utilisateur de StrongSwan](#)
- [Configuration de la section Internet Key Exchange version 2 et FlexVPN site à site du Guide de configuration FlexVPN et Internet Key Exchange version 2, Cisco IOS version 15M&T](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)