Cisco IOS ソフトウェアに接続するリモート ア クセス VPN クライアント(Xauth)としての strongSwan - 設定例

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>設定</u> <u>トポロジ</u> <u>Cisco IOS ソフトウェアの設定</u> <u>strongSwan の設定</u> <u>確認</u> <u>トラブルシュート</u> <u>要約</u> <u>関連情報</u>

概要

このドキュメントでは、Cisco IOS^(R) のソフトウェアに接続するリモート アクセス IPsec VPN クライアントと して strongSwan を設定する方法について説明します。

strongSwan は、Internet Key Exchange(IKE)/IPSec VPN トンネルを構築して、Cisco IOS ソ フトウェアで LAN-to-LAN およびリモート アクセス トンネルを構築するために使用されるオープ ン ソース ソフトウェアです。

前提条件

要件

次の項目に関する基本的な知識が推奨されます。

- Linux 設定
- Cisco IOS ソフトウェアの VPN 設定

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアのバージョンに基づいています。

- Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.3T
- strongSwan 5.0.4
- Linux カーネル 3.2.12

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。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 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実に理解しておく必要があります。

設定

注:

このセクションで使用されるコマンドの詳細については、<u>Command Lookup Tool(登録ユ</u> <u>一ザ専用)を使用してください。</u>

アウトプット インタープリタ ツール(登録ユーザ専用)は、特定の show コマンドをサポ ートしています。show コマンドの出力の分析を表示するには、Output Interpreter Tool を使 用します。

debug コマンドを使用する前に、「<u>デバッグ コマンドの重要な情報」を参照してください</u> <u>。</u>

トポロジ



リモートクライアントは、プール10.10.0.0/16からIPアドレスを受信します。10.10.0.0/16 ~ 192.168.1.0/24の間のトラフィックは保護されます。

Cisco IOS ソフトウェアの設定

この例では、strongSwanクライアントはCisco IOSソフトウェアLANネットワーク 192.168.1.0/24への安全なアクセスを必要とします。リモートクライアントはグループ名RA(こ れはIKEID)とユーザ名ciscoとパスワードCiscoを使用します。

クライアントはプール10.10.0.0/16からIPアドレスを取得します。また、スプリットAccess Control List (ACL;アクセスコントロールリスト)はクライアントにプッシュされます。この ACL は、VPN 経由で 192.168.1.0/24 にトラフィックを送信することをクライアントに強制しま す。

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 1 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 シスコでは、仮想テンプレートで通常の静的な IP アドレスを割り当てないことを推奨します。仮 想アクセス インターフェイスはクローニングされ、親仮想テンプレートから設定を継承します。 そのため、重複した IP アドレスが作成される可能性があります。ただし、仮想テンプレートは、 「ip unnumbered」というキーワードで IP アドレスを参照し、隣接関係テーブルに入力します。 「ip unnumbered」キーワードは、ルータ上の物理的または論理的な IP アドレスへの参照にすぎ

ません。

IKEv2 の IKE ルーティングとの上位互換性のために、内部アドレスを使用してください。また、 「ip unnumbered」として IPSec の「local address」を使用しないでください。

strongSwan の設定

この手順では、strongSwan の設定方法を説明します。

1. /etc/ipsec.conf ファイルで、次の設定を使用します。

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 kevlife=60m aggressive=yes ike=aes-shal-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

rightsubnet キーワードが設定され、どのトラフィックを保護する必要があるかを示していま す。 このシナリオでは、IPSec セキュリティ アソシエーション(SA)が、 192.168.1.0/24(Cisco IOS ソフトウェアの)と、プール 10.10.0.0/16 から受信した strongSwan IP アドレスの間で構築されています。

rightsubnet が指定されていない場合は、0.0.0.0 ネットワークと、クライアント IP アドレス と 0.0.0.0 ネットワークの間の IPsec SA を想定するでしょう。それが、Cisco IOS ソフトウ ェアがクライアントとして使用される場合の動作です。

ただし、この想定は strongSwan の場合は正しくありません。rightsubnet が定義されていな い場合、strongSwan は、ネゴシエーションの phase2 の外部ゲートウェイ (Cisco IOS ソフ トウェア)の IP アドレスを提示します。このシナリオでは、このゲートウェイは 10.48.67.167です。Cisco IOSソフトウェア(192.168.1.0/24)の内部LANに向かうトラフィッ クを保護し、外部Cisco IOSソフトウェアのIPアドレスに向かうトラフィックを保護するこ とを目的としているため、rightsubnetが使用されています。

2. /etc/ipsec.secrets ファイルで、次の設定を使用します。

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

ここでは、設定が正常に機能しているかどうかを確認します。

この手順では、strongSwan 設定をテストして確認する方法を説明します。

1. デバッグを有効にして strongSwan を起動します。

```
gentoo1 ~ # /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-shal-modp1024
esp=aes-shal
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. strongSwan からのトンネルが開始されると、phase1、Xauth、phase2 のすべての一般情報 が表示されます。

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
```

 strongSwan でデバッグを有効にすると、多くの情報を戻すことができます。これは、トン ネルの開始時に使用する最も重要なデバッグです。

#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 regid 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. クライアントからトラフィックを送信します。

```
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. Cisco IOS ソフトウェアの動的インターフェイスをチェックします。
  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. Cisco IOS ソフトウェアの IPSec カウンタをチェックします。
```

```
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. strongSwan の状態を確認します。
```

```
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 shal sha2 md5 random nonce x509 revocation
constraints pubkey pkcs1 pkcs8 pgp dnskey pem openss1 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
             local: [RA] uses pre-shared key authentication
     ezvpn:
              local: [RA] uses XAuth authentication: any with XAuth identity
     ezvpn:
'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
```

トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

要約

このドキュメントでは、IPSec VPN クライアントとして Cisco IOS ソフトウェアに接続する strongSwan クライアントの設定について説明しました。

また、Cisco IOS ソフトウェアと strongSwan の間の IPSec LAN-to-LAN トンネルを設定すること もできます。さらに、両方のデバイス間の IKEv2 が、リモートおよび LAN-to-LAN アクセスの両 方で正しく機能します。

関連情報

- Openswan ドキュメント
- <u>strongSwan ユーザドキュメント</u>
- <u>『FlexVPN および Internet Key Exchange バージョン 2 設定ガイド、Cisco IOS リリース</u> <u>15M&T</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>