

# Configurar o túnel IKEv2 site a site entre o ASA e o roteador

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Informações de Apoio](#)

[NTP](#)

[Pesquisa de Certificado com Base em URL HTTP](#)

[Validação de ID de mesmo nível](#)

[Seleção de ID ISAKMP nos roteadores](#)

[Validação da ID ISAKMP nos roteadores](#)

[Seleção de ID ISAKMP em ASAs](#)

[Validação da ID ISAKMP no ASA](#)

[Problemas de interoperabilidade](#)

[Tamanho do payload de autenticação](#)

[Alocação de recursos no modo multicontexto no ASA](#)

[Validação da lista de certificados revogados](#)

[Validação da cadeia de certificados](#)

[Exemplo de configuração ASA](#)

[Exemplo de configuração do roteador](#)

[Exemplo de configuração de CA do Cisco IOS](#)

[Verificar](#)

[Fase 1 Verificação](#)

[Fase 2 Verificação](#)

[Troubleshoot](#)

[Depurações no ASA](#)

[Depurações no roteador](#)

## Introduction

Este documento descreve como configurar um túnel de Internet Key Exchange versão 2 (IKEv2) site a site entre um Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) e um roteador que executa o software Cisco IOS®.

## Prerequisites

## Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Internet Key Exchange versão 2 (IKEv2)
- Certificados e infraestrutura de chave pública (PKI)
- Network Time Protocol (NTP)

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco ASA 5506 Adaptive Security Appliance com software versão 9.8.4
- Roteador de Serviços Integrados (ISR - Integrated Services Router) da Cisco série 2900 que executa o software Cisco IOS versão 15.3(3)M1

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

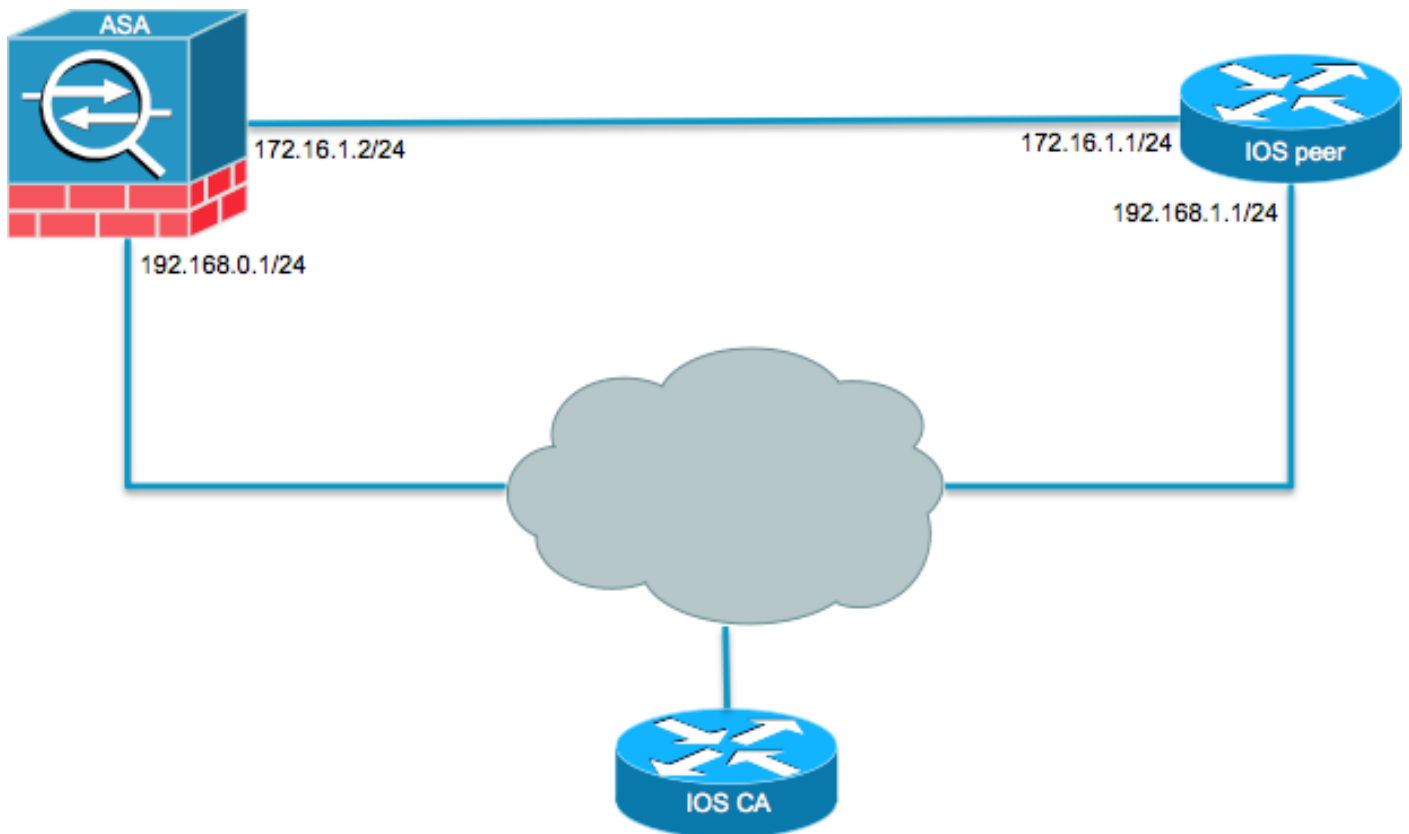
## Produtos Relacionados

Este documento também pode ser usado com as seguintes versões de hardware e software:

- Cisco ASA com software versão 8.4(1) ou posterior
- Cisco ISR Geração 2 (G2) que executa o software Cisco IOS versão 15.2(4)M ou posterior
- Cisco ASR 1000 Series Aggregation Services Routers que executam o software Cisco IOS-XE versão 15.2(4)S ou posterior
- Cisco Connected Grid Routers que executam a versão do software 15.2(4)M ou posterior

## Configurar

### Diagrama de Rede



## Informações de Apoio

A configuração de um túnel IKEv2 entre um ASA e um roteador com o uso de chaves pré-compartilhadas é direta. No entanto, quando você usa a autenticação de certificado, há certas advertências a serem lembradas.

## NTP

A autenticação de certificado requer que os relógios em todos os dispositivos usados sejam sincronizados com uma fonte comum. Embora o relógio possa ser ajustado manualmente em cada dispositivo, isso não é muito preciso e pode ser incômodo. O método mais fácil de sincronizar os relógios em todos os dispositivos é usar o NTP. O NTP sincroniza o horário entre um conjunto de servidores e clientes de horário distribuído. Essa sincronização permite que os eventos sejam correlacionados quando os logs do sistema são criados e quando outros eventos específicos do horário ocorrem. Para obter mais informações sobre como configurar o NTP, consulte [Network Time Protocol: White Paper de práticas recomendadas](#).

**Tip:** Quando um servidor de autoridade de certificação (CA) do software Cisco IOS é usado, é comum configurar o mesmo dispositivo que o servidor NTP. Neste exemplo, o servidor CA também serve como o servidor NTP.

## Pesquisa de Certificado com Base em URL HTTP

A pesquisa de certificado com base na URL HTTP evita a fragmentação que resulta quando certificados grandes são transferidos. Esse recurso é habilitado nos dispositivos do software Cisco IOS por padrão, portanto, o cert req type 12 é usado pelo software Cisco IOS.

Se versões de software que não têm a correção para o bug da Cisco ID [CSCu148246](#) forem

usadas no ASA, a pesquisa baseada em URL HTTP não será negociada no ASA e o software Cisco IOS causará a falha na tentativa de autorização.

No ASA, se as depurações do protocolo IKEv2 estiverem habilitadas, estas mensagens serão exibidas:

```
IKEv2-PROTO-1: (139): Auth exchange failed
IKEv2-PROTO-1: (140): Unsupported cert encoding found or Peer requested
HTTP URL but never sent
HTTP_LOOKUP_SUPPORTED Notification
```

Para evitar esse problema, use o comando `crypto ikev2 http-url cert` para desabilitar esse recurso no roteador quando ele faz a correspondência com um ASA.

## Validação de ID de mesmo nível

Durante o estágio IKE AUTH da Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP), os pares devem se identificar uns aos outros. No entanto, há uma diferença na forma como os roteadores e os ASAs selecionam sua identidade local.

### Seleção de ID ISAKMP nos roteadores

Quando os túneis IKEv2 são usados em roteadores, a identidade local usada na negociação é determinada pelo `identity local` no perfil IKEv2:

```
R1(config-ikev2-profile)#identity local ?
address  address
dn       Distinguished Name
email    Fully qualified email string
fqdn     Fully qualified domain name string
key-id   key-id opaque string - proprietary types of identification
```

Por padrão, o roteador usa o endereço como a identidade local.

### Validação da ID ISAKMP nos roteadores

A ID de peer esperada também é configurada manualmente no mesmo perfil com o comando `match identity remote` comando:

```
R1(config-ikev2-profile)#match identity remote ?
address  IP Address(es)
any      match any peer identity
email    Fully qualified email string [Max. 255 char(s)]
fqdn     Fully qualified domain name string [Max. 255 char(s)]
key-id   key-id opaque string
```

### Seleção de ID ISAKMP em ASAs

Em ASAs, a identidade ISAKMP é selecionada globalmente com o comando `crypto isakmp identity` comando:

```
ciscoasa/vpn(config)# crypto isakmp identity ?
```

```
configure mode commands/options:
address    Use the IP address of the interface for the identity
auto      Identity automatically determined by the connection type: IP
          address for preshared key and Cert DN for Cert based connections
hostname   Use the hostname of the router for the identity
key-id     Use the specified key-id for the identity
```

Por padrão, o modo de comando é definido como automático, o que significa que o ASA determina a negociação de ISAKMP por tipo de conexão:

- Endereço IP para chave pré-compartilhada.
- Nome Diferenciado do Certificado para autenticação do certificado.

**Note:** O bug da Cisco ID [CSCu148099](#) é uma solicitação de aprimoramento para a capacidade de configurar em uma base por grupo de túneis em vez de na configuração global.

## Validação da ID ISAKMP no ASA

A validação da ID remota é feita automaticamente (determinada pelo tipo de conexão) e não pode ser alterada. A validação pode ser habilitada ou desabilitada por grupo de túneis com o comando `peer-id-validate` comando:

```
ciscoasa/vpn(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate ?
tunnel-group-ipsec mode commands/options:
cert      If supported by certificate
nocheck   Do not check
req       Required
```

## Problemas de interoperabilidade

A diferença na seleção/validação de ID causa dois problemas de interoperabilidade separados:

- Quando a autenticação de certificado é usada no ASA, o ASA tenta validar a ID do peer do SAN (nome alternativo da entidade) no certificado recebido. Se a validação de ID de peer estiver habilitada e as depurações de plataforma IKEv2 estiverem habilitadas no ASA, estas depurações aparecerão:

```
IKEv2-PROTO-3: (172): Getting configured policies
IKEv2-PLAT-3: attempting to find tunnel group for ID: 172.16.1.1
IKEv2-PLAT-3: mapped to tunnel group 172.16.1.1 using phase 1 ID
IKEv2-PLAT-3: (172) tg_name set to: 172.16.1.1
IKEv2-PLAT-3: (172) tunn grp type set to: L2L
IKEv2-PLAT-3: Peer ID check started, received ID type: IPv4 address
IKEv2-PLAT-2: Peer ID check: failed to retrieve IP from SAN
IKEv2-PLAT-2: Peer ID check: failed to retrieve DNS name from SAN
IKEv2-PLAT-2: Peer ID check: failed to retrieve RFC822 name from SAN
IKEv2-PLAT-1: retrieving SAN for peer ID check
IKEv2-PLAT-1: Peer ID check failed
IKEv2-PROTO-1: (172): Failed to locate an item in the database
IKEv2-PROTO-1: (172):
IKEv2-PROTO-5: (172): SM Trace-> SA: I_SPI=833D2323FCB46093
R_SPI=F0B4D318DDDB783 (I) MsgID = 00000001 CurState: I_PROC_AUTH
Event: EV_AUTH_FAIL
IKEv2-PROTO-3: (172): Verify auth failed
```

```
IKEv2-PROTO-5: (172): SM Trace-> SA: I_SPI=833D2323FCB46093
R_SPI=F0B4D318DDDDDB783 (I) MsgID = 00000001 CurState: AUTH_DONE
Event: EV_FAIL
IKEv2-PROTO-3: (172): Auth exchange failed
```

Para esse problema, o endereço IP do certificado precisa ser incluído no certificado do peer ou a validação da ID do peer precisa ser desabilitada no ASA.

- Da mesma forma, por padrão, o ASA seleciona o ID local automaticamente para que, quando a autenticação de certificado for usada, ele envie o DN (Distinguished Name - Nome Distinto) como a identidade. Se o roteador estiver configurado para receber o endereço como o ID remoto, a validação do ID de peer falhará no roteador. Se as depurações de IKEv2 estiverem ativadas no roteador, estas depurações aparecerão:

```
Nov 30 22:49:14.464: IKEv2:(SESSION ID = 172,SA ID = 1):SM Trace-> SA:
I_SPI=E9E4B7FD0A336C97 R_SPI=F2CF438C0CCA281C (R) MsgID = 1 CurState:
R_WAIT_AUTH Event: EV_GET_POLICY_BY_PEERID
Nov 30 22:49:14.464: IKEv2:(SESSION ID = 172,SA ID = 1):Searching policy
based on peer's identity 'hostname=asa.cisco.com' of type 'DER ASN1 DN'
Nov 30 22:49:14.464: IKEv2:%Profile could not be found by peer certificate.
Nov 30 22:49:14.468: IKEv2:% IKEv2 profile not found
Nov 30 22:49:14.468: IKEv2:(SESSION ID = 172,SA ID = 1):: Failed to
locate an item in the database
```

Para esse problema, configure o roteador para validar o FQDN (nome de domínio totalmente qualificado) ou configure o ASA para usar o endereço como ID de ISAKMP. **Note:** No roteador, um mapa de certificado que é anexado ao perfil IKEv2 deve ser configurado para reconhecer o DN. Consulte a seção [Certificate to ISAKMP Profile Mapping](#) do *Internet Key Exchange for IPsec VPNs Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S* documento da Cisco para obter informações sobre como configurar esta configuração.

## Tamanho do payload de autenticação

Se os certificados (em vez de chaves pré-compartilhadas) forem usados para autenticação, as cargas úteis de autenticação serão consideravelmente maiores. Isso geralmente resulta em fragmentação, que pode fazer com que a autenticação falhe se um fragmento for perdido ou descartado no caminho. Se o túnel não for ativado devido ao tamanho do payload de autenticação, as causas normais serão:

- Control Plane Policing no roteador que pode bloquear os pacotes.
- Negociação de MTU (Unidade Máxima de Transição) incorreta, que pode ser corrigida com o comando `crypto ikev2 fragmentation mtu size` comando.

## Alocação de recursos no modo multicontexto no ASA

A partir do ASA versão 9.0, o ASA suporta uma VPN no modo multicontexto. No entanto, ao configurar a VPN no modo multicontexto, certifique-se de alocar os recursos apropriados no sistema que tem a VPN configurada.

Para obter mais informações, consulte a seção [Information About Resource Management](#) do [CLI Book 1: Guia de configuração da CLI de operações gerais do Cisco ASA Series, 9.8](#).

## Validação da lista de certificados revogados

Uma lista de certificados revogados (CRL) é uma lista de certificados revogados que foram emitidos e subseqüentemente revogados por uma determinada CA. Os certificados podem ser revogados por uma série de razões, tais como:

- Falha ou comprometimento de um dispositivo que usa um determinado certificado.
- Comprometimento do par de chaves usado por um certificado.
- Erros em um certificado emitido, como uma identidade incorreta ou a necessidade de acomodar uma alteração de nome.

O mecanismo usado para a revogação de certificados depende da CA. Os certificados revogados são representados na lista de certificados revogados pelos seus números de série. Se um dispositivo de rede tentar verificar a validade de um certificado, ele fará o download e verificará a CRL atual quanto ao número de série do certificado apresentado. Portanto, se a validação de CRL estiver habilitada em qualquer par, uma URL de CRL apropriada também deverá ser configurada para que a validade dos certificados de ID possa ser verificada.

Para obter mais informações sobre a CRL, consulte a seção [O que é uma CRL](#) do [Guia de Configuração de Infraestrutura de Chave Pública, Cisco IOS XE Release 3S](#).

## Validação da cadeia de certificados

Se o ASA estiver configurado com um certificado que tenha CAs intermediárias e seu correspondente não tiver a mesma CA intermediária, o ASA precisará ser explicitamente configurado para enviar a cadeia completa de certificados para o roteador. O roteador faz isso por padrão. Para fazer isso, ao definir o ponto confiável sob o mapa de criptografia, adicione a palavra-chave `chain` como mostrado aqui:

```
crypto map outside-map 1 set trustpoint ios-ca chain
```

Se isso não for feito, o túnel só será negociado enquanto o ASA for o respondedor. Se for um iniciador, a negociação do túnel falhará e as depurações PKI e IKEv2 no roteador mostrarão isso:

```
2328304: Jun  8 19:14:38.051 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):
Get peer's authentication method
2328305: Jun  8 19:14:38.051 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):
Peer's authentication method is 'RSA'
2328306: Jun  8 19:14:38.051 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):
SM Trace-> SA: I_SPI=E4368647479E50EF R_SPI=97B2C8AA5268271A (R) MsgID = 1
CurState: R_VERIFY_AUTH Event: EV_CHK_CERT_ENC
2328307: Jun  8 19:14:38.051 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):
SM Trace-> SA: I_SPI=E4368647479E50EF R_SPI=97B2C8AA5268271A (R) MsgID = 1
CurState: R_VERIFY_AUTH Event: EV_VERIFY_X509_CERTS
2328308: Jun  8 19:14:38.051 GMT: CRYPTO_PKI: (A16A8) Adding peer certificate
2328309: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: Added x509 peer certificate -(1359) bytes
2328310: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: ip-ext-val: IP extension validation
not required
2328311: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: create new ca_req_context type
PKI_VERIFY_CHAIN_CONTEXT,ident 4177
2328312: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: (A16A8)validation path has 1 certs
2328313: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: (A16A8) Check for identical certs
2328314: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI : (A16A8) Validating non-trusted cert
2328315: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: (A16A8) Create a list of suitable
trustpoints
2328316: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: Unable to locate cert record by
issuename
2328317: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: No trust point for cert issuer,
```

```

looking up cert chain
2328318: Jun  8 19:14:38.055 GMT: CRYPTO_PKI: (A16A8) No suitable trustpoints found
2328319: Jun  8 19:14:38.059 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):: Platform
errors
2328320: Jun  8 19:14:38.059 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):SM Trace-> SA:
I_SPI=E4368647479E50EF R_SPI=97B2C8AA5268271A (R) MsgID = 1 CurState:
R_VERIFY_AUTH Event: EV_CERT_FAIL
2328321: Jun  8 19:14:38.059 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):Verify cert
failed
2328322: Jun  8 19:14:38.059 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68):
SM Trace-> SA: I_SPI=E4368647479E50EF R_SPI=97B2C8AA5268271A (R) MsgID = 1 CurState:
R_VERIFY_AUTH Event: EV_AUTH_FAIL
2328323: Jun  8 19:14:38.059 GMT: IKEv2:(SESSION ID = 14607,SA ID = 68)
:Verification of peer's authentication data FAILED

```

## Exemplo de configuração ASA

```

domain-name cisco.com
!
interface outside
nameif outside
security-level 0
ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
!
interface CA
nameif CA
security-level 50
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
!
! acl which defines crypto domains, must be mirror images on both peers
!
access-list cryacl extended permit ip 192.168.0.0 255.255.255.0 172.16.2.0
255.255.255.0
pager lines 24
logging console debugging
mtu outside 1500
mtu CA 1500
mtu backbone 1500
route outside 172.16.2.0 255.255.255.0 172.16.1.1 1
route CA 192.168.254.254 255.255.255.255 192.168.0.254 1
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal AES256
protocol esp encryption aes-256
protocol esp integrity sha-1 md5
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal DES
protocol esp encryption des
protocol esp integrity sha-1 md5
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto map outside-map 1 match address cryacl
crypto map outside-map 1 set pfs
crypto map outside-map 1 set peer 172.16.1.1
crypto map outside-map 1 set ikev2 ipsec-proposal DES AES256
crypto map outside-map 1 set trustpoint ios-ca chain
crypto map outside-map interface outside
crypto ca trustpoint ios-ca
enrollment url http://192.168.254.254:80
fqdn asa.cisco.com
keypair ios-ca
crl configure
crypto ca certificate chain ios-ca
certificate ca 01
3082020f 30820178 a0030201 02020101 300d0609 2a864886 f70d0101 04050030
1b311930 17060355 04031310 696f732d 63612e63 6973636f 2e636f6d 301e170d

```



```
31333131 31353231 33353533 5a170d31 33313231 35323133 3535335a 301b3119
30170603 55040313 10696f73 2d63612e 63697363 6f2e636f 6d30819f 300d0609
2a864886 f70d0101 01050003 818d0030 81890281 81009ebb 48957c44 c940236f
alcd758 aa930e8c 91390734 b8ef814d 0bf7aec9 7ec40379 7749d3c6 154f6a32
00738655 33b20207 037a9e15 3229fa72 478424fb 409f518d b13d328d e761be08
8023b4ff f410054b 4423156d 66c99788 69ab5956 966d5e1b 4d1c1120 a05ad08c
f036a134 3b2fc425 e4a2524f 36e0a129 2c8f6cee 971d0203 010001a3 63306130
0f060355 1d130101 ff040530 030101ff 300e0603 551d0f01 01ff0404 03020186
301f0603 551d2304 18301680 14082896 b9f4af20 75514321 d072f161 d09d2ec8
aa301d06 03551d0e 04160414 082896b9 f4af2075 514321d0 72f161d0 9d2ec8aa
300d0609 2a864886 f70d0101 04050003 81810087 a06d354a f7423e0e 64a7c5ec
6006fbde 914d7bfd f86ada50 b1a00d17 0bf06ec1 5423d514 fbeb0a76 986eb63f
f7fce99a 81c4b112 61fd69ce a2ce750e b1b3a6f9 84e92490 8f213613 451dd9a8
3fc3406a 854b20ed 27e4ddd8 62f6dea5 dd8b4396 1879b3e7 651cb9d1 3dd46b8b
32796963 9f6854f1 389f0060 aa0d1b8d f83e09
```

quit

certificate 08

```
3082028e 308201f7 a0030201 02020108 300d0609 2a864886 f70d0101 04050030
1b311930 17060355 04031310 696f732d 63612e63 6973636f 2e636f6d 301e170d
31333131 31383136 31383130 5a170d31 33313132 38313631 3831305a 301e311c
301a0609 2a864886 f70d0109 02160d61 73612e63 6973636f 2e636f6d 30819f30
0d06092a 864886f7 0d010101 05000381 8d003081 89028181 00c38ee5 75215237
2728cffd 3519cd15 ebcaab2c 48d63b92 7562d2fc f7db60bc ecb03b2c 4e4dff07
47ad5122 80899055 37f346d7 d10962e9 1e5edb06 8985ee7e 8a6da977 2460f82e
53679457 ed10372a 9ff2946e 449214e4 9be95cab 51d7681c 2db0382b 048fe807
1d1bb9b0 e4bd9de6 c99cafea c279e943 1e1f5d1b d1e6010c b7020301 0001a381
de3081db 30310603 551d2504 2a302806 082b0601 05050703 0106082b 06010505
07030506 082b0601 05050703 0606082b 06010505 07030730 3c060355 1d1f0435
30333031 a02fa02d 862b6874 74703a2f 2f313932 2e313638 2e323534 2e323534
2f696f73 2d636163 64702e69 6f732d63 612e6372 6c301806 03551d11 0411300f
820d6173 612e6369 73636f2e 636f6d30 0e060355 1d0f0101 ff040403 0205a030
1f060355 1d230418 30168014 082896b9 f4af2075 514321d0 72f161d0 9d2ec8aa
301d0603 551d0e04 1604145b 76de9ef0 d3255efe f4bc551b 69cd8398 d1596c30
0d06092a 864886f7 0d010104 05000381 81003fb0 ec7719cd 4f6162b2 90727db4
da5606f2 61441dc6 094fb3a6 defe62ef 5ff8f140 3bc3448c e0b42d26 07647607
fd7518cb 034139d3 e3648fd2 9d93b5e4 db3b828b 16d50dd5 3e18cdd6 74855de4
88a159d6 6ef51718 cf6cc4e4 53c2aca3 36442ff0 bb4b8493 22f0e632 a8b32b36
f287801f 8d47637f e4e9ee6a b4555094 c092
```

quit

!

! manually select the ISAKMP identity to use address on the ASA

crypto isakmp identity address

crypto ikev2 policy 1

encryption aes-256

integrity sha

group 14 5 2

prf sha

lifetime seconds 86400

crypto ikev2 policy 10

encryption aes-192

integrity sha256 sha

group 14 5 2

prf sha

lifetime seconds 86400

crypto ikev2 policy 30

encryption 3des

integrity sha

group 5 2

prf sha

lifetime seconds 86400

crypto ikev2 enable outside

!

! to allow pings from the CA interface that will bring up the tunnel during testing.

```

!
management-access CA
!
group-policy GroupPolicy2 internal
group-policy GroupPolicy2 attributes
vpn-idle-timeout 30
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2
tunnel-group 172.16.1.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.16.1.1 general-attributes
default-group-policy GroupPolicy2
tunnel-group 172.16.1.1 ipsec-attributes
!
! disable peer-id validation
!
peer-id-validate nocheck
ikev2 remote-authentication certificate
ikev2 local-authentication certificate ios-ca
: end
! NTP configuration
ntp trusted-key 1
ntp server 192.168.254.254

```

## Exemplo de configuração do roteador

```

ip domain name cisco.com
!
crypto pki trustpoint tp_ikev2
enrollment url http://192.168.254.254:80
usage ike
fqdn R1.cisco.com
!
! necessary only in this example as no crl has been configured on the IOS CA.
On the ASA this is enabled by default. When using proper 3rd party
certificates this is not necessary.
!
revocation-check none
rsakeypair ikev2_cert
eku request server-auth
!
crypto pki certificate chain tp_ikev2
certificate 0B
308202F4 3082025D A0030201 0202010B 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
1B311930 17060355 04031310 696F732D 63612E63 6973636F 2E636F6D 301E170D
31333131 32353233 35363537 5A170D31 33313230 35323335 3635375A 301D311B
30190609 2A864886 F70D0109 02160C52 312E6369 73636F2E 636F6D30 82012230
0D06092A 864886F7 0D010101 05000382 010F0030 82010A02 82010100 A1032A61
A3F14539 87816C22 8C66A170 3A9661EA 4AF6F063 3FC305B8 E525B84D AA74A9CE
666B1BF5 3C7DF025 31FEB161 CE49845F 3EC2DE7B D3FCC685 D6F80C8C 0AA12772
1B4AB15C 90C04446 068A0DBA 7BFA4E40 E978364F A2B07F7C 02C691A8 921A5481
A4AF07B4 BA0C9DBA D35F4566 6CB70553 DAF09A45 F2948C5A 1621E5D2 98508D49
A2EF61D3 AAF3A9DB 87F2D763 89AD0BBE 916A6CF8 1B59C426 7960013B 061AA0A5
F6870319 87A35ABA 8C1B5CF5 42976739 B8C936D3 24276E56 F59E3CFD 9B9B4A0D
2E5294AB C4470376 5D96915F 275CBC78 586D6755 F45C7592 62DCA916 CEC1A450
3FF090A9 15088CD2 13B90391 B0795263 071C7002 8CBF98F2 89788A0B 02030100
01A381C1 3081BE30 3C060355 1D1F0435 30333031 A02FA02D 862B6874 74703A2F
2F313932 2E313638 2E323534 2E323534 2F696F73 2D636163 64702E69 6F732D63
612E6372 6C303106 03551D25 042A3028 06082B06 01050507 03010608 2B060105
05070305 06082B06 01050507 03060608 2B060105 05070307 300B0603 551D0F04
04030205 A0301F06 03551D23 04183016 80140828 96B9F4AF 20755143 21D072F1
61D09D2E C8AA301D 0603551D 0E041604 14C63949 4CA10DBB 2BBB6F98 BAFF0EE2
B3716CEE 3B300D06 092A8648 86F70D01 01050500 03818100 3080FEF6 9160357B
6F28ED60 428BA6CE 203706F6 F91DA273 AF6E81D3 46539E13 B4C89A9A 19E1F0BC

```

```
A631A418 C30DFC8E 0585039D EB07D35D E719F5FE A4EE47B5 CED31B12 745C9EE8
5B6B0F17 67C3B965 C927B379 C674933F 84E7A1F7 851A6CF0 8775B1C5 3A033D90
75965DCA 86E4A842 E2C35AC0 6BFA8144 699B1582 C094BF35
```

quit

certificate ca 01

```
3082020F 30820178 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
1B311930 17060355 04031310 696F732D 63612E63 6973636F 2E636F6D 301E170D
31333131 31353231 33353533 5A170D31 33313231 35323133 3535335A 301B3119
30170603 55040313 10696F73 2D63612E 63697363 6F2E636F 6D30819F 300D0609
2A864886 F70D0101 01050003 818D0030 81890281 81009EBB 48957C44 C940236F
A1CDA758 AA930E8C 91390734 B8EF814D 0BF7AEC9 7EC40379 7749D3C6 154F6A32
00738655 33B20207 037A9E15 3229FA72 478424FB 409F518D B13D328D E761BE08
8023B4FF F410054B 4423156D 66C99788 69AB5956 966D5E1B 4D1C1120 A05AD08C
F036A134 3B2FC425 E4A2524F 36E0A129 2C8F6CEE 971D0203 010001A3 63306130
0F060355 1D130101 FF040530 030101FF 300E0603 551D0F01 01FF0404 03020186
301F0603 551D2304 18301680 14082896 B9F4AF20 75514321 D072F161 D09D2EC8
AA301D06 03551D0E 04160414 082896B9 F4AF2075 514321D0 72F161D0 9D2EC8AA
300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 81810087 A06D354A F7423E0E 64A7C5EC
6006FBDE 914D7BFD F86ADA50 B1A00D17 0BF06EC1 5423D514 FBEB0A76 986EB63F
F7FCE99A 81C4B112 61FD69CE A2CE750E B1B3A6F9 84E92490 8F213613 451DD9A8
3FC3406A 854B20ED 27E4DDD8 62F6DEA5 DD8B4396 1879B3E7 651CB9D1 3DD46B8B
32796963 9F6854F1 389F0060 AA0D1B8D F83E09
```

quit

!

crypto ikev2 proposal aes-cbc-256-proposal

encryption aes-cbc-256

integrity sha1

group 5 2 14

!

crypto ikev2 policy policy1

match address local 172.16.1.1

proposal aes-cbc-256-proposal

!

crypto ikev2 profile profile1

description IKEv2 profile

!

! router configured to use address as the remote identity. By default local identity is address

!

match address local 172.16.1.1

match identity remote address 172.16.1.2 255.255.255.255

authentication remote rsa-sig

authentication local rsa-sig

pki trustpoint tp\_ikev2

!

! disable http-url based cert lookup

!

no crypto ikev2 http-url cert

!

crypto ipsec transform-set ESP-AES-SHA esp-aes 256 esp-sha-hmac

mode tunnel

!

crypto map SDM\_CMAP\_1 1 ipsec-isakmp

set peer 172.16.1.2

set transform-set ESP-AES-SHA

set pfs group2

set ikev2-profile profile1

match address 103

!

interface Loopback0

ip address 172.16.2.1 255.255.255.255

!

interface GigabitEthernet0/0

ip address 172.16.1.1 255.255.255.0

```

duplex auto
speed auto
crypto map SDM_CMAP_1
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
ip route 192.168.0.0 255.255.255.0 172.16.1.2
ip route 192.168.254.254 255.255.255.255 192.168.1.254
!
! access list that defines crypto domains, must be mirror images on both peers.
!
access-list 103 permit ip 172.16.2.0 0.0.0.255 192.168.0.0 0.0.0.255
!
! ntp configuration
!
ntp trusted-key 1
ntp server 192.168.254.254
!
end

```

## Exemplo de configuração de CA do Cisco IOS

```

ip domain name cisco.com
!
! CA server configuration
!
crypto pki server ios-ca
database archive pkcs12 password 7 02050D4808095E731F
issuer-name CN=ios-ca.cisco.com
grant auto
lifetime certificate 10
lifetime ca-certificate 30
cdp-url http://192.168.254.254/ios-cacdp.ios-ca.crl
eku server-auth ipsec-end-system ipsec-tunnel ipsec-user
!
! this trustpoint is generated automatically when the CA server is enabled.
!
crypto pki trustpoint ios-ca
revocation-check crl
rsa-keypair ios-ca
!
!
crypto pki certificate chain ios-ca
certificate ca 01
3082020F 30820178 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
1B311930 17060355 04031310 696F732D 63612E63 6973636F 2E636F6D 301E170D
31333131 31353231 33353533 5A170D31 33313231 35323133 3535335A 301B3119
30170603 55040313 10696F73 2D63612E 63697363 6F2E636F 6D30819F 300D0609
2A864886 F70D0101 01050003 818D0030 81890281 81009EBB 48957C44 C940236F
A1CDA758 AA930E8C 91390734 B8EF814D 0BF7AEC9 7EC40379 7749D3C6 154F6A32
00738655 33B20207 037A9E15 3229FA72 478424FB 409F518D B13D328D E761BE08
8023B4FF F410054B 4423156D 66C99788 69AB5956 966D5E1B 4D1C1120 A05AD08C
F036A134 3B2FC425 E4A2524F 36E0A129 2C8F6CEE 971D0203 010001A3 63306130
0F060355 1D130101 FF040530 030101FF 300E0603 551D0F01 01FF0404 03020186
301F0603 551D2304 18301680 14082896 B9F4AF20 75514321 D072F161 D09D2EC8
AA301D06 03551D0E 04160414 082896B9 F4AF2075 514321D0 72F161D0 9D2EC8AA
300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 81810087 A06D354A F7423E0E 64A7C5EC
6006FBDE 914D7BFD F86ADA50 B1A00D17 0BF06EC1 5423D514 FBEB0A76 986EB63F
F7FCE99A 81C4B112 61FD69CE A2CE750E B1B3A6F9 84E92490 8F213613 451DD9A8

```

```

3FC3406A 854B20ED 27E4DDD8 62F6DEA5 DD8B4396 1879B3E7 651CB9D1 3DD46B8B
32796963 9F6854F1 389F0060 AA0D1B8D F83E09
quit
voice-card 0
!
!
interface Loopback0
ip address 192.168.254.254 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.168.0.254 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
! http-server needs to be enabled for SCEP
!
ip http server
no ip http secure-server
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.122.162.129
ip route 172.18.108.26 255.255.255.255 10.122.162.129
!
! ntp configuration
!
ntp trusted-key 1
ntp master 1
!
end

```

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Esses comandos funcionam em ASAs e roteadores:

- **show crypto ikev2 sa** - Exibe o estado da fase 1 da Associação de Segurança (SA).
- **show crypto ipsec sa** - Exibe o estado da fase 2 SA.

**Note:** Nesta saída, ao contrário de IKEv1, o valor do grupo de Diffie-Hellman (DH) do Perfect Forwarding Secrecy (PFS) é exibido como 'PFS (Y/N): N, grupo DH: nenhum' durante a primeira negociação do túnel; depois que ocorre uma nova chave, os valores corretos são exibidos. Isso não é um bug, mas o comportamento esperado.

A diferença entre IKEv1 e IKEv2 é que, em IKEv2, as SAs filho são criadas como parte da própria troca AUTH. O Grupo DH configurado no mapa de criptografia é usado somente durante uma nova chave. Assim, você verá 'PFS (Y/N): N, grupo DH: nenhum até o primeiro rechaveamento. Com IKEv1, você vê um comportamento diferente porque a criação de SA Filho acontece durante o Modo Rápido, e a mensagem CREATE\_CHILD\_SA tem a provisão para transportar a carga útil de Troca de Chaves, que especifica os parâmetros DH para derivar o novo segredo compartilhado.

## Fase 1 Verificação

Este procedimento verifica a atividade da fase 1:

### 1. Digite o show crypto ikev2 sa no roteador:

```
R1#show crypto ikev2 sa
IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status
1 172.16.1.1/500 172.16.1.2/500 none/none READY
Encr: AES-CBC, keysize: 256, Hash: SHA96, DH Grp:14, Auth sign: RSA,
Auth verify: RSA
Life/Active Time: 86400/53 sec
IPv6 Crypto IKEv2 SA
```

### 2. Digite o show crypto ikev2 sa no ASA:

```
ciscoasa/vpn(config)# show crypto ikev2 sa

IKEv2 SAs:

Session-id:138, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1

Tunnel-id Local Remote Status Role
45926289 172.16.1.2/500 172.16.1.1/500 READY INITIATOR
Encr: AES-CBC, keysize: 256, Hash: SHA96, DH Grp:14, Auth sign: RSA,
Auth verify: RSA
Life/Active Time: 86400/4 sec
Child sa: local selector 192.168.0.0/0 - 192.168.0.255/65535
remote selector 172.16.2.0/0 - 172.16.2.255/65535
ESP spi in/out: 0xa84caabb/0xf18dce57
```

## Fase 2 Verificação

Este procedimento descreve como verificar se o Security Parameter Index (SPI) foi negociado corretamente nos dois peers:

### 1. Digite o show crypto ipsec sa | i spi no roteador:

```
R1#show crypto ipsec sa | i spi
current outbound spi: 0xA84CAABB(2823596731)
spi: 0xF18DCE57(4052602455)
spi: 0xA84CAABB(2823596731)
```

### 2. Digite o show crypto ipsec sa | i spi no ASA:

```
ciscoasa/vpn(config)# show crypto ipsec sa | i spi
current outbound spi: F18DCE57
current inbound spi : A84CAABB
spi: 0xA84CAABB (2823596731)
spi: 0xF18DCE57 (4052602455)
```

Este procedimento descreve como confirmar se o tráfego flui pelo túnel:

## 1. Digite o show crypto ipsec sa | i pkts no roteador:

```
R1#show crypto ipsec sa | i pkts
#pkts encaps: 21, #pkts encrypt: 21, #pkts digest: 21
#pkts decaps: 30, #pkts decrypt: 30, #pkts verify: 30
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
```

## 2. Digite o show crypto ipsec sa | i pkts no ASA:

```
ciscoasa/vpn(config)# show crypto ipsec sa | i pkts
#pkts encaps: 4, #pkts encrypt: 4, #pkts digest: 4
#pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify: 4
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 4, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp
failed: 0
```

# Troubleshoot

Esta seção disponibiliza informações para a solução de problemas de configuração.

**Note:** Consulte [Informações Importantes sobre Comandos de Depuração](#) antes de usar debug comandos.

## Depurações no ASA

**Caution:** No ASA, você pode definir vários níveis de depuração; por padrão, o nível 1 é usado. Se você alterar o nível de depuração, o detalhamento das depurações poderá aumentar. Faça isso com cuidado, especialmente em ambientes de produção!

As depurações do ASA para negociação de túnel são:

- debug crypto ikev2 protocol
- debug crypto ikev2 platform

A depuração ASA para autenticação de certificado é:

- debug crypto ca

## Depurações no roteador

As depurações do roteador para negociação de túnel são:

- debug crypto ikev2
- debug crypto ikev2 error
- debug crypto ikev2 internal

As depurações do roteador para autenticação de certificado são:

- debug cry pki validation
- debug cry pki transaction
- debug cry pki messages

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.