

# Настройка расширенной аутентификации TACACS+ и RADIUS с помощью клиента VPN

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Схема сети](#)

[Настройка клиента VPN версии 1.1](#)

[Конфигурации](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Команды для устранения неполадок](#)

[Пример результата отладки](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ показывает примеры конфигурации для TACACS + и Расширенная проверка подлинности (XAUTH) инженерной группы по развитию Интернета (IETF) RADIUS. Xauth позволяет вам развернуть IP-безопасность (IPSec) на Виртуальных частных сетях (VPN) с помощью TACACS + или RADIUS как метод аутентификации пользователей в Протоколе IKE. Эта функция предоставляет аутентификацию пользователю, который имеет Клиента CiscoSecure VPN 1.1 установленных на их ПК, путем запроса пользователя для имени пользователя и пароля, и затем проверяет их с информацией, хранившей в аутентификации, авторизации и учете (AAA), TACACS + или База данных RADIUS. Аутентификация происходит между фазой 1 IKE и фазой 2 IKE. Если пользователь успешно аутентифицируется, Сопоставление безопасности (SA) фазы 2 установлено, после которого данные могут быть переданы надежно защищенной сети.

Xauth включает *аутентификацию* только, не *авторизацию* (куда пользователи могут пойти, как только соединение установлено). *Учет* (куда пользователи пошли) не внедрен.

Конфигурация должна работать без Xauth прежде, чем внедрить Xauth. Наш пример демонстрирует Конфигурацию режима (Настройка режима) и Технология NAT в дополнение к Xauth, но предположение - то, что Подключение IPsec присутствует прежде, чем добавить команды Xauth.

Удостоверьтесь, что локальный Xauth (имя пользователя/пароль на маршрутизаторе) работает перед деланием попытку TACACS + или XAUTH НА СЕРВЕРЕ RADIUS.

# Предварительные условия

## Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

## Используемые компоненты

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

- Версия 1.1 Клиента VPN (или позже)
- Cisco IOS® Releases 12.1.2.2. T, 12.1.2.2. P (или позже)
- Проверка подлинности RADIUS была протестирована с Cisco 3640, работающим с3640-jo3s56i-mz.121-2.3. T

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

[Более подробную информацию о применяемых в документе обозначениях см. в описании условных обозначений, используемых в технической документации Cisco.](#)

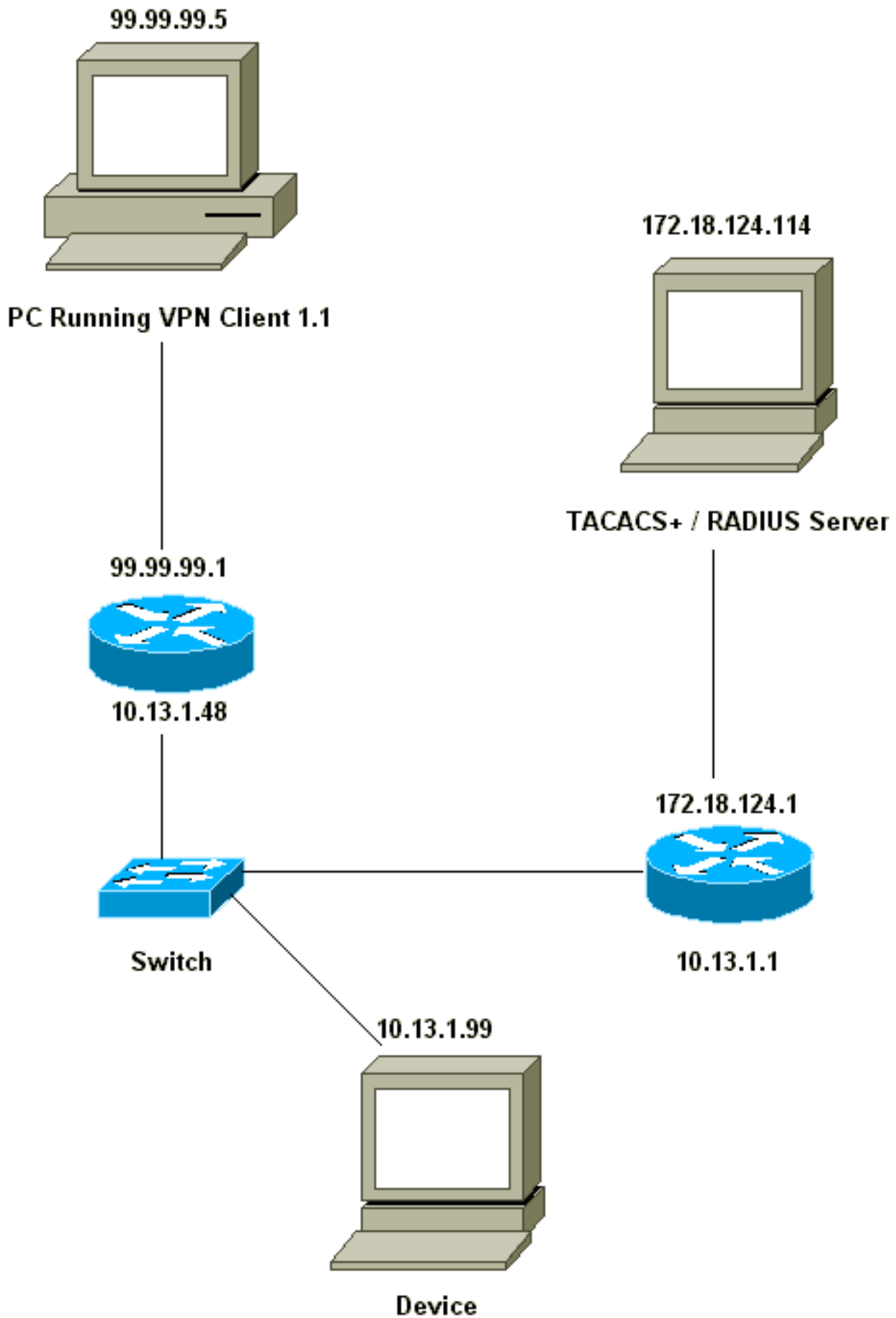
## Настройка

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

**Примечание:** [Используйте инструмент Command Lookup \(только для зарегистрированных пользователей\) для того, чтобы получить более подробную информацию о командах, использованных в этом разделе.](#)

## Схема сети

В настоящем документе используется следующая схема сети:



## [Настройка клиента VPN версии 1.1](#)

Network Security policy:

1- Myconn

```
My Identity = ip address
  Connection security: Secure
  Remote Party Identity and addressing
    ID Type: IP subnet
    10.13.1.0 (range of inside network)
    Port all Protocol all

  Connect using secure tunnel
    ID Type: IP address
    99.99.99.1
    Pre-shared key = cisco1234
```

Authentication (Phase 1)

```
Proposal 1
  Authentication method: pre-shared key
  Encryp Alg: DES
  Hash Alg: MD5
  SA life: Unspecified
  Key Group: DH 1
```

Key exchange (Phase 2)

```
Proposal 1
  Encapsulation ESP
  Encrypt Alg: DES
  Hash Alg: MD5
  Encap: tunnel
  SA life: Unspecified
  no AH
```

2- Other Connections

```
Connection security: Non-secure
Local Network Interface
  Name: Any
  IP Addr: Any
  Port: All
```

С Xauth, включенным на маршрутизаторе, когда пользователь пытается соединиться с устройством в маршрутизаторе (здесь мы сделали эхо-запрос-t #.#.#.#), подходит серый экран:

```
User Authentication for 3660
```

```
Username:
```

```
Password:
```

## [Конфигурации](#)

### Конфигурация сервера

Аутентификация Xauth может быть сделана или TACACS + или RADIUS. Мы хотели быть уверенными, что пользователям Xauth разрешили сделать Xauth, но не разрешенные telnet к маршрутизатору, таким образом, мы добавили команду **aaa authorization exec**. Мы дали Пользователям RADIUS "атрибут ответа Service-Type=Outbound=5" (вместо Административного или Входа в систему). В CiscoSecure UNIX это является "Исходящим"; в CiscoSecure NT это - "Обрамленное Подключение к внешней службе". Если бы они были TACACS + пользователи, то мы не дали бы им разрешения оболочки/exec.

<b>Конфигурация маршрутизатора для TACACS + или XAUTH НА СЕРВЕРЕ RADIUS</b>
-----------------------------------------------------------------------------

Current configuration:
------------------------

!
---

```

version 12.1
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname carter
!
!--- Enable AAA and define authentication and
authorization parameters aaa new-model aaa
authentication login default group radius|tacacs+ none
aaa authentication login xauth_list group radius|tacacs+
aaa authorization exec default group radius|tacacs+ none
enable secret 5 $1$VY18$uO2CRnqUzugV0NYtd14Gg0 enable
password ww ! username john password 0 doe ! ip subnet-
zero ip audit notify log ip audit po max-events 100 cns
event-service server ! crypto isakmp policy 10 hash md5
authentication pre-share crypto isakmp key cisco1234
address 0.0.0.0 0.0.0.0 crypto isakmp client
configuration address-pool local ourpool ! crypto ipsec
transform-set mypolicy esp-des esp-md5-hmac ! crypto
dynamic-map dyna 10 set transform-set mypolicy ! crypto
map test client authentication list xauth_list crypto
map test client configuration address initiate crypto
map test client configuration address respond crypto map
test 5 ipsec-isakmp dynamic dyna ! interface Ethernet0/0
ip address 10.13.1.48 255.255.255.0 ip nat inside no ip
route-cache no ip mroute-cache no mop enabled !
interface TokenRing0/0 no ip address shutdown ring-speed
16 ! interface Ethernet2/0 ip address 99.99.99.1
255.255.255.0 ip nat outside no ip route-cache no ip
mroute-cache no mop enabled crypto map test ! interface
TokenRing2/0 no ip address shutdown ring-speed 16 ! ip
local pool ourpool 10.2.1.1 10.2.1.254 ip nat pool
outsidepool 99.99.99.50 99.99.99.60 netmask
255.255.255.0 ip nat inside source route-map nonat pool
outsidepool ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
10.13.1.1 no ip http server ! access-list 101 deny ip
10.13.1.0 0.0.0.255 10.2.1.0 0.0.0.255 access-list 101
permit ip 10.13.1.0 0.0.0.255 any dialer-list 1 protocol
ip permit dialer-list 1 protocol ipx permit route-map
nonat permit 10 match ip address 101 ! !--- Define
TACACS server host and key parameters tacacs-server host
172.18.124.114 tacacs-server key cisco radius-server
host 172.18.124.114 auth-port 1645 acct-port 1646
radius-server retransmit 3 radius-server key cisco !
line con 0 transport input none line aux 0 line vty 0 4
password WW ! end

```

## Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

## Устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

## Команды для устранения неполадок

[Средство Output Interpreter \(OIT\) \(только для зарегистрированных клиентов\) поддерживает определенные команды show.](#) Посредством OIT можно анализировать выходные данные команд show.

**Примечание:** [Прежде чем выполнять какие-либо команды отладки, ознакомьтесь с документом "Важные сведения о командах отладки".](#)

- **debug aaa authentication** — отображаются сведения при аутентификации AAA/TACACS+.
- **debug crypto isakmp** – отображает сообщения о событиях IKE.
- **debug crypto ipsec**– показывает события IPsec.
- **debug crypto key-exchange** — Показывает сообщения Exchange открытого ключа Стандарта цифровой подписи (DDS).
- **debug radius** – отображает связанную с RADIUS информацию.
- **debug tacacs** – Показывает сведения, связанные с TACACS.
- **clear crypto isakmp** который соединение очиститься.
- **clear crypto sa** Сопоставления безопасности IPsec.

### [Пример результата отладки](#)

**Примечание:** TACACS + отладка был бы подобен. Используйте **debug tacacs +** команда вместо команды **debug radius**.

```
Carter#show debug General OS: AAA Authentication debugging is on Radius protocol debugging is on
Cryptographic Subsystem: Crypto ISAKMP debugging is on Crypto Engine debugging is on Crypto
IPSEC debugging is on Carter#term mon 03:12:54: ISAKMP (0:0): received packet from 99.99.99.5
(N) NEW SA 03:12:54: ISAKMP: local port 500, remote port 500 03:12:54: ISAKMP (0:1): Setting
client config settings 6269C36C 03:12:54: ISAKMP (0:1): (Re)Setting client xauth list xauth_list
and state 03:12:54: ISAKMP: Created a peer node for 99.99.99.5 03:12:54: ISAKMP: Locking struct
6269C36C from crypto_ikmp_config_initialize_sa 03:12:54: ISAKMP (0:1): processing SA payload.
message ID = 0 03:12:54: ISAKMP (0:1): found peer pre-shared key matching 99.99.99.5 03:12:54:
ISAKMP (0:1): Checking ISAKMP transform 1 against priority 10 policy 03:12:54: ISAKMP:
encryption DES-CBC 03:12:54: ISAKMP: hash MD5 03:12:54: ISAKMP: default group 1 03:12:54:
ISAKMP: auth pre-share 03:12:54: ISAKMP (0:1): atts are acceptable. Next payload is 0 03:12:54:
CryptoEngine0: generate alg parameter 03:12:54: CRYPTO_ENGINE: Dh phase 1 status: 0 03:12:54:
CRYPTO_ENGINE: DH phase 1 status: 0 03:12:54: ISAKMP (0:1): SA is doing pre-shared key
authentication using id type ID_IPV4_ADDR 03:12:54: ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5
(R) MM_SA_SETUP 03:12:54: ISAKMP (0:1): received packet from 99.99.99.5 (R) MM_SA_SETUP
03:12:54: ISAKMP (0:1): processing KE payload. Message ID = 0 03:12:54: CryptoEngine0: generate
alg parameter 03:12:54: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. Message ID = 0 03:12:54: ISAKMP
(0:1): found peer pre-shared key matching 99.99.99.5 03:12:54: CryptoEngine0: create ISAKMP
SKEYID for conn id 1 03:12:54: ISAKMP (0:1): SKEYID state generated 03:12:54: ISAKMP (0:1):
processing vendor id payload 03:12:54: ISAKMP (0:1): processing vendor id payload 03:12:54:
ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) MM_KEY_EXCH 03:12:55: ISAKMP (0:1): received
packet from 99.99.99.5 (R) MM_KEY_EXCH 03:12:55: ISAKMP (0:1): processing ID payload. Message ID
= 0 03:12:55: ISAKMP (0:1): processing HASH payload. Message ID = 0 03:12:55: CryptoEngine0:
generate hmac context for conn id 1 03:12:55: ISAKMP (0:1): processing NOTIFY_INITIAL_CONTACT
protocol 1 spi 0, message ID = 0 03:12:55: ISAKMP (0:1): SA has been authenticated with
99.99.99.5 03:12:55: ISAKMP (1): ID payload next-payload : 8 type : 1 protocol : 17 port : 500
length : 8 03:12:55: ISAKMP (1): Total payload length: 12 03:12:55: CryptoEngine0: generate hmac
context for conn id 1 03:12:55: CryptoEngine0: clear DH number for conn id 1 03:12:55: ISAKMP
(0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) CONF_XAUTH 03:12:55: ISAKMP (0:1): received packet from
99.99.99.5 (R) CONF_XAUTH 03:12:55: ISAKMP (0:1): (Re)Setting client xauth list xauth_list and
state 03:12:55: ISAKMP (0:1): Need XAUTH 03:12:55: AAA: parse name=ISAKMP idb type=-1 tty=-1
03:12:55: AAA/MEMORY: create_user (0x6269AD80) user='' ruser='' port='ISAKMP'
rem_addr='99.99.99.5' authen_type=ASCII service=LOGIN priv=0 03:12:55: AAA/AUTHEN/START
(2289801324): port='ISAKMP' list='xauth_list' action=LOGIN service=LOGIN 03:12:55:
AAA/AUTHEN/START (2289801324): found list xauth_list 03:12:55: AAA/AUTHEN/START (2289801324):
```

Method=radius (radius) 03:12:55: AAA/AUTHEN (2289801324): status = GETUSER 03:12:55: ISAKMP: got  
callback 1 03:12:55: ISAKMP/xauth: request attribute XAUTH\_TYPE 03:12:55: ISAKMP/xauth: request  
attribute XAUTH\_MESSAGE 03:12:55: ISAKMP/xauth: request attribute XAUTH\_USER\_NAME 03:12:55:  
ISAKMP/xauth: request attribute XAUTH\_USER\_PASSWORD 03:12:55: CryptoEngine0: generate hmac  
context for conn id 1 03:12:55: ISAKMP (0:1): initiating peer config to 99.99.99.5. ID = -  
280774539 03:12:55: ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) CONF\_XAUTH 03:13:00: ISAKMP  
(0:1): retransmitting phase 2 CONF\_XAUTH -280774539 ... 03:13:00: ISAKMP (0:1): incrementing  
error counter on sa: retransmit phase 2 03:13:00: ISAKMP (0:1): incrementing error counter on  
sa: retransmit phase 2 03:13:00: ISAKMP (0:1): retransmitting phase 2 -280774539 CONF\_XAUTH  
03:13:00: ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) CONF\_XAUTH 03:13:02: ISAKMP (0:1):  
received packet from 99.99.99.5 (R) CONF\_XAUTH 03:13:02: ISAKMP (0:1): processing transaction  
payload from 99.99.99.5. Message ID = -280774539 03:13:02: CryptoEngine0: generate hmac context  
for conn id 1 03:13:02: ISAKMP: Config payload REPLY 03:13:02: ISAKMP/xauth: reply attribute  
XAUTH\_TYPE 03:13:02: ISAKMP/xauth: reply attribute XAUTH\_USER\_NAME 03:13:02: ISAKMP/xauth: reply  
attribute XAUTH\_USER\_PASSWORD 03:13:02: AAA/AUTHEN/CONT (2289801324): continue\_login  
(user='(undef)') 03:13:02: AAA/AUTHEN (2289801324): status = GETUSER 03:13:02: AAA/AUTHEN  
(2289801324): Method=radius (radius) 03:13:02: AAA/AUTHEN (2289801324): status = GETPASS  
03:13:02: AAA/AUTHEN/CONT (2289801324): continue\_login (user='zeke') 03:13:02: AAA/AUTHEN  
(2289801324): status = GETPASS 03:13:02: AAA/AUTHEN (2289801324): Method=radius (radius)  
03:13:02: RADIUS: ustruct sharecount=2 03:13:02: RADIUS: Initial Transmit ISAKMP id 29  
172.18.124.114:1645, Access-Request, len 68 03:13:02: Attribute 4 6 0A0D0130 03:13:02: Attribute  
61 6 00000000 03:13:02: Attribute 1 6 7A656B65 03:13:02: Attribute 31 12 39392E39 03:13:02:  
Attribute 2 18 D687A79D 03:13:02: RADIUS: Received from id 29 172.18.124.114:1645, Access-  
Accept, Len 26 03:13:02: Attribute 6 6 00000005 03:13:02: RADIUS: saved authorization data for  
user 6269AD80 at 62634D0C 03:13:02: AAA/AUTHEN (2289801324): status = PASS 03:13:02: ISAKMP: got  
callback 1 03:13:02: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1 03:13:02: ISAKMP (0:1):  
initiating peer config to 99.99.99.5. ID = -280774539 03:13:02: ISAKMP (0:1): sending packet to  
99.99.99.5 (R) CONF\_XAUTH 03:13:03: ISAKMP (0:1): received packet from 99.99.99.5 (R) CONF\_XAUTH  
03:13:03: ISAKMP (0:1): processing transaction payload from 99.99.99.5. Message ID = -280774539  
03:13:03: CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1 03:13:03: ISAKMP: Config payload  
ACK 03:13:03: ISAKMP (0:1): deleting node -280774539 error FALSE reason "done with transaction"  
03:13:03: ISAKMP (0:1): allocating address 10.2.1.2 03:13:03: CryptoEngine0: generate hmac  
context for conn id 1 03:13:03: ISAKMP (0:1): initiating peer config to 99.99.99.5. ID =  
2130856112 03:13:03: ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) CONF\_ADDR 03:13:03: ISAKMP  
(0:1): received packet from 99.99.99.5 (R) CONF\_ADDR 03:13:03: ISAKMP (0:1): processing  
transaction payload from 99.99.99.5. Message ID = 2130856112 03:13:03: CryptoEngine0: generate  
hmac context for conn id 1 03:13:03: ISAKMP: Config payload ACK 03:13:03: ISAKMP (0:1): peer  
accepted the address! 03:13:03: ISAKMP (0:1): adding static route for 10.2.1.2 03:13:03: ISAKMP  
(0:1): installing route 10.2.1.2 255.255.255.255 99.99.99.5 03:13:03: ISAKMP (0:1): deleting  
node 2130856112 error FALSE reason "done with transaction" 03:13:03: ISAKMP (0:1): Delaying  
response to QM request. 03:13:04: ISAKMP (0:1): received packet from 99.99.99.5 (R) QM\_IDLE  
03:13:04: ISAKMP (0:1): (Re)Setting client xauth list xauth\_list and state 03:13:04:  
CryptoEngine0: generate hmac context for conn id 1 03:13:04: ISAKMP (0:1): processing HASH  
payload. Message ID = -1651205463 03:13:04: ISAKMP (0:1): processing SA payload. Message ID = -  
1651205463 03:13:04: ISAKMP (0:1): Checking IPsec proposal 1 03:13:04: ISAKMP: transform 1,  
ESP\_DES 03:13:04: ISAKMP: attributes in transform: 03:13:04: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5  
03:13:04: ISAKMP: encaps is 1 03:13:04: validate proposal 0 03:13:04: ISAKMP (0:1): atts are  
acceptable. 03:13:04: IPSEC(validate\_proposal\_request): proposal part #1, (key eng. msg.) dest=  
99.99.99.1, src= 99.99.99.5, dest\_proxy= 10.13.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), src\_proxy=  
10.2.1.2/255.255.255.255/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= ESP-Des esp-md5-hmac , lifedur=  
0s and 0kb, spi= 0x0(0), conn\_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4 03:13:04: validate proposal request  
0 03:13:04: ISAKMP (0:1): processing NONCE payload. Message ID = -1651205463 03:13:04: ISAKMP  
(0:1): processing ID payload. Message ID = -1651205463 03:13:04: ISAKMP (1): ID\_IPV4\_ADDR src  
10.2.1.2 prot 0 port 0 03:13:04: ISAKMP (0:1): processing ID payload. Message ID = -1651205463  
03:13:04: ISAKMP (1): ID\_IPV4\_ADDR\_SUBNET dst 10.13.1.0/255.255.255.0 port 0 port 0 03:13:04:  
ISAKMP (0:1): asking for 1 spis from ipsec 03:13:04: IPSEC(key\_engine): got a queue event...  
03:13:04: IPSEC(spi\_response): getting spi 570798685 for SA from 99.99.99.5 to 99.99.99.1 for  
prot 3 03:13:04: ISAKMP: received ke message (2/1) 03:13:04: CryptoEngine0: generate hmac  
context for conn id 1 03:13:04: ISAKMP (0:1): sending packet to 99.99.99.5 (R) QM\_IDLE 03:13:04:  
ISAKMP (0:1): received packet from 99.99.99.5 (R) QM\_IDLE 03:13:04: CryptoEngine0: generate hmac  
context for conn id 1 03:13:04: ipsec allocate flow 0 03:13:04: ipsec allocate flow 0 03:13:04:  
ISAKMP (0:1): Creating IPsec SAs 03:13:04: inbound SA from 99.99.99.5 to 99.99.99.1 (proxy  
10.2.1.2 to 10.13.1.0) 03:13:04: has spi 0x2205B25D and conn\_id 2000 and flags 4 03:13:04:  
outbound SA from 99.99.99.1 to 99.99.99.5 (proxy 10.13.1.0 to 10.2.1.2) 03:13:04: has spi -

```
1338747879 and conn_id 2001 and flags 4 03:13:04: ISAKMP (0:1): deleting node -195511155 error
FALSE reason "saved qm no longer needed" 03:13:04: ISAKMP (0:1): deleting node -1651205463 error
FALSE reason "quick mode done (await())" 03:13:04: IPSEC(key_engine): got a queue event...
03:13:04: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) dest= 99.99.99.1, src= 99.99.99.5,
dest_proxy= 10.13.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), src_proxy= 10.2.1.2/0.0.0.0/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi=
0x2205B25D(570798685), conn_id= 2000, keysize= 0, flags= 0x4 03:13:04: IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) src= 99.99.99.1, dest= 99.99.99.5, src_proxy= 10.13.1.0/255.255.255.0/0/0
(type=4), dest_proxy= 10.2.1.2/0.0.0.0/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-
hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0xB0345419(2956219417), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0x4
03:13:04: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 99.99.99.1, sa_prot= 50, sa_spi=
0x2205B25D(570798685), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2000 03:13:04:
IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 99.99.99.5, sa_prot= 50, sa_spi=
0xB0345419(2956219417), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2001 03:13:04: ISAKMP:
received ke message (4/1) 03:13:04: ISAKMP: Locking struct 6269C36C for IPSEC 03:13:05:
IPSEC(decapsulate): error in decapsulation crypto_ipsec_sa_exists
```

## [Дополнительные сведения](#)

- [Страница поддержки Cisco VPN Client](#)
- [Страница технической поддержки протоколов согласования IPSec и IKE](#)
- [Страница поддержки Системы контроля доступа к контроллеру доступа к терминалу \(TACACS+\)](#)
- [Страница поддержки Службы дистанционной аутентификации пользователей по коммутируемым линиям \(RADIUS\)](#)
- [Запрос комментариев](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)