

Configuración del túnel IKEv2 de sitio a sitio entre ASA y el router

Contenido

[Introducción](#)
[Prerequisites](#)
[Requirements](#)
[Componentes Utilizados](#)
[Productos Relacionados](#)
[Configurar](#)
[Diagrama de la red](#)
[Antecedentes](#)
[NTP](#)
[Búsqueda de certificados basada en HTTP-URL](#)
[Validación de ID de peer](#)
[Selección de ID de ISAKMP en Routers](#)
[Validación de ID de ISAKMP en routers](#)
[Selección de ID de ISAKMP en ASA](#)
[Validación de ID de ISAKMP en ASA](#)
[Problemas de interoperabilidad](#)
[Tamaño de la carga de autenticación](#)
[Asignación de recursos en modo multicontexto en ASA](#)
[Validación de la lista de revocación de certificados](#)
[Validación de la cadena de certificados](#)
[Configuración de ejemplo de ASA](#)
[Configuración del router de muestra](#)
[Configuración de ejemplo de CA de Cisco IOS](#)
[Verificación](#)
[Fase 1 Verificación](#)
[Fase 2 Verificación](#)
[Troubleshoot](#)
[Depuraciones en ASA](#)
[Depuraciones en el router](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar un túnel IKEv2 de sitio a sitio entre un Cisco ASA y un router que ejecuta el software Cisco IOS®.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Intercambio de claves de Internet versión 2 (IKEv2)
- Certificados e infraestructura de clave pública (PKI)
- Network Time Protocol (NTP)

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco ASA 5506 Adaptive Security Appliance que ejecuta la versión de software 9.8.4
- Router de servicios integrados (ISR) de la serie 2900 de Cisco que ejecuta la versión de software de Cisco IOS 15.3(3)M1

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

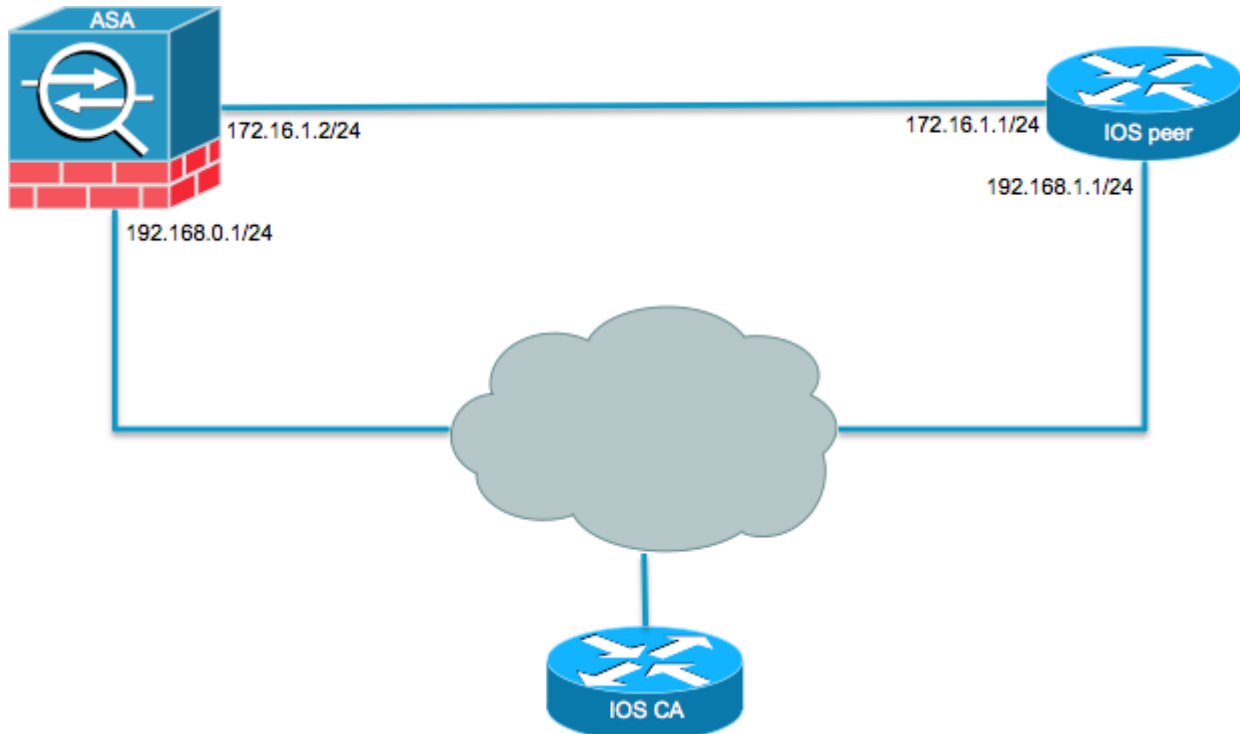
Productos Relacionados

Este documento también puede utilizarse con estas versiones de software y hardware:

- Cisco ASA que ejecuta la versión de software 8.4(1) o posterior
- Cisco ISR Generation 2 (G2) que ejecuta la versión de software de Cisco IOS 15.2(4)M o posterior
- Routers de servicios de agregación de la serie ASR 1000 de Cisco que ejecutan el software Cisco IOS-XE, versión 15.2(4)S o posterior
- Routers Cisco Connected Grid que ejecutan la versión de software 15.2(4)M o posterior

Configurar

Diagrama de la red



Antecedentes

La configuración de un túnel IKEv2 entre un ASA y un router con el uso de claves previamente compartidas es sencilla. Sin embargo, cuando utiliza la autenticación de certificados, debe tener en cuenta ciertas

advertencias.

NTP

La autenticación de certificados requiere que los relojes de todos los dispositivos utilizados se sincronicen con una fuente común. Aunque el reloj se puede ajustar manualmente en cada dispositivo, esto no es muy preciso y puede resultar engoroso. El método más fácil para sincronizar los relojes en todos los dispositivos es utilizar NTP. NTP sincroniza la hora entre un conjunto de servidores y clientes de tiempo distribuido. Esta sincronización permite que los eventos se correlacionen cuando se crean registros del sistema y cuando se producen otros eventos específicos de la hora. Para obtener más información sobre cómo configurar NTP, refiérase al [Informe Técnico de Prácticas Recomendadas de Network Time Protocol](#).

Sugerencia: cuando se utiliza un servidor Cisco IOS Software Certificate Authority (CA), es práctica común configurar el mismo dispositivo que el servidor NTP. En este ejemplo, el servidor de la CA también funciona como el servidor NTP.

Búsqueda de certificados basada en HTTP-URL

La búsqueda de certificados basada en la URL HTTP evita la fragmentación que se produce cuando se transfieren certificados de gran tamaño. Esta función está habilitada en los dispositivos de software del IOS de Cisco de forma predeterminada, por lo que el software del IOS de Cisco utiliza el tipo de solicitud de certificado 12.

Si las versiones de software que no tienen la corrección para el ID de bug de Cisco [CSCul48246](#) se utilizan en el ASA, la búsqueda basada en HTTP-URL no se negocia en el ASA, y el software del IOS de Cisco hace que el intento de autorización falle.

En ASA, si se habilitan los debugs del protocolo IKEv2, aparecen estos mensajes:

```
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 este problema, utilice el `no crypto ikev2 http-url cert` para inhabilitar esta función en el router cuando se empareja con un ASA.

Validación de ID de peer

Durante la fase IKE AUTH de las negociaciones de la Asociación de seguridad de Internet y del Protocolo de administración de claves (ISAKMP), los pares deben identificarse entre sí. Sin embargo, hay una diferencia en la manera en que los routers y los ASA seleccionan su identidad local.

Selección de ID de ISAKMP en Routers

Cuando se utilizan túneles IKEv2 en routers, la identidad local utilizada en la negociación es determinada por el `identity local` bajo el 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
```

De forma predeterminada, el router utiliza la dirección como identidad local.

Validación de ID de ISAKMP en routers

El ID de peer esperado también se configura manualmente en el mismo perfil con el **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
```

Selección de ID de ISAKMP en ASA

En los ASA, la identidad ISAKMP se selecciona globalmente con el **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
```

De forma predeterminada, el modo de comando se establece en auto, lo que significa que ASA determina la negociación ISAKMP por tipo de conexión:

- Dirección IP para la clave previamente compartida.
- Nombre distintivo de certificado para la autenticación de certificados.

Nota: El ID de bug de Cisco [CSCul48099](#) es una solicitud de mejora para la capacidad de configurar por grupo de túnel en lugar de en la configuración global.

Validación de ID de ISAKMP en ASA

La validación remota de ID se realiza automáticamente (según el tipo de conexión) y no se puede cambiar. La validación se puede habilitar o deshabilitar por grupo de túneles con el 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 interoperabilidad

La diferencia en la selección/validación de ID causa dos problemas de interoperabilidad separados:

- Cuando se utiliza la autenticación de certificado en el ASA, el ASA intenta validar el ID de peer del nombre alternativo del sujeto (SAN) en el certificado recibido. Si la validación de ID de peer está habilitada y si los debugs de la plataforma IKEv2 están habilitados en el ASA, aparecen estos debugs:

```
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 retreive IP from SAN
IKEv2-PLAT-2: Peer ID check: failed to retreive DNS name from SAN
IKEv2-PLAT-2: Peer ID check: failed to retreive 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=F0B4D318DDDB783 (I) MsgID = 00000001 CurState: AUTH_DONE
    Event: EV_FAIL
IKEv2-PROTO-3: (172): Auth exchange failed
```

Para este problema, la dirección IP del certificado debe incluirse en el certificado de peer o la validación de ID de peer debe desactivarse en el ASA.

- De manera similar, de manera predeterminada, ASA selecciona el ID local automáticamente, por lo que, cuando se utiliza la autenticación de certificado, envía el nombre distinguido (DN) como la identidad. Si el router está configurado para recibir la dirección como ID remoto, la validación del ID de peer falla en el router. Si los debugs IKEv2 están habilitados en el router, aparecen estos debugs:

```
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 este problema, configure el router para validar el nombre de dominio completo (FQDN) o configure ASA para utilizar la dirección como el ID de ISAKMP.

Nota: En el router, se debe configurar un mapa de certificado que se adjunte al perfil IKEv2 para reconocer el DN. Consulte la sección [Certificate to ISAKMP Profile Mapping](#) de la *Guía de Configuración de Intercambio de Claves de Internet para VPNs IPsec, Cisco IOS XE Release 3S* y el documento de Cisco para obtener información sobre cómo configurar esto.

Tamaño de la carga de autenticación

Si se utilizan certificados (en lugar de claves previamente compartidas) para la autenticación, las cargas útiles de autenticación son considerablemente mayores. Esto suele dar lugar a la fragmentación, que puede provocar que la autenticación falle si un fragmento se pierde o se pierde en la ruta. Si el túnel no se activa debido al tamaño de la carga útil de autenticación, las causas habituales son:

- Control Plane Policing en el router que puede bloquear los paquetes.
- Negociación de unidad de transición máxima (MTU) incorrecta, que se puede corregir con el comando `crypto ikev2 fragmentation mtu size` comando.

Asignación de recursos en modo multicontexto en ASA

A partir de la versión 9.0 de ASA, ASA admite una VPN en modo multicontexto. Sin embargo, cuando configure la VPN en el modo multicontexto, asegúrese de asignar los recursos adecuados en el sistema que tiene la VPN configurada.

Para obtener más información, consulte la sección [Información sobre la administración de recursos](#) de la [Guía de configuración CLI Book 1: Cisco ASA Series General Operations, 9.8](#).

Validación de la lista de revocación de certificados

Una lista de revocación de certificados (CRL) es una lista de certificados revocados que se han emitido y que posteriormente han sido revocados por una CA determinada. Los certificados se pueden revocar por una serie de motivos, como:

- Fallo o compromiso de un dispositivo que utiliza un certificado determinado.
- Compromiso del par de claves utilizado por un certificado.
- Errores dentro de un certificado emitido, como una identidad incorrecta o la necesidad de acomodar un cambio de nombre.

El mecanismo utilizado para la revocación de certificados depende de la CA. Los certificados revocados se representan en la CRL por sus números de serie. Si un dispositivo de red intenta comprobar la validez de un certificado, descarga y explora la CRL actual en busca del número de serie del certificado presentado. Por lo tanto, si la validación de CRL está habilitada en cualquiera de los pares, también se debe configurar una URL de CRL adecuada para que se pueda verificar la validez de los certificados de ID.

Para obtener más información sobre CRL, consulte la sección [Qué es una CRL](#) de la [Guía de Configuración](#)

[de Infraestructura de Clave Pública, Cisco IOS XE Release 3S.](#)

Validación de la cadena de certificados

Si ASA se configura con un certificado que tiene CA intermedias y su par no tiene la misma CA intermedia, el ASA debe configurarse explícitamente para enviar la cadena de certificados completa al router. El router hace esto de forma predeterminada. Para ello, cuando defina el punto de confianza bajo el mapa criptográfico, agregue la palabra clave chain como se muestra aquí:

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

Si esto no se hace, entonces el túnel sólo se negocia mientras el ASA sea el respondedor. Si es un iniciador, la negociación del túnel falla y las depuraciones PKI e IKEv2 en el router muestran lo siguiente:

```
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  
issuername  
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
```

Configuración de ejemplo de 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
 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
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 ebcab2c 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 3e18ccdd6 74855de4
88a159d6 6ef51718 cf6cc4e4 53c2aca3 36442fff0 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-121
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

```

Configuración del router de muestra

```

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

```

Configuración de ejemplo de CA de 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
  rsakeypair 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

```

Verificación

Utilice esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

Estos comandos funcionan tanto en los ASA como en los routers:

- **show crypto ikev2 sa** - Muestra el estado de la asociación de seguridad (SA) de fase 1.
- **show crypto ipsec sa** - Muestra el estado de SA de fase 2.

Nota: En esta salida, a diferencia de IKEv1, el valor del grupo Diffie-Hellman (DH) de Confidencialidad de reenvío perfecta (PFS) se muestra como 'PFS (Y/N): N, grupo DH: ninguno' durante la primera negociación de túnel; después de que se produzca una nueva clave, aparecerán los valores correctos. No se trata de un error de funcionamiento, sino de un comportamiento esperado.

La diferencia entre IKEv1 e IKEv2 es que, en IKEv2, las SA secundarias se crean como parte del propio intercambio AUTH. El grupo DH configurado bajo el mapa criptográfico se utiliza solamente durante una nueva clave. Por lo tanto, verá 'PFS (Y/N): N, DH group: none' hasta la primera regeneración de claves. Con IKEv1, se ve un comportamiento diferente porque la creación de SA secundaria se produce durante el modo rápido, y el mensaje

CREATE_CHILD_SA tiene la provisión para transportar la carga útil de intercambio de claves, que especifica los parámetros DH para derivar el nuevo secreto compartido.

Fase 1 Verificación

Este procedimiento verifica la actividad de la fase 1:

1. Escriba el **show crypto ikev2 sa** comando en el router:

```
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. Escriba el **show crypto ikev2 sa** en el 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 Verificación

Este procedimiento describe cómo comprobar si el Índice de parámetros de seguridad (SPI) se ha negociado correctamente en los dos pares:

1. Escriba el **show crypto ipsec sa | i spi** comando en el router:

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

2. Escriba el **show crypto ipsec sa | i spi** en el 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 procedimiento describe cómo confirmar si el tráfico fluye a través del túnel:

1. Escriba el **show crypto ipsec sa | i pkts** comando en el router:

```
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. Escriba el **show crypto ipsec sa | i pkts** en el 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

En esta sección se brinda información que puede utilizar para resolver problemas en su configuración.

Nota: Consulte [Información Importante sobre los Comandos Debug](#) antes de utilizar **debug** comandos.

Depuraciones en ASA

Precaución: En ASA, puede establecer varios niveles de depuración; de forma predeterminada, se utiliza el nivel 1. Si cambia el nivel de depuración, puede aumentar el nivel de detalle de los depuradores. ¡Hágalo con precaución, especialmente en entornos de producción!

Las depuraciones de ASA para la negociación de túnel son:

- **debug crypto ikev2 protocol**
- **debug crypto ikev2 platform**

La depuración de ASA para la autenticación de certificados es:

- **debug crypto ca**

Depuraciones en el router

Las depuraciones del router para la negociación de túnel son:

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

Las depuraciones del router para la autenticación de certificados son:

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

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).