

# Sitio dinámico para localizar el túnel IKEv2 VPN entre un ASA y un ejemplo de configuración del router IOS

## Contenido

[Introducción](#)  
[prerrequisitos](#)  
[Requisitos](#)  
[Componentes Utilizados](#)  
[Antecedentes](#)  
[Configurar](#)  
[Escenario 1](#)  
[Diagrama de la red](#)  
[Configuración](#)  
[Escenario 2](#)  
[Diagrama de la red](#)  
[Configuración](#)  
[Verificación](#)  
[ASA estático](#)  
[Router dinámico](#)  
[Router dinámico \(con el ASA dinámico remoto\)](#)  
[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento describe cómo configurar un túnel del intercambio de claves de Internet versión 2 (IKEv2) VPN del sitio a localizar entre un dispositivo de seguridad adaptante (ASA) y un router Cisco donde el router tiene un IP Address dinámico y el ASA tiene un IP Address estático en las interfaces del público-revestimiento.

## Prerequisites

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

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

- Versión del <sup>®</sup> del Cisco IOS 15.1(1)T o más adelante
- Versión de ASA de Cisco 8.4(1) o más adelante

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 la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Antecedentes

Este documento discute estos escenarios:

- Escenario 1: Un ASA se configura con un IP Address estático que utilice a un grupo de túnel Nombrado y configuran al router con un IP Address dinámico.
- Escenario 2: Un ASA se configura con un IP Address dinámico y configuran al router con un IP Address dinámico.
- Escenario 3: Este escenario no se discute aquí. En este escenario, el ASA se configura con un IP Address estático pero utiliza al grupo de túnel DefaultL2LGroup. La configuración para esto es similar a qué se describe en el [sitio dinámico para localizar el túnel IKEv2 VPN entre el artículo del ejemplo de configuración dos ASA](#).

La diferencia en la configuración más grande entre los escenarios 1 y 3 es el Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) ID usado por el router remoto. Cuando el DefaultL2LGroup se utiliza en el ASA estático, el ISAKMP ID del par en el router debe ser el direccionamiento del ASA. Sin embargo, si utilizan a un grupo de túnel Nombrado, el ISAKMP ID del par en el router debe ser lo mismo que el nombre de grupo de túnel configurado en el ASA. Esto se logra con este comando en el router:

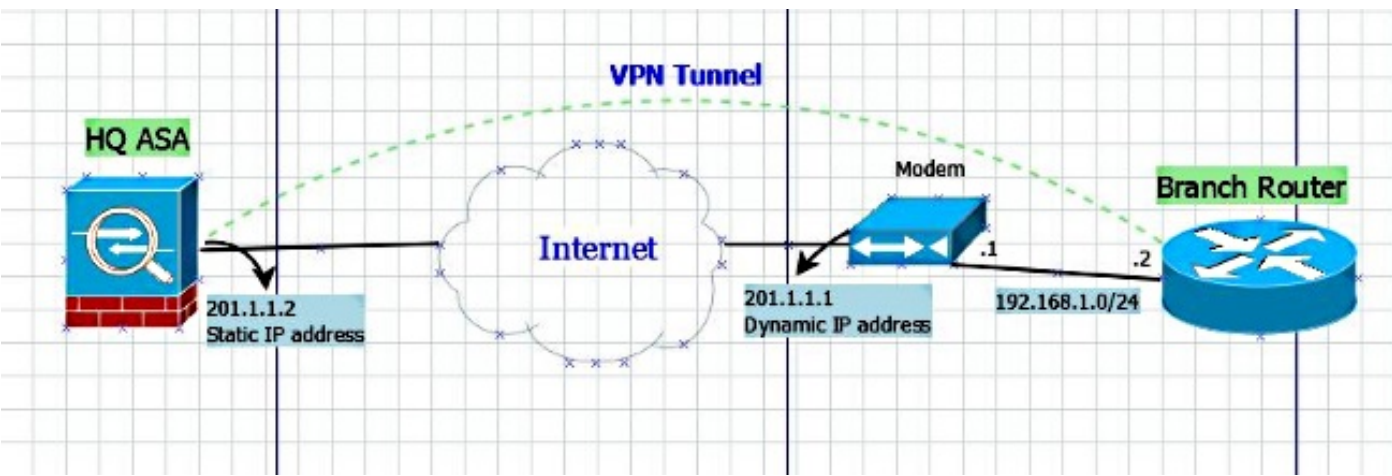
```
identity local key-id <name of the tunnel-group on the static ASA>
```

La ventaja de usar a los grupos de túnel Nombrados en el ASA estático es que cuando se utiliza el DefaultL2LGroup, la configuración en los ASA/el Routers dinámicos remotos, que incluye las claves previamente compartidas, debe ser idéntica y no permite mucho granularidad con la configuración de las directivas.

## Configurar

### Escenario 1

#### Diagrama de la red



## Configuración

Esta sección describe la configuración en el ASA y el router basados en la configuración Nombrada del grupo de túnel.

### Configuración estática ASA

```

interface Ethernet0/0
nameif outside
security-level 0
ip address 201.1.1.2 255.255.255.0
!
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal ESP-AES-SHA
  protocol esp encryption aes
  protocol esp integrity sha-1
crypto ipsec security-association pmtu-aging infinite
crypto dynamic-map dmap 1 set ikev2 ipsec-proposal ESP-AES-SHA
crypto map vpn 1 ipsec-isakmp dynamic dmap
crypto map vpn interface outside
crypto ca trustpool policy
crypto ikev2 policy 1
  encryption 3des
  integrity sha
  group 5 2
  prf sha
  lifetime seconds 86400
crypto ikev2 enable outside

group-policy Site-to-Site internal
group-policy Site-to-Site attributes
  vpn-tunnel-protocol ikev2
tunnel-group S2S-IKEv2 type ipsec-121
tunnel-group S2S-IKEv2 general-attributes
  default-group-policy Site-to-Site
tunnel-group S2S-IKEv2 ipsec-attributes
  ikev2 remote-authentication pre-shared-key cisco321
  ikev2 local-authentication pre-shared-key cisco123

```

### Configuración del router dinámica

Configuran al router dinámico casi la misma manera que usted configura normalmente en caso de

que el router sea un sitio dinámico para el túnel IKEv2 L2L con la adición de un comando como se muestra aquí:

```
ip access-list extended vpn
  permit ip host 10.10.10.1 host 201.1.1.2

crypto ikev2 proposal L2L-Prop
  encryption 3des
  integrity sha1
  group 2 5
!
crypto ikev2 policy L2L-Pol
  proposal L2L-Prop
!
crypto ikev2 keyring L2L-Keyring
  peer vpn
  address 201.1.1.2
  pre-shared-key local cisco321
  pre-shared-key remote cisco123
!
crypto ikev2 profile L2L-Prof
  match identity remote address 201.1.1.2 255.255.255.255
  identity local key-id S2S-IKEv2
  authentication remote pre-share
  authentication local pre-share
  keyring local L2L-Keyring

crypto ipsec transform-set ESP-AES-SHA esp-aes esp-sha-hmac
  mode tunnel
!
crypto map vpn 10 ipsec-isakmp
  set peer 201.1.1.2
  set transform-set ESP-AES-SHA
  set ikev2-profile L2L-Prof
  match address vpn
!
interface GigabitEthernet0/0
  ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
  crypto map vpn
```

Tan en cada par dinámico, la clave-identificación es diferente y un grupo de túnel correspondiente debe ser creado en el ASA estático con el nombre correcto, que también aumenta el granularity de los polocies que se implementan en un ASA.

## Escenario 2

**Note:** Esta configuración es solamente posible cuando por lo menos un lado es un router. Si los ambos lados son ASA, esta configuración no trabaja ahora. En la versión 8.4, el ASA no puede utilizar el nombre de dominio completo (FQDN) con el comando **set peer**, pero la mejora [CSCus37350](#) se ha pedido para las futuras versiones.

Si la dirección IP del telecontrol el ASA es dinámica también sin embargo tiene un Nombre de dominio totalmente calificado (FQDN) asignado para su interfaz VPN, después bastante que la dirección IP del telecontrol ASA, usted ahora definen el FQDN del telecontrol ASA con este comando en el router:

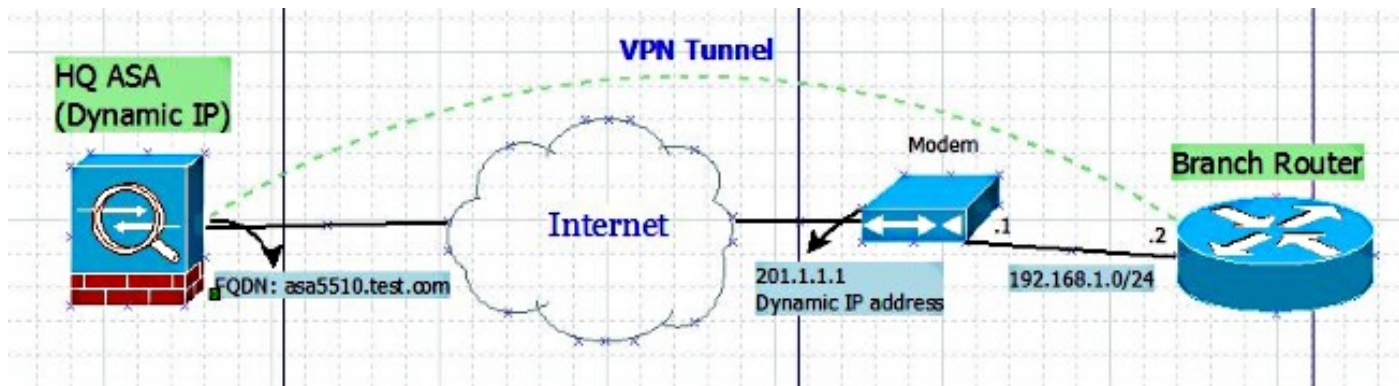
```
C1941(config)#do show run | sec crypto map
```

```
crypto map vpn 10 ipsec-isakmp  
set peer <FQDN> dynamic
```

**Tip:** La palabra clave dinámica es opcional. Cuando usted especifica el nombre de host de un peer IPsec remoto vía el comando **set peer**, usted puede también publicar la palabra clave dinámica, se ha establecido que difiere la resolución del Domain Name Server (DNS) del nombre de host hasta que justo antes del túnel IPsec.

La resolución que difiere permite al Cisco IOS Software para detectar si la dirección IP del peer IPsec remoto ha cambiado. Así, el software puede entrar en contacto al par en la nueva dirección IP. Si la palabra clave dinámica no se publica, se resuelve el nombre de host inmediatamente después que se especifica. Así pues, el Cisco IOS Software no puede detectar un cambio y, por lo tanto, las tentativas de la dirección IP de conectar con la dirección IP que resolvió previamente.

## Diagrama de la red



## Configuración

### Configuración dinámica ASA

La configuración en el ASA es lo mismo que la [configuración estática ASA](#) con solamente una excepción, que es que la dirección IP en la interfaz física no está definida estáticamente.

### Configuración del router

```
crypto ikev2 keyring L2L-Keyring  
peer vpn  
hostname asa5510.test.com  
pre-shared-key local cisco321  
pre-shared-key remote cisco123  
!  
crypto ikev2 profile L2L-Profil  
match identity remote fqdn domain test.com  
identity local key-id S2S-IKEv2
```

```

authentication remote pre-share
authentication local pre-share
keyring local L2L-Keyring

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

crypto map vpn 10 ipsec-isakmp
set peer asa5510.test.com dynamic
set transform-set ESP-AES-SHA
set ikev2-profile L2L-Prof
match address vpn

```

## Verificación

Utilice esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

### ASA estático

- Aquí está el resultado del comando **crypto** del **det IKEv2 sa de la demostración**:

IKEv2 SAs:

```
Session-id:23, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1
```

Tunnel-id	Local	Remote	Status	Role
120434199	201.1.1.2/4500	201.1.1.1/4500	READY	RESPONDER
	Encr: 3DES, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK			
	Life/Active Time: 86400/915 sec			
Session-id:	23			
	Status Description: Negotiation done			
	Local spi: 97272A4B4DED4A5C	Remote spi: 67E01CB8E8619AF1		
	Local id: 201.1.1.2			
	<b>Remote id: S2S-IKEv2</b>			
	Local req mess id: 43	Remote req mess id: 2		
	Local next mess id: 43	Remote next mess id: 2		
	Local req queued: 43	Remote req queued: 2		
	Local window: 1	Remote window: 5		
	DPD configured for 10 seconds, retry 2			
	NAT-T is detected outside			
Child sa:	local selector 201.1.1.2/0 - 201.1.1.2/65535			
	remote selector 10.10.10.1/0 - 10.10.10.1/65535			
	ESP spi in/out: 0x853c02/0x41aa84f4			
	AH spi in/out: 0x0/0x0			
	CPI in/out: 0x0/0x0			
	Encr: AES-CBC, keysize: 128, esp_hmac: SHA96			
	ah_hmac: None, comp: IPCOMP_NONE, mode tunnel			

- Aquí está el resultado del comando **show crypto ipsec sa**:

IKEv2 SAs:

```
Session-id:23, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1
```

```

Tunnel-id          Local                  Remote                 Status      Role
120434199        201.1.1.2/4500        201.1.1.1/4500       READY      RESPONDER
    Encr: 3DES, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK
    Life/Active Time: 86400/915 sec
    Session-id: 23
    Status Description: Negotiation done
    Local spi: 97272A4B4DED4A5C      Remote spi: 67E01CB8E8619AF1
    Local id: 201.1.1.2
        Remote id: S2S-IKEv2
    Local req mess id: 43           Remote req mess id: 2
    Local next mess id: 43         Remote next mess id: 2
    Local req queued: 43          Remote req queued: 2
    Local window: 1               Remote window: 5
    DPD configured for 10 seconds, retry 2
    NAT-T is detected outside
Child sa: local selector 201.1.1.2/0 - 201.1.1.2/65535
          remote selector 10.10.10.1/0 - 10.10.10.1/65535
          ESP spi in/out: 0x853c02/0x41aa84f4
          AH spi in/out: 0x0/0x0
          CPI in/out: 0x0/0x0
          Encr: AES-CBC, keysize: 128, esp_hmac: SHA96
          ah_hmac: None, comp: IPCOMP_NONE, mode tunnel

```

## Router dinámico

- Aquí está el resultado del comando **detail crypto IKEv2 sa** de la demostración:

IPv4 Crypto IKEv2 SA

```

Tunnel-id Local                  Remote                 fvrf/ivrf      Status
1          192.168.1.2/4500        201.1.1.2/4500       none/none      READY
    Encr: 3DES, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK
    Life/Active Time: 86400/1013 sec
    CE id: 1023, Session-id: 23
    Status Description: Negotiation done
    Local spi: 67E01CB8E8619AF1      Remote spi: 97272A4B4DED4A5C
        Local id: S2S-IKEv2
    Remote id: 201.1.1.2
    Local req msg id: 2           Remote req msg id: 48
    Local next msg id: 2          Remote next msg id: 48
    Local req queued: 2          Remote req queued: 48
    Local window: 5              Remote window: 1
    DPD configured for 0 seconds, retry 0
    Fragmentation not configured.
    Extended Authentication not configured.
    NAT-T is detected inside
    Cisco Trust Security SGT is disabled
    Initiator of SA : Yes

```

IPv6 Crypto IKEv2 SA

- Aquí está el resultado del comando **show crypto ipsec sa**:

IPv4 Crypto IKEv2 SA

```

Tunnel-id Local                  Remote                 fvrf/ivrf      Status
1          192.168.1.2/4500        201.1.1.2/4500       none/none      READY

```

```

Encr: 3DES, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK
Life/Active Time: 86400/1013 sec
CE id: 1023, Session-id: 23
Status Description: Negotiation done
Local spi: 67E01CB8E8619AF1      Remote spi: 97272A4B4DED4A5C
Local id: S2S-IKEv2
Remote id: 201.1.1.2
Local req msg id: 2           Remote req msg id: 48
Local next msg id: 2          Remote next msg id: 48
Local req queued: 2           Remote req queued: 48
Local window: 5               Remote window: 1
DPD configured for 0 seconds, retry 0
Fragmentation not configured.
Extended Authentication not configured.
NAT-T is detected inside
Cisco Trust Security SGT is disabled
Initiator of SA : Yes

```

IPv6 Crypto IKEv2 SA

## Router dinámico (con el ASA dinámico remoto)

- Aquí está el resultado del comando **detail crypto IKEv2 sa de la demostración:**

```

C1941#show cry ikev2 sa detailed
IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local                  Remote                  fvrf/ivrf      Status
1          192.168.1.2/4500        201.1.1.2/4500       none/none      READY
Encr: 3DES, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK
Life/Active Time: 86400/1516 sec
CE id: 1034, Session-id: 24
Status Description: Negotiation done
Local spi: 98322AED6163EE83      Remote spi: 092A1E5620F6AA9C
Local id: S2S-IKEv2
Remote id: asa5510.test.com
Local req msg id: 2           Remote req msg id: 73
Local next msg id: 2          Remote next msg id: 73
Local req queued: 2           Remote req queued: 73
Local window: 5               Remote window: 1
DPD configured for 0 seconds, retry 0
Fragmentation not configured.
Extended Authentication not configured.
NAT-T is detected inside
Cisco Trust Security SGT is disabled
Initiator of SA : Yes

IPv6 Crypto IKEv2 SA

```

**Note:** El ID remoto y local en esta salida es el **grupo de túnel Nombrado que usted definió** en el ASA para verificar si usted se cae en el grupo de túnel adecuado. Esto puede también ser verificada si usted hace el debug de IKEv2 en cualquier extremo.

## Troubleshooting

Esta sección proporciona la información que usted puede utilizar para resolver problemas su

configuración.

[La herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#) apoya los ciertos comandos show. Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

**Note:** Consulte [Información Importante sobre Comandos de Debug](#) antes de usar un comando debug.

En el router del Cisco IOS, utilice:

```
deb crypto ikev2 error  
deb crypto ikev2 packet  
deb crypto ikev2 internal
```

En el ASA, utilice:

```
deb crypto ikev2 protocol  
deb crypto ikev2 platform
```