

Пример конфигурации "Туннель Site-to-Site между маршрутизаторами IOS, использующими SEAL"

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Схема сети](#)

[Варианты конфигураций](#)

[Проверка](#)

[Поиск и устранение неполадок](#)

[Команды для устранения неполадок](#)

[Ограничения набора преобразований esp-seal](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Программный алгоритм шифрования (SEAL) представляет собой альтернативу стандартному алгоритму шифрования данных DES, тройному алгоритму 3DES и усовершенствованному стандартному алгоритму шифрования AES. В шифровании SEAL используется 160-битовый ключ шифрования. По сравнению с другими программными алгоритмами этот алгоритм характеризуется меньшей нагрузкой на центральный процессор. В этом документе иллюстрируется настройка туннеля IPSec для соединения локальных сетей двух объектов (LAN-LAN) с использованием алгоритма SEAL.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа нет особых требований.

[Используемые компоненты](#)

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

Маршрутизаторы Cisco серии 7200 с выпуском ПО Cisco IOS® 12.3(7)T

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе в действующей сети необходимо понимать последствия выполнения любой команды.

[Условные обозначения](#)

Подробные сведения об условных обозначениях см. в документе [Условное обозначение технических терминов Cisco](#).

[Настройка](#)

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

Примечание. Получить дополнительные сведения об используемых в данном документе командах можно при помощи [Средства поиска команд](#) (только для [зарегистрированных](#) пользователей).

[Схема сети](#)

В настоящем документе используется следующая схема сети:

[Варианты конфигурации](#)

В этом документе используются следующие конфигурации:

[Маршрутизатор 1](#)

[Маршрутизатор 2](#)

| |
|-----------------|
| Маршрутизатор 1 |
|-----------------|

| |
|-----------------|
| Маршрутизатор 2 |
|-----------------|

[Проверка](#)

В данном разделе содержатся сведения о проверке работы конфигурации.

Некоторые команды **show** поддерживаются [интерпретатором выходных данных](#) (доступен только для [зарегистрированных](#) пользователей); интерпретатор позволяет просматривать анализ выходных данных команды **show**.

show crypto map — проверяет конфигурацию на маршрутизаторе.

Эти выходные данные взяты с маршрутизатора 1.

```
R1#show crypto map
Crypto Map "cisco" 10 ipsec-isakmp
Peer = 10.10.10.2
Extended IP access list 100
access-list 100 permit ip 172.18.124.0 0.0.0.255 20.20.20.0 0.0.0.255
Current peer: 10.10.10.2
Security association lifetime: 4608000 kilobytes/3600 seconds
PFS (Y/N): N
Transform sets={
```

```
cisco,  
}  
Interfaces using crypto map cisco:  
Ethernet1/0
```

Поиск и устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

Команды для устранения неполадок

Некоторые команды **show** поддерживаются [интерпретатором выходных данных](#) (доступен только для [зарегистрированных](#) пользователей); интерпретатор позволяет просматривать анализ выходных данных команды **show**.

Примечание. Прежде чем применять команды отладки (**debug**), ознакомьтесь с разделом [Важные сведения о командах debug](#).

Отладка ISAMP и IPSec

show debugging — показывает сведения от типов отладки, доступных в маршрутизаторе.

```
R1#show debugging
```

```
Cryptographic Subsystem:  
Crypto ISAKMP debugging is on  
Crypto IPSEC debugging is on
```

```
R1#
```

```
*Apr 18 05:59:20.491: ISAKMP (0:0): received packet  
from 10.10.10.2 dport 500 sport 500 Global (N) NEW SA  
*Apr 18 05:59:20.491: ISAKMP: Created a peer struct for  
10.10.10.2, peer port 500  
*Apr 18 05:59:20.491: ISAKMP: Locking peer struct 0x25F0BD8,  
IKE refcount 1 for crypto_isakmp_process_block  
*Apr 18 05:59:20.491: ISAKMP: local port 500, remote port 500  
*Apr 18 05:59:20.519: insert sa successfully sa = 2398188  
*Apr 18 05:59:20.519: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_MM_EXCH  
*Apr 18 05:59:20.519: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_READY  
New State = IKE_R_MM1  
  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing SA payload. message ID = 0  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID seems Unity/DPD  
but major 157 mismatch  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is NAT-T v3  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID seems Unity/DPD  
but major 123 mismatch  
*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is NAT-T v2
```

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: Looking for a matching key for
10.10.10.2 in default : success

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1):found peer pre-shared key
matching 10.10.10.2

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): local preshared key found

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP : Scanning profiles for xauth ...

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1):Checking ISAKMP transform 1
against priority 1 policy

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: encryption AES-CBC

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: keylength of 256

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: hash MD5

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: default group 2

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: auth pre-share

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: life type in seconds

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1):atts are acceptable. Next payload is 0

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID seems Unity/DPD
but major 157 mismatch

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is NAT-T v3

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID seems Unity/DPD
but major 123 mismatch

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is NAT-T v2

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_MAIN_MODE

*Apr 18 05:59:20.579: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM1 New
State = IKE_R_MM1

*Apr 18 05:59:20.619: ISAKMP:(0:1:SW:1): constructed NAT-T vendor-03 ID

*Apr 18 05:59:20.619: ISAKMP:(0:1:SW:1): sending packet to 10.10.10.2
my_port 500 peer_port 500 (R) MM_SA_SETUP

*Apr 18 05:59:20.619: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_COMPLETE

*Apr 18 05:59:20.619: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM1 New
State = IKE_R_MM2

*Apr 18 05:59:20.911: ISAKMP (0:134217729): received packet from
10.10.10.2 dport 500 sport 500 Global (R) MM_SA_SETUP

*Apr 18 05:59:20.911: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_FROM_PEER,
IKE_MM_EXCH

*Apr 18 05:59:20.911: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM2
New State = IKE_R_MM3

*Apr 18 05:59:20.939: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing KE payload. message ID = 0

*Apr 18 05:59:20.939: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing NONCE
payload. message ID = 0

*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP: Looking for a matching key for
10.10.10.2 in default : success

*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1):found peer pre-shared
key matching 10.10.10.2

*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1):SKEYID state generated

*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload

```
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is Unity
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): vendor ID is DPD
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing vendor id payload
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1): speaking to another IOS box!
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:received payload type 17
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:received payload type 17
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MESG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_MAIN_MODE
*Apr 18 05:59:20.991: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM3 New
State = IKE_R_MM3

*Apr 18 05:59:21.051: ISAKMP:(0:1:SW:1): sending packet to
10.10.10.2 my_port 500 peer_port 500 (R) MM_KEY_EXCH
*Apr 18 05:59:21.051: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MESG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_COMPLETE
*Apr 18 05:59:21.051: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM3
New State = IKE_R_MM4

*Apr 18 05:59:21.279: ISAKMP (0:134217729): received packet
from 10.10.10.2 dport 500 sport 500 Global (R) MM_KEY_EXCH
*Apr 18 05:59:21.279: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MESG_FROM_PEER,
IKE_MM_EXCH
*Apr 18 05:59:21.279: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM4
New State = IKE_R_MM5

*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing ID payload. message ID = 0
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP (0:134217729): ID payload
next-payload : 8
type : 1
address : 10.10.10.2
protocol : 17
port : 500
length : 12
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):: peer matches *none* of the profiles
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing HASH
payload. message ID = 0
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing NOTIFY
INITIAL_CONTACT protocol 1
spi 0, message ID = 0, sa = 2398188
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):SA authentication status:
authenticated
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1): Process initial contact,
bring down existing phase 1 and 2 SA's with local 10.10.10.1
remote 10.10.10.2 remote port 500
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):SA authentication status:
authenticated
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):SA has been authenticated
with 10.10.10.2
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP: Trying to insert a peer
10.10.10.1/10.10.10.2/500/, and inserted successfully.
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):: peer matches
*none* of the profiles
```

```
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_MAIN_MODE
*Apr 18 05:59:21.311: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State =
IKE_R_MM5 New State = IKE_R_MM5

*Apr 18 05:59:21.331: IPSEC(key_engine): got a queue event with 1 kei messages
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP:(0:1:SW:1):SA is doing
pre-shared key authentication using id type ID_IPV4_ADDR
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP (0:134217729): ID payload
next-payload : 8
type : 1
address : 10.10.10.1
protocol : 17
port : 500
length : 12
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP:(0:1:SW:1):Total payload length: 12
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP:(0:1:SW:1): sending packet to
10.10.10.2 my_port 500 peer_port 500 (R) MM_KEY_EXCH
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_INTERNAL,
IKE_PROCESS_COMPLETE
*Apr 18 05:59:21.391: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_R_MM5
New State = IKE_P1_COMPLETE

*Apr 18 05:59:21.439: ISAKMP:(0:1:SW:1):Input = IKE_MSG_INTERNAL,
IKE_PHASE1_COMPLETE
*Apr 18 05:59:21.439: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_P1_COMPLETE
New State = IKE_P1_COMPLETE

*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP (0:134217729): received packet from
10.10.10.2 dport 500 sport 500 Global (R) QM_IDLE
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: set new node 1056009800 to QM_IDLE
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing HASH payload.
message ID = 1056009800
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing SA payload.
message ID = 1056009800
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1):Checking IPsec proposal 1
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: transform 1, ESP_SEAL
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: attributes in transform:
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: encaps is 1 (Tunnel)
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: SA life type in seconds
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: SA life duration (basic) of 3600
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: SA life type in kilobytes
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP: authenticator is HMAC-SHA
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1):atts are acceptable.
*Apr 18 05:59:21.779: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) INBOUND local= 10.10.10.1, remote= 10.10.10.2,
local_proxy= 172.18.124.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
remote_proxy= 20.20.20.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-seal esp-sha-hmac (Tunnel),
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x2
*Apr 18 05:59:21.779: IPSEC(kei_proxy): head = cisco,
```

```
map->ivrf = , kei->ivrf =
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing NONCE
payload. message ID = 1056009800
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing ID
payload. message ID = 1056009800
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): processing ID
payload. message ID = 1056009800
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1): asking for 1 spis from ipsec
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1):Node 1056009800,
Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH
*Apr 18 05:59:21.779: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State =
IKE_QM_READY New State = IKE_QM_SPI_STARVE
*Apr 18 05:59:21.799: IPSEC(key_engine): got a queue event with 1 kei messages
*Apr 18 05:59:21.799: IPSEC(spi_response): getting spi 3711321544 for SA
from 10.10.10.1 to 10.10.10.2 for prot 3
*Apr 18 05:59:21.811: ISAKMP: received ke message (2/1)
*Apr 18 05:59:22.079: IPsec: Flow_switching Allocated flow
for flow_id 134217729
*Apr 18 05:59:22.079: IPsec: Flow_switching Allocated flow
for flow_id 134217730
*Apr 18 05:59:22.199: %CRYPTO-5-SESSION_STATUS: Crypto tunnel
is UP . Peer 10.10.10.2:500 Id: 10.10.10.2
*Apr 18 05:59:22.199: ISAKMP: Locking peer struct 0x25F0BD8,
IPSEC refcount 1 for for stuff_ke
*Apr 18 05:59:22.199: ISAKMP:(0:1:SW:1): Creating IPsec SAs
*Apr 18 05:59:22.199: inbound SA from 10.10.10.2 to 10.10.10.1 (f/i) 0/ 0
(proxy 20.20.20.0 to 172.18.124.0)
*Apr 18 05:59:22.199: has spi 0xDD3645C8 and conn_id 2000 and flags 2
*Apr 18 05:59:22.199: lifetime of 3600 seconds
*Apr 18 05:59:22.199: lifetime of 4608000 kilobytes
*Apr 18 05:59:22.199: has client flags 0x0
*Apr 18 05:59:22.199: outbound SA from 10.10.10.1 to 10.10.10.2 (f/i) 0/0
(proxy 172.18.124.0 to 20.20.20.0)
*Apr 18 05:59:22.199: has spi 1918479069 and conn_id 2001 and flags A
*Apr 18 05:59:22.199: lifetime of 3600 seconds
*Apr 18 05:59:22.199: lifetime of 4608000 kilobytes
*Apr 18 05:59:22.199: has client flags 0x0
*Apr 18 05:59:22.199: ISAKMP:(0:1:SW:1): sending packet to
10.10.10.2 my_port 500 peer_port 500 (R) QM_IDLE
*Apr 18 05:59:22.199: ISAKMP:(0:1:SW:1):Node 1056009800,
Input = IKE_MESG_FROM_IPSEC, IKE_SPI_REPLY
*Apr 18 05:59:22.199: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_QM_SPI_STARVE
New State = IKE_QM_R_QM2
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(key_engine): got a queue event with 2 kei messages
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) INBOUND local= 10.10.10.1, remote= 10.10.10.2,
local_proxy= 172.18.124.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
remote_proxy= 20.20.20.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-seal esp-sha-hmac (Tunnel),
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0xDD3645C8(3711321544), conn_id= 134219728, keysize= 0, flags= 0x2
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) OUTBOUND local= 10.10.10.1, remote= 10.10.10.2,
```

```

local_proxy= 172.18.124.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
remote_proxy= 20.20.20.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-seal esp-sha-hmac (Tunnel),
lifedur= 3600s and 4608000kb,
spi= 0x7259AADD(1918479069), conn_id= 134219729, keysize= 0, flags= 0xA
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(kei_proxy): head = cisco,
map->ivrf = , kei->ivrf =
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(crypto_ipsec_sa_find_ident_head):
reconnecting with the same proxies and 10.10.10.2
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(mtree_add_ident): src 172.18.124.0,
dest 20.20.20.0, dest_port 0

*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.10.10.1, sa_prot= 50,
sa_spi= 0xDD3645C8(3711321544),
sa_trans= esp-seal esp-sha-hmac , sa_conn_id= 134219728
*Apr 18 05:59:22.211: IPSEC(create_sa): sa created,
(sa) sa_dest= 10.10.10.2, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x7259AADD(1918479069),
sa_trans= esp-seal esp-sha-hmac , sa_conn_id= 134219729
*Apr 18 05:59:22.339: ISAKMP (0:134217729): received packet
from 10.10.10.2 dport 500 sport 500 Global (R) QM_IDLE
*Apr 18 05:59:22.339: ISAKMP:(0:1:SW:1):deleting node 1056009800
error FALSE reason "quick mode done (await)"
*Apr 18 05:59:22.339: ISAKMP:(0:1:SW:1):Node 1056009800, Input =
IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH
*Apr 18 05:59:22.339: ISAKMP:(0:1:SW:1):Old State = IKE_QM_R_QM2
New State = IKE_QM_PHASE2_COMPLETE

```

[Команды show](#)

show crypto isakmp sa — показывает ассоциацию безопасности (SA) протокола ISAKMP, построенную между двумя одноранговыми узлами.

```

R1#show crypto isakmp sa
dst src state conn-id slot
10.10.10.1 10.10.10.2 QM_IDLE 1 0

```

```

R2#show crypto isakmp sa
dst src state conn-id slot
10.10.10.1 10.10.10.2 QM_IDLE 1 0

```

show crypto ipsec sa — показывает ассоциации безопасности IPsec, установленные между узлами.

```

R1#show crypto ipsec sa
interface: Ethernet1/0
Crypto map tag: cisco, local addr. 10.10.10.1

protected vrf:
local ident (addr/mask/prot/port): (172.18.124.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (20.20.20.0/255.255.255.0/0/0)

```



```
current_peer: 10.10.10.2:500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 776, #pkts encrypt: 776, #pkts digest: 776
#pkts decaps: 776, #pkts decrypt: 776, #pkts verify: 776
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0

local crypto endpt.: 10.10.10.1, remote crypto endpt.: 10.10.10.2
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: 7259AADD
```

```
inbound esp sas:
spi: 0xDD3645C8(3711321544)
transform: esp-seal esp-sha-hmac ,
in use settings = {Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map: cisco
crypto engine type: Software, engine_id: 1
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4565513/3382)
ike_cookies: 67432FCF F809B638 B84C0CD6 B0BCFFC3
IV size: 0 bytes
replay detection support: Y
```

```
inbound ah sas:
```

```
inbound pcp sas:
```

```
outbound esp sas:
spi: 0x7259AADD(1918479069)
transform: esp-seal esp-sha-hmac ,
in use settings = {Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: cisco
crypto engine type: Software, engine_id: 1
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4565518/3382)
ike_cookies: 67432FCF F809B638 B84C0CD6 B0BCFFC3
IV size: 0 bytes
replay detection support: Y
```

```
outbound ah sas:
```

```
outbound pcp sas:
```

```
R1#
```

```
R2#show crypto ipsec sa
```

```
interface: Ethernet0/0
Crypto map tag: cisco, local addr. 10.10.10.2

protected vrf:
local ident (addr/mask/prot/port): (20.20.20.0/255.255.255.0/0/0)
```

```
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.18.124.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 10.10.10.1:500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 776, #pkts encrypt: 776, #pkts digest: 38
#pkts decaps: 776, #pkts decrypt: 776, #pkts verify: 38
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 1, #recv errors 0

local crypto endpt.: 10.10.10.2, remote crypto endpt.: 10.10.10.1
path mtu 1500, media mtu 1500
current outbound spi: DD3645C8

inbound esp sas:
spi: 0x7259AADD(1918479069)
transform: esp-seal esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 3, crypto map: cisco
crypto engine type: Software, engine_id: 1
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4536995/3410)
ike_cookies: B84C0CD6 B0BCFFC3 67432FCF F809B638
IV size: 0 bytes
replay detection support: Y

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound esp sas:
spi: 0xDD3645C8(3711321544)
transform: esp-seal esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2001, flow_id: 4, crypto map: cisco
crypto engine type: Software, engine_id: 1
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4537000/3409)
ike_cookies: B84C0CD6 B0BCFFC3 67432FCF F809B638
IV size: 0 bytes
replay detection support: Y

outbound ah sas:

outbound pcp sas:
```

Ограничения набора преобразований esp-seal

Использование набора преобразований **esp-seal** сопряжено с тремя ограничениями:

Набор преобразований **esp-seal** может использоваться при отсутствии криптографических ускорителей. Это ограничение продиктовано тем, что в данный момент набор преобразований SEAL не реализован ни в одном криптографическом

ускорителе, и в присутствии ускорителя все подключения IPSec будут согласовываться посредством IKE. В присутствии криптографического ускорителя программное обеспечение Cisco IOS разрешит настройку набора преобразований, но предупредит, что при включенном ускорителе этот набор использоваться не будет.

Набор команд **esp-seal** может применяться только в сочетании с набором преобразований аутентификации, а именно, с одним из следующих наборов: **esp-md5-hmac**, **esp-sha-hmac**, **ah-md5-hmac** или **ah-sha-hmac**. Это ограничение присутствует из-за того, что защита от изменений зашифрованного пакета является наиболее слабым местом шифрования SEAL. Набор преобразований аутентификации требуется для того, чтобы избежать такой уязвимости (наборы преобразований аутентификации препятствуют подобному классу атак). При попытке настройки набора преобразований IPSec с использованием шифрования SEAL без набора преобразований аутентификации будет выдана ошибка, и набор преобразований будет отклонен.

Набор команд **esp-seal** нельзя использовать с набранной вручную криптокартой, поскольку в такой конфигурации один и тот же ключевой поток будет использоваться при каждой перезагрузке, что ухудшит безопасность. По соображениям безопасности такая конфигурация запрещена. При попытке настроить вручную набранную криптокарту с набором преобразований SEAL будет выдана ошибка, и набор преобразований будет отклонен.

[Дополнительные сведения](#)

- [Страница поддержки IPSec](#)
- [Cisco Systems — техническая поддержка и документация](#)