

Настройка GRE через IPSec между маршрутизатором Cisco IOS и концентратором VPN 5000 с использованием динамической маршрутизации

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Схема сети](#)

[Конфигурации](#)

[Проверка](#)

[Маршрутизатор с ПО Cisco IOS](#)

[Концентратор VPN 5000](#)

[Устранение неполадок](#)

[Команды для устранения неполадок](#)

[Пример результата отладки](#)

[Возможные проблемы](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот пример конфигурации описывает, как настроить универсальную инкапсуляцию маршрутизации (GRE) через IPSec между Концентратором Cisco VPN 5000 и маршрутизатором Cisco рабочее программное обеспечение Cisco IOS. Характеристика gre-over-IPSec была представлена в Концентраторе VPN 5000 6.0 (19) выпуск ПО. Протокол динамической маршрутизации Протокола OSPF используется в этой выборке для маршрутизации трафика через VPN-туннель.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Релиз 12.2 программного обеспечения Cisco IOS (3)
- Выпуск ПО концентратора VPN 5000 6.0 (19)

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

[Настройка](#)

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Примечание: [Поиск дополнительной информации о командах в данном документе можно выполнить с помощью средства "Command Lookup" \(Поиск команд\) \(только для зарегистрированных клиентов\).](#)

[Схема сети](#)

В этом документе используются настройки сети, показанные на данной диаграмме.

GRE по IPSec настроен между маршрутизатором Cisco IOS (1720-1) и Концентратором VPN 5002. Позади этих устройств множественные сети объявлены через OSPF, который выполняется в Туннеле GRE между 1720-1 и VPN 5002.

Эти сети находятся позади маршрутизатора 1720-1.

- 10.1.1.0/24
- 10.1.2.0/24
- 10.1.3.0/24

Эти сети находятся позади Концентратора VPN 5002.

- 20.1.1.0/24
- 20.1.2.0/24
- 20.1.3.0/24

Примечание: Для этой топологии все сегменты сети помещены в область OSPF 0.

[Конфигурации](#)

Эти конфигурации используются в данном документе.

- [Маршрутизатор с ПО Cisco IOS](#)
- [Концентратор VPN 5000](#)

Маршрутизатор с ПО Cisco IOS

```
Building configuration...
Current configuration : 1351 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname 1720-1
!
no logging buffered
no logging monitor
enable secret 5 $1$vIzI$RqD0LqlqbSFCCjVELFLfH/
!
memory-size iomem 15
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
ip ssh time-out 120
ip ssh authentication-retries 3
!
crypto isakmp policy 1 hash md5 authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 172.16.172.21 ! !
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
mode transport ! crypto dynamic-map dyna 10 set
transform-set myset match address 102 ! ! crypto map vpn
10 ipsec-isakmp dynamic dyna ! cns event-service server
! ! ! interface Tunnel0 ip address 50.1.1.1
255.255.255.252 ip ospf mtu-ignore tunnel source
FastEthernet0 tunnel destination 172.16.172.21 crypto
map vpn ! interface FastEthernet0 ip address
172.16.172.39 255.255.255.240 speed auto crypto map vpn
! interface Serial0 ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
encapsulation ppp ! router ospf 1 log-adjacency-changes
network 10.1.1.0 0.0.0.255 area 0 network 50.1.1.0
0.0.0.3 area 0 ! ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
172.16.172.33 no ip http server ! access-list 102 permit
gre host 172.16.172.39 host 172.16.172.21 ! line con 0
line aux 0 line vty 0 4 password cisco login ! end
```

Концентратор VPN 5000

```
VPN5002_8_323E9040: Main# show config Edited
Configuration not Present, using Running [ General ]
VPNGateway = 172.16.172.17 IPsecGateway = 198.91.10.1
EthernetAddress = 00:05:32:3e:90:40 DeviceType = VPN
5002/8 ConcentratorConfiguredOn = Timeserver not
configured ConfiguredFrom = Command Line, from Console [
IKE Policy ] Protection = MD5_DES_G1 [ IP Ethernet 1:0 ]
Mode = Routed IPBroadcast = 172.16.172.32 SubnetMask =
255.255.255.240 IPAddress = 172.16.172.21 [ Logging ]
Level = Debug LogToAuxPort = On Enabled = On [ Ethernet
Interface Ethernet 0:0 ] DUPLEX = half SPEED = 10meg [
IP Ethernet 0:0 ] OSPFEnabled = On OSPFAreaID = 0 Mode =
Routed IPBroadcast = 20.1.1.255 SubnetMask =
255.255.255.0 IPAddress = 20.1.1.1 [ IP Static ] 0.0.0.0
0.0.0.0 150.1.1.1 [ Tunnel Partner VPN 1 ] Partner =
172.16.172.39 KeyManage = Reliable Mode = Main
Certificates = Off SharedKey = "cisco123" BindTo =
"Ethernet 1:0" Transform = ESP(MD5,DES)
InactivityTimeout = 120 TunnelType = GREinIPsec
```

```
KeepaliveInterval = 120 KeyLifeSecs = 3500 [ IP VPN 1 ]
Mode = Routed Numbered = On DirectedBroadcast = Off
IPAddress = 50.1.1.2 SubnetMask = 255.255.255.252
OSPFEnabled = On OSPFAreaID = 0 HelloInterval = 10 [
OSPF Area "0" ] OSPFAuthtype = None StubArea = Off
Configuration size is 1781 out of 65500 bytes.
VPN5002_8_323E9040: Main#
```

И устройство IOS и Концентратор VPN 5000 настроены для внедрения Туннеля GRE друг с другом. Маршрутизатору IOS также настроили динамическую криптокарту для IP-адреса Концентратора VPN 5000. Конфигурация туннеля VPN 5000 отражает, что иницирует туннель GRE-with-transport-mode-IPSec к устройству IOS. Когда устройство IOS запускается, оно не имеет никаких маршрутов для назначений через туннель. Это не передает трафик частной сети в ясном. Когда Концентратор VPN запускается, он автоматически выполняет согласование об ассоциации криптографической защиты (SA) для защиты Трафика GRE между двумя узлами. На этом этапе туннель в порядке и два одноранговых маршрута обмена для взаимодействующих сетей. Концентратор VPN непрерывно повторно вводит соединение на основе "InactivityTimeout" и ключевых слов "KeepAliveInterval". Если маршрутизатор IOS вызывает повторно введение, два узла не договариваются, какой SA использовать и Концентратор VPN пересматривает туннель из-за x секунд бездействия (где x представляет значение, заданное в "InactivityTimeout").

Примечание: Эта конфигурация туннеля не ложится спать навсегда. Нет никакого параметра разъединения при отсутствии активности. Этот туннель не должен использоваться на дорогах в эксплуатации каналов, или где удаленное (IOS) маршрутизатор, как ожидают, разъединит после периодов ожидания.

Проверка

В этом разделе содержатся сведения, которые помогают убедиться в надлежащей работе конфигурации.

Некоторые команды show поддерживаются Средством интерпретации выходных данных(только зарегистрированные клиенты), которое позволяет просматривать аналитику выходных данных команды show.

Маршрутизатор с ПО Cisco IOS

- **show crypto isakmp sa** все текущие SA Протокола ISAKMP.
- **show crypto ipsec sa** все SA текущего IPsec.
- **show crypto engine connection active** — Показывает шифрование пакетов / счетчик расшифровки на КОНТЕКСТ БЕЗОПАСНОСТИ IPSEC.

Концентратор VPN 5000

- **show system log buffer** — Показывает основные сведения из системного журнала.
- **дамп трассировки vpn** — Показывает подробные сведения на процессах VPN.

Устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

Команды для устранения неполадок

Эти команды могут использоваться на маршрутизаторе Cisco IOS.

Примечание: Прежде чем применять команды отладки, ознакомьтесь с разделом "Важные сведения о командах отладки".

- **debug crypto isakmp** подробные сведения на фазе 1 Протокола IKE (Основной режим) согласование.
- **debug crypto ipsec** подробные сведения на этапе 2 IKE (Быстрый режим) согласование.
- **debug crypto engine** Шифрование пакетов Отладок / расшифровка и процесс Diffie-Hellman (DH).

Пример результата отладки

Этот раздел предоставляет пример отладочных выходных данных для устройств конфигурации.

- [Маршрутизатор с ПО Cisco IOS](#)
- [Концентратор VPN 5000](#)

Маршрутизатор с ПО Cisco IOS

Эти выходные данные генерировались с помощью команд **debug crypto isakmp** и **debug crypto ipsec** на маршрутизаторе Cisco IOS. Это - хорошая отладка и на маршрутизаторе Cisco IOS и на Концентраторе VPN 5000.

```
1720-1#show debug Cryptographic Subsystem: Crypto ISAKMP debugging is on Crypto Engine debugging
is on Crypto IPSEC debugging is on 1720-1# 19:16:24: ISAKMP (0:0): received packet from
172.16.172.21 (N) NEW SA 19:16:24: ISAKMP: local port 500, remote port 500 19:16:24: ISAKMP
(0:2): processing SA payload. message ID = 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): found peer pre-shared key
matching 172.16.172.21 19:16:24: ISAKMP (0:2): Checking ISAKMP transform 1 against priority 1
policy 19:16:24: ISAKMP: encryption DES-CBC 19:16:24: ISAKMP: hash MD5 19:16:24: ISAKMP: auth
pre-share 19:16:24: ISAKMP: default group 1 19:16:24: ISAKMP (0:2): atts are acceptable. Next
payload is 0 19:16:24: CryptoEngine0: generate alg parameter 19:16:24: CryptoEngine0:
CRYPTO_ISA_DH_CREATE(hw)(ipsec) 19:16:24: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0 19:16:24: ISAKMP
(0:2): processing vendor id payload 19:16:24: ISAKMP (0:2): SA is doing pre-shared key
authentication using id type ID_IPV4_ADDR 19:16:24: ISAKMP (0:2): sending packet to
172.16.172.21 (R) MM_SA_SETUP 19:16:24: ISAKMP (0:2): received packet from 172.16.172.21 (R)
MM_SA_SETUP 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing KE payload. message ID = 0 19:16:24:
CryptoEngine0: generate alg parameter 19:16:24: CryptoEngine0:
CRYPTO_ISA_DH_SHARE_SECRET(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing NONCE payload. message
ID = 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): found peer pre-shared key matching 172.16.172.21 19:16:24:
CryptoEngine0: create ISAKMP SKEYID for conn id 2 19:16:24: CryptoEngine0:
CRYPTO_ISA_SA_CREATE(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): SKEYID state generated 19:16:24: ISAKMP
(0:2): sending packet to 172.16.172.21 (R) MM_KEY_EXCH 19:16:24: ISAKMP (0:2): received packet
from 172.16.172.21 (R) MM_KEY_EXCH 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_DECRYPT(hw)(ipsec)
19:16:24: ISAKMP (0:2): processing ID payload. message ID = 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing
HASH payload. message ID = 0 19:16:24: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 2
19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_HMAC(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): SA has been
authenticated with 172.16.172.21 19:16:24: ISAKMP (2): ID payload next-payload : 8 type : 1
protocol : 17 port : 500 length : 8 19:16:24: ISAKMP (2): Total payload length: 12 19:16:24:
CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 2 19:16:24: CryptoEngine0:
```

CRYPTO_ISA_IKE_HMAC(hw)(ipsec) 19:16:24: CryptoEngine0: clear dh number for conn id 1 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_DH_DELETE(hw)(ipsec) 19:16:24: CryptoEngine0:
CRYPTO_ISA_IKE_ENCRYPT(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): sending packet to 172.16.172.21 (R) QM_IDLE 19:16:24: ISAKMP (0:2): received packet from 172.16.172.21 (R) QM_IDLE 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_DECRYPT(hw)(ipsec) 19:16:24: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 2 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_HMAC(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing HASH payload. message ID = 49 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing SA payload. message ID = 49 19:16:24: ISAKMP (0:2): Checking IPsec proposal 1 19:16:24: ISAKMP: transform 1, ESP_DES 19:16:24: ISAKMP: attributes in transform: 19:16:24: ISAKMP: SA life type in seconds 19:16:24: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x0 0xD 0xAC 19:16:24: ISAKMP: SA life type in kilobytes 19:16:24: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x10 0x0 0x0 19:16:24: ISAKMP: encaps is 2 19:16:24: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5 19:16:24: validate proposal 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): atts are acceptable. 19:16:24: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1, (key eng. msg.) dest= 172.16.172.39, src= 172.16.172.21, dest_proxy= 172.16.172.39/255.255.255.255/47/0 (type=1), src_proxy= 172.16.172.21/255.255.255.255/47/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x0 19:16:24: validate proposal request 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing NONCE payload. message ID = 49 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing ID payload. message ID = 49 19:16:24: ISAKMP (2): ID_IPV4_ADDR src 172.16.172.21 prot 47 port 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): processing ID payload. message ID = 49 19:16:24: ISAKMP (2): ID_IPV4_ADDR dst 172.16.172.39 prot 47 port 0 19:16:24: ISAKMP (0:2): asking for 1 spis from ipsec 19:16:24: IPSEC(key_engine): got a queue event... 19:16:24: IPSEC(spi_response): getting spi 3854485305 for SA from 172.16.172.21 to 172.16.172.39 for prot 3 19:16:24: ISAKMP: received ke message (2/1) 19:16:24: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 2 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_HMAC(hw)(ipsec) 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_ENCRYPT(hw)(ipsec) 19:16:24: ISAKMP (0:2): sending packet to 172.16.172.21 (R) QM_IDLE 19:16:24: ISAKMP (0:2): received packet from 172.16.172.21 (R) QM_IDLE 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_DECRYPT(hw)(ipsec) 19:16:24: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 2 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IKE_HMAC(hw)(ipsec) 19:16:24: ipsec allocate flow 0 19:16:24: ipsec allocate flow 0 19:16:24: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IPSEC_KEY_CREATE(hw)(ipsec) 19:16:25: CryptoEngine0: CRYPTO_ISA_IPSEC_KEY_CREATE(hw)(ipsec) 19:16:25: ISAKMP (0:2): Creating IPsec SAs 19:16:25: inbound SA from 172.16.172.21 to 172.16.172.39 (proxy 172.16.172.21 to 172.16.172.39) 19:16:25: has spi 0xE5BEC739 and conn_id 200 and flags 0 19:16:25: lifetime of 3500 seconds 19:16:25: lifetime of 1048576 kilobytes 19:16:25: outbound SA from 172.16.172.39 to 172.16.172.21 (proxy 172.16.172.39 to 172.16.172.21) 19:16:25: has spi 298 and conn_id 201 and flags 0 19:16:25: lifetime of 3500 seconds 19:16:25: lifetime of 1048576 kilobytes 19:16:25: ISAKMP (0:2): deleting node 49 error FALSE reason "quick mode done (await())" 19:16:25: IPSEC(key_engine): got a queue event... 19:16:25: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) dest= 172.16.172.39, src= 172.16.172.21, dest_proxy= 172.16.172.39/0.0.0.0/47/0 (type=1), src_proxy= 172.16.172.21/0.0.0.0/47/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 3500s and 1048576kb, spi= 0xE5BEC739(3854485305), conn_id= 200, keysize= 0, flags= 0x0 19:16:25: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) src= 172.16.172.39, dest= 172.16.172.21, src_proxy= 172.16.172.39/0.0.0.0/47/0 (type=1), dest_proxy= 172.16.172.21/0.0.0.0/47/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 3500s and 1048576kb, spi= 0x12A(298), conn_id= 201, keysize= 0, flags= 0x0 19:16:25: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.39, sa_prot= 50, sa_spi= 0xE5BEC739(3854485305), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 200 19:16:25: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.21, sa_prot= 50, sa_spi= 0x12A(298), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 201 1720-1# VPN5002_8_323E9040: Main#
show sys log buffer VPN5002_8_323E9040: Main# VPN 0:1 opened for 172.16.172.39 from 172.16.172.39. User assigned IP address 50.1.1.2 1720-1#**show crypto isakmp sa** dst src state conn-id slot 172.16.172.39 172.16.172.21 QM_IDLE 1 0 1720-1#**show crypto ipsec sa** interface: Tunnel0 Crypto map tag: vpn, local addr. 172.16.172.39 local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.172.39/255.255.255.255/47/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.172.21/255.255.255.255/47/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT, flags={transport_parent,} #pkts encaps: 3051, #pkts encrypt: 3051, #pkts digest 3051 #pkts decaps: 3055, #pkts decrypt: 3055, #pkts verify 3055 #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.: 172.16.172.39, remote crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu 1514, media mtu 1514 current outbound spi: 129 inbound esp sas: spi: 0x9161FD66(2439118182) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, } slot: 0, conn id: 216, flow_id: 17, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (1048543/912) IV size: 8 bytes replay detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x129(297) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, } slot: 0, conn id: 217, flow_id: 18, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (1048543/912) IV size: 8 bytes

```
replay detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas: interface: FastEthernet0 Crypto
map tag: vpn, local addr. 172.16.172.39 local ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.39/255.255.255.255/47/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.21/255.255.255.255/47/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT,
flags={transport_parent,} #pkts encaps: 3052, #pkts encrypt: 3052, #pkts digest 3052 #pkts
decaps: 3056, #pkts decrypt: 3056, #pkts verify 3056 #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.: 172.16.172.39, remote crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu
1514, media mtu 1514 current outbound spi: 129 inbound esp sas: spi: 0x9161FD66(2439118182)
transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, } slot: 0, conn id: 216, flow_id:
17, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (1048543/903) IV size: 8 bytes
replay detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x129(297)
transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, } slot: 0, conn id: 217, flow_id:
18, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (1048543/903) IV size: 8 bytes
replay detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas: 1720-1#show crypto ipsec sa
interface: FastEthernet0 Crypto map tag: vpn, local addr. 172.16.172.39 local ident
(addr/mask/prot/port): (172.16.172.39/255.255.255.255/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.21/255.255.255.255/0/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT,
flags={transport_parent,} #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.: 172.16.172.39, remote crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu 1514, media mtu
1514 current outbound spi: 0 inbound esp sas: inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas:
outbound ah sas: outbound pcp sas: local ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.39/255.255.255.255/47/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.21/255.255.255.255/47/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT,
flags={origin_is_acl,transport_parent,parent_is_transport,} #pkts encaps: 34901, #pkts encrypt:
34901, #pkts digest 34901 #pkts decaps: 34900, #pkts decrypt: 34900, #pkts verify 34900 #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.: 172.16.172.39, remote
crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu 1500, media mtu 1500 current outbound spi: 151 inbound esp
sas: spi: 0x356141A8(895566248) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, }
slot: 0, conn id: 362, flow_id: 163, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec):
(1046258/3306) IV size: 8 bytes replay detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas:
outbound esp sas: spi: 0x151(337) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport,
} slot: 0, conn id: 363, flow_id: 164, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime
(k/sec): (1046258/3306) IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound ah sas: outbound
pcp sas: interface: Tunnel0 Crypto map tag: vpn, local addr. 172.16.172.39 local ident
(addr/mask/prot/port): (172.16.172.39/255.255.255.255/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.21/255.255.255.255/0/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT,
flags={transport_parent,} #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.: 172.16.172.39, remote crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu 1514, media mtu
1514 current outbound spi: 0 inbound esp sas: inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas:
outbound ah sas: outbound pcp sas: local ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.39/255.255.255.255/47/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(172.16.172.21/255.255.255.255/47/0) current_peer: 172.16.172.21 PERMIT,
flags={origin_is_acl,transport_parent,parent_is_transport,} #pkts encaps: 35657, #pkts encrypt:
35657, #pkts digest 35657 #pkts decaps: 35656, #pkts decrypt: 35656, #pkts verify 35656 #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.: 172.16.172.39, remote
crypto endpt.: 172.16.172.21 path mtu 1500, media mtu 1500 current outbound spi: 151 inbound esp
sas: spi: 0x356141A8(895566248) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport, }
slot: 0, conn id: 362, flow_id: 163, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec):
(1046154/3302) IV size: 8 bytes replay detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas:
outbound esp sas: spi: 0x151(337) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Transport,
} slot: 0, conn id: 363, flow_id: 164, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime
(k/sec): (1046154/3302) IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound ah sas: outbound
pcp sas: 1720-1#show crypto engine connections active ID Interface IP-Address State Algorithm
Encrypt Decrypt 1 FastEthernet0 172.16.172.39 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 0 216 FastEthernet0
172.16.172.39 set HMAC_MD5+DES_56_CB 0 267 217 FastEthernet0 172.16.172.39 set
HMAC_MD5+DES_56_CB 266 0 1720-1#show ip ospf ne Neighbor ID Pri State Dead Time Address
Interface 20.1.1.1 0 FULL/ - 00:00:37 50.1.1.2 Tunnel0 10.1.3.1 1 FULL/ - 00:00:36 10.1.1.1
```

```

Serial0 1720-1# 1720-1#show ip ospf database OSPF Router with ID (50.1.1.1) (Process ID 1)
Router Link States (Area 0) Link ID ADV Router Age Seq# Checksum Link count 10.1.3.1 10.1.3.1
1056 0x80000025 0xAB29 4 20.1.1.1 20.1.1.1 722 0x80000032 0x1AD3 3 20.1.3.1 20.1.3.1 1004
0x80000004 0xB6C4 3 50.1.1.1 50.1.1.1 1707 0x8000002C 0xFD27 4 Net Link States (Area 0) Link ID
ADV Router Age Seq# Checksum 20.1.1.1 20.1.1.1 722 0x80000003 0x718A 1720-1#show ip route Codes:
C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP
external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external
type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS
level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static
route, o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is 172.16.172.33 to
network 0.0.0.0 50.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets C 50.1.1.0 is directly connected, Tunnel0
20.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks O 20.1.1.0/24 [110/11121] via 50.1.1.2,
00:50:19, Tunnel0 O 20.1.2.1/32 [110/11122] via 50.1.1.2, 00:50:19, Tunnel0 O 20.1.3.1/32
[110/11122] via 50.1.1.2, 00:50:19, Tunnel0 172.16.0.0/28 is subnetted, 1 subnets C
172.16.172.32 is directly connected, FastEthernet0 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets,
2 masks O 10.1.2.1/32 [110/65] via 10.1.1.1, 00:50:21, Serial0 O 10.1.3.1/32 [110/65] via
10.1.1.1, 00:50:21, Serial0 C 10.1.1.0/24 is directly connected, Serial0 C 10.1.1.1/32 is
directly connected, Serial0 S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.172.33

```

Концентратор VPN 5000

```

VPN5002_8_323E9040: Main#show vpn partner ver Port Partner Partner Default Bindto Connect Number
Address Port Partner Address Time -----
----- VPN 0:1 172.16.172.39 500 No 172.16.172.21 00:08:20:51 Auth/Encrypt: MD5e/DES User
Auth: Shared Key Access: Static Peer: 172.16.172.39 Local: 172.16.172.21 Start:39307 seconds
Managed:69315 seconds State:imnt_maintenance IOP slot 1: No active connections found.
VPN5002_8_323E9040: Main#show vpn stat ver Current In High Running Script Script Script Active
Negot Water Total Starts OK Error -----
Users 0 0 0 0 0 0 0 Partners 1 0 1 4 22 4 38 Total 1 0 1 4 22 4 38 Stats VPN0:1 Wrapped 3072
Unwrapped 3068 BadEncap 0 BadAuth 0 BadEncrypt 0 rx IP 3068 rx IPX 0 rx Other 0 tx IP 3072 tx
IPX 0 tx Other 0 IKE rekey 8 Input VPN pkts dropped due to no SA: 0 Input VPN pkts dropped due
to no free queue entries: 0 IOP slot 1: Current In High Running Script Script Script Active
Negot Water Total Starts OK Error -----
Users 0 0 0 0 0 0 0 Partners 0 0 0 0 0 0 0 Total 0 0 0 0 0 0 0 Stats Wrapped Unwrapped BadEncap
BadAuth BadEncrypt rx IP rx IPX rx Other tx IP tx IPX tx Other IKE rekey Input VPN pkts dropped
due to no SA: 0 Input VPN pkts dropped due to no free queue entries: 0 VPN5002_8_323E9040:
Main#show ospf nbr ===== OSPF
NEIGHBORS ----- Ether0:0 RtrID:
20.1.3.1 Addr: 20.1.1.2 State: FULL VPN0:1 RtrID: 50.1.1.1 Addr: 50.1.1.1 State: FULL
===== VPN5002_8_323E9040:
Main#show ospf db all OSPF Router, Net and Summary Databases: Area 0: STUB AdvRtr 50.1.1.1 Len
24(24) Age 3600 Seq 00000000 LS ID: 50.1.1.0 Mask: 255.255.255.252 Network: 50.1.1.0
Nexthops(1): 50.1.1.1 Interface: VPN0:1 STUB AdvRtr 50.1.1.1 Len 24(24) Age 3600 Seq 00000000 LS
ID: 10.1.1.0 Mask: 255.255.255.0 Network: 10.1.1.0 Nexthops(1): 50.1.1.1 Interface: VPN0:1 STUB
AdvRtr 20.1.1.1 Len 24(24) Age 3600 Seq 00000000 LS ID: 20.1.1.0 Mask: 255.255.255.0 Network:
20.1.1.0 STUB AdvRtr 20.1.1.1 Len 24(24) Age 3368 Seq 00000000 LS ID: 50.1.1.2 Mask:
255.255.255.252 Network: 50.1.1.0 STUB AdvRtr 20.1.3.1 Len 24(24) Age 3372 Seq 00000000 LS ID:
20.1.3.1 Mask: 255.255.255.255 Network: 20.1.3.1 Nexthops(1): 20.1.1.2 Interface: Ether0:0 STUB
AdvRtr 20.1.3.1 Len 24(24) Age 3374 Seq 00000000 LS ID: 20.1.2.1 Mask: 255.255.255.255 Network:
20.1.2.1 Nexthops(1): 20.1.1.2 Interface: Ether0:0 STUB AdvRtr 10.1.3.1 Len 24(24) Age 3442 Seq
00000000 LS ID: 10.1.3.1 Mask: 255.255.255.255 Network: 10.1.3.1 Nexthops(1): 50.1.1.1
Interface: VPN0:1 STUB AdvRtr 10.1.3.1 Len 24(24) Age 3442 Seq 00000000 LS ID: 10.1.2.1 Mask:
255.255.255.255 Network: 10.1.2.1 Nexthops(1): 50.1.1.1 Interface: VPN0:1 RTR AdvRtr 50.1.1.1
Len 72(72) Age 63 Seq 8000002d LS ID: 50.1.1.1 Area Border: Off AS Border: Off Connect Type: RTR
Cost: 11111 RouterID: 20.1.1.1 Address: 50.1.1.1 Connect Type: STUB or HOST Cost: 11111 Network:
50.1.1.0 NetMask: 255.255.255.252 Connect Type: RTR Cost: 64 RouterID: 10.1.3.1 Address:
10.1.1.2 Connect Type: STUB or HOST Cost: 64 Network: 10.1.1.0 NetMask: 255.255.255.0
Nexthops(1): 50.1.1.1 Interface: VPN0:1 RTR AdvRtr 20.1.1.1 Len 60(72) Age 1093 Seq 80000032 LS
ID: 20.1.1.1 Area Border: Off AS Border: Off Connect Type: TRANS NET Cost: 10 DR: 20.1.1.1
Address: 20.1.1.1 Connect Type: STUB or HOST Cost: 10 Network: 50.1.1.2 NetMask: 255.255.255.252
Connect Type: RTR Cost: 10 RouterID: 50.1.1.1 Address: 50.1.1.2 RTR AdvRtr 20.1.3.1 Len 60(60)
Age 1375 Seq 80000004 LS ID: 20.1.3.1 Area Border: Off AS Border: Off Connect Type: STUB or HOST
Cost: 1 Network: 20.1.3.1 NetMask: 255.255.255.255 Connect Type: STUB or HOST Cost: 1 Network:

```



```

20.1.2.1 NetMask: 255.255.255.255 Connect Type: TRANS NET Cost: 1 DR: 20.1.1.1 Address: 20.1.1.2
Nexthops(1): 20.1.1.2 Interface: Ether0:0 RTR AdvRtr 10.1.3.1 Len 72(72) Age 1430 Seq 80000025
LS ID: 10.1.3.1 Area Border: Off AS Border: Off Connect Type: RTR Cost: 64 RouterID: 50.1.1.1
Address: 10.1.1.1 Connect Type: STUB or HOST Cost: 64 Network: 10.1.1.0 NetMask: 255.255.255.0
Connect Type: STUB or HOST Cost: 1 Network: 10.1.3.1 NetMask: 255.255.255.255 Connect Type: STUB
or HOST Cost: 1 Network: 10.1.2.1 NetMask: 255.255.255.255 Nexthops(1): 50.1.1.1 Interface:
VPN0:1 NET AdvRtr 20.1.1.1 Len 32(32) Age 1094 Seq 80000003 LS ID: 20.1.1.1 Mask: 255.255.255.0
Network: 20.1.1.0 Attached Router: 20.1.1.1 Attached Router: 20.1.3.1 Nexthops(1): 20.1.1.2
Interface: Ether0:0 VPN5002_8_323E9040: Main#show ip routing IP Routing Table for Main Directly
Connected Routes: Destination Mask Ref Uses Type Interface 20.1.1.0 FFFFFFFF0 4587 STIF Ether0:0
20.1.1.0 FFFFFFFF 0 STIF Local 20.1.1.1 @FFFFFFF 36 LocalLocal 20.1.1.255 FFFFFFFF 0 STIF Local
50.1.1.0 FFFFFFFC 5 STIF VPN0:1 50.1.1.0 FFFFFFFF 0 STIF Local 50.1.1.2 @FFFFFFF 5 LocalLocal
50.1.1.3 FFFFFFFF 0 STIF Local 127.0.0.1 FFFFFFFF 0 STIF Local 172.16.172.16 FFFFFFFF0 0 STIF
Ether1:0 172.16.172.16 FFFFFFFF 0 STIF Local 172.16.172.21 @FFFFFFF 1 LocalLocal 172.16.172.32
FFFFFFF 0 STIF Local 224.0.0.5 FFFFFFFF 8535 STIF Local 224.0.0.6 FFFFFFFF 0 STIF Local
224.0.0.9 FFFFFFFF 0 STIF Local 255.255.255.255 @FFFFFFF 5393 LocalLocal Static Routes:
Destination Mask Gateway Metric Ref Uses Type Interface 172.16.172.39 @FFFFFFF 172.16.172.21 2
0 *Stat VPN0:1 Dynamic Routes: Flash Cfg: 31: Error: Invalid syntax: too few fields Src/
Destination Mask Gateway Metric Ref Uses Type TTL Interface 10.1.1.0 FFFFFFFF0 50.1.1.1 74 0 OSPF
STUB VPN0:1 10.1.2.1 @FFFFFFF 50.1.1.1 75 0 OSPF HOST VPN0:1 10.1.3.1 @FFFFFFF 50.1.1.1 75 0
OSPF HOST VPN0:1 20.1.2.1 @FFFFFFF 20.1.1.2 11 0 OSPF HOST Ether0:0 20.1.3.1 @FFFFFFF 20.1.1.2
11 0 OSPF HOST Ether0:0 Configured IP Routes: None. Total Routes in use: 23 Mask -> @Host route
Type -> Redist *rip #ospf VPNGateway set to 172.16.172.17 using interface Ether1:0
VPN5002_8_323E9040: Main#

```

Возможные проблемы

- Когда GRE по IPsec используется, Концентратор VPN 5000 предлагает транспортный режим по умолчанию. Когда маршрутизатор Cisco IOS неправильно сконфигурирован для туннельного режима, эти ошибки результат. **Отладка IOS**

```

2d21h: ISAKMP (0:23):
Checking IPsec proposal 1
2d21h: ISAKMP: transform 1, ESP_DES
2d21h: ISAKMP: attributes in transform:
2d21h: ISAKMP: SA life type in seconds
2d21h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
2d21h: ISAKMP: SA life type in kilobytes
2d21h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x10 0x0 0x0
2d21h: ISAKMP: encaps is 2
2d21h: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
2d21h: IPSEC(validate_proposal): invalid transform
proposal flags -- 0x0
Журнал VPN 5000lan-lan-VPN0:1:[172.16.172.39]: received notify
from partner --
notify: NO PROPOSAL CHOSEN

```

- Когда смежность между маршрутизатором и Концентратором VPN 5000 сформирована, если маршрутизатор Cisco IOS не настроен для игнорирования максимальных размеров передаваемого блока данных OSPF (MTU), эти ошибки результат. **Команда show ip ospf ne** на маршрутизаторе застревает на состоянии EXSTART. На маршрутизаторе Cisco IOS команда **debug ip ospf adj** показывает эти выходные данные.
- ```

2d22h: OSPF: Nbr 20.1.1.1
has larger interface MTU
2d22h: OSPF: Rcv DBD from 20.1.1.1 on Tunnel0 seq 0x104A opt
0x2 flag 0x0 len 132 mtu 1500 state EXSTART

```
- Обходной путь должен использовать команду **ip ospf mtu-ignore** под туннельным интерфейсом маршрутизатора для отключения Проверки MTU.

## Дополнительные сведения

- [Страница технической поддержки концентраторов Cisco VPN серии 5000](#)

- [Страница поддержки Cisco VPN 5000 Client](#)
- [Страница поддержки IPSec \(протокола IP-безопасности\)](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)