Cisco IOS Software에 연결하는 strongSwan as a Remote Access VPN Client(XAUTH) - 컨피그레 이션 예

목차

<u>소개</u> <u>사전 요구 사항</u> <u>요구 사항</u> <u>사용되는 구성 요소</u> <u>구성</u> <u>토폴로지</u> <u>Cisco IOS 소프트웨어 구성</u> <u>strongSwan 구성</u> <u>다음을 확인합니다.</u> <u>문제 해결</u> <u>요약</u> 관련 정보

소개

이 문서에서는 Cisco IOS® 소프트웨어에 연결되는 원격 액세스 IPSec VPN 클라이언트로 strongSwan을 구성하는 방법에 대해 ^{설명합니다}.

strongSwan은 IKE(Internet Key Exchange)/IPSec VPN 터널을 구축하고 Cisco IOS 소프트웨어를 사용하여 LAN-to-LAN 및 원격 액세스 터널을 구축하는 데 사용되는 오픈 소스 소프트웨어입니다.

사전 요구 사항

요구 사항

Cisco에서는 이러한 주제에 대한 기본적인 지식을 얻을 것을 권장합니다.

- Linux 구성
- Cisco IOS 소프트웨어의 VPN 구성

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco IOS Software 릴리스 15.3T
- 스트림스완 5.0.4
- Linux 커널 3.2.12

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바 이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

구성

참고:

이 <u>섹션</u>에 사용된 명령에 대한 자세한 내용을 보려면 <u>Command Lookup Tool(등록된</u> 고객만 해당)을 사용합니다.

Output Interpreter 도구(등록된 고객만 해당)는 특정 show 명령을 지원합니다. show 명령 출 력의 분석을 보려면 [출력 인터프리터 도구]를 사용합니다.

debug 명령을 사용하기 전에 <u>디버그 명령에 대한 중요 정보</u>를 참조하십시오.

토폴로지



원격 클라이언트는 풀 10.10.0.0/16에서 IP 주소를 수신합니다. 10.10.0.0/16에서 192.168.1.0/24 사 이의 트래픽은 보호됩니다.

Cisco IOS 소프트웨어 구성

이 예에서 strongSwan 클라이언트에는 Cisco IOS 소프트웨어 LAN 네트워크 192.168.1.0/24에 대 한 보안 액세스가 필요합니다. 원격 클라이언트는 RA의 그룹 이름(IKEID임)과 cisco의 사용자 이름 및 Cisco의 비밀번호를 사용합니다.

클라이언트는 풀 10.10.0.0/16에서 IP 주소를 가져옵니다. 또한 분할 ACL(Access Control List)이 클 라이언트에 푸시됩니다. ACL을 통해 클라이언트가 VPN을 통해 192.168.1.0/24으로 트래픽을 전송 하도록 합니다.

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 kev 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 Virtual-Template에서는 일반적인 고정 IP 주소를 할당하지 않는 것이 좋습니다. Virtual-Access 인 터페이스가 복제되어 상위 Virtual-Template에서 해당 컨피그레이션을 상속합니다. 그러면 중복 IP 주소가 생성될 수 있습니다. 그러나 Virtual-Template은 인접성 테이블을 채우기 위해 'ip unnumbered' 키워드를 통해 IP 주소를 참조합니다. 'ip unnumbered' 키워드는 라우터의 물리적 또

는 논리적 IP 주소에 대한 참조일 뿐입니다.

IKEv2에서 IKE 라우팅과의 정방향 호환성을 위해 내부 주소를 사용하고 IPSec 'local address'를 'ip unnumbered'로 사용하지 마십시오.

strongSwan 구성

다음 절차에서는 strongSwan을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

1. /etc/ipsec.conf 파일에서 이 컨피그레이션을 사용합니다.

```
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
어떤 트래픽을 보호해야 하는지 나타내기 위해 rightsubnet 키워드가 설정되었습니다. 이 시
```

나리오에서는 IPSec SA(Security Association)가 192.168.1.0/24(Cisco IOS 소프트웨어)과 10.10.0.0/16 풀에서 수신되는 strongSwan IP 주소 사이에 구축됩니다.

오른쪽 서브넷을 지정하지 않으면 클라이언트 IP 주소와 0.0.0.0 네트워크 사이에 0.0.0.0 네트 워크와 IPSec SA가 있을 수 있습니다. 이는 Cisco IOS 소프트웨어를 클라이언트로 사용할 때 의 동작입니다.

그러나 strongSwan의 예상은 정확하지 않습니다. 오른쪽 서브넷을 정의하지 않은 strongSwan은 협상의 2단계에서 외부 게이트웨이(Cisco IOS 소프트웨어) IP 주소를 제안합니 다. 이 시나리오에서는 해당 게이트웨이가 10.48.67.167입니다. Cisco IOS 소프트웨어 (192.168.1.0/24)에서 내부 LAN으로 이동하는 트래픽을 보호하는 것이 목적이며 외부 Cisco IOS 소프트웨어 IP 주소가 아닌 오른쪽 서브넷이 사용되었습니다.

2. /etc/ipsec.secrets 파일에서 이 컨피그레이션을 사용합니다.

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

다음을 확인합니다.

이 섹션을 사용하여 컨피그레이션이 제대로 작동하는지 확인합니다.

다음 절차에서는 strongSwan 컨피그레이션을 테스트하고 확인하는 방법에 대해 설명합니다.

1. 디버그를 사용하도록 설정하여 strongSwan 시작:

```
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-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. strongSwan에서 터널을 시작하면 1단계, Xauth 및 2단계에 대한 모든 일반 정보가 표시됩니다.

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. strongSwan에서 디버깅을 활성화하면 많은 정보가 반환될 수 있습니다. 터널이 시작될 때 가 장 중요한 디버그입니다.

#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 10.10.0.1/32charon: 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 0/0x0000000) already exists, increasing refcount charon: 05[KNL] updating policy 10.10.0.1/32 === 192.168.1.0/24 out

4. 클라이언트에서 트래픽 전송:

```
gentoo1 ~ # 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_reg=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 소프트웨어의 동적 인터페이스를 확인합니다.
  Bsns-7200-2#sh int Virtual-Access1
  Virtual-Access1 is up, line protocol is up
   Hardware is Virtual Access interface
   MTU 17878 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 50000 usec,
      reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
```

```
Interface is unnumbered. Using address of GigabitEthernet0/1 (10.48.67.167)
   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 소프트웨어의 IPSec 카운터를 확인합니다.
```

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 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) Phase1_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. strongSwan에서 상태 확인:

```
gentoo1 ~ # 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 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
     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
```

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

요약

이 문서에서는 IPSec VPN 클라이언트로 Cisco IOS 소프트웨어에 연결하는 strongSwan 클라이언 트의 컨피그레이션에 대해 설명합니다.

Cisco IOS 소프트웨어와 strongSwan 간에 IPSec LAN-to-LAN 터널을 구성할 수도 있습니다. 또한 두 디바이스 간의 IKEv2는 원격 및 LAN-to-LAN 액세스에 모두 올바르게 작동합니다.

관련 정보

- <u>Openswan 설명서</u>
- <u>StrongSwan 사용자 설명서</u>
- <u>FlexVPN 및</u> <u>Internet Key Exchange 버전 2 컨피그레이션 가이드, Cisco IOS 릴리스 15M&T</u>의 <u>Internet Key Exchange 버전 2 및 FlexVPN Site-to-Site</u> 섹션 구성
- <u>기술 지원 및 문서 Cisco Systems</u>