

Configuración de interfaces VXLAN en FTD seguro con FMC seguro

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configurar](#)

[Configuración del grupo de pares VTEP](#)

[Configuración de la interfaz de origen de VTEP](#)

[Configuración de la interfaz VTEP VNI](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar las interfaces VXLAN en Secure Firewall Threat Defence (FTD) con Secure Firewall Management Center (FMC)

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que conozca estos temas:

- Conceptos básicos de VLAN/VXLAN.
- Conocimiento básico de la red.
- Experiencia básica de Cisco Secure Management Center.
- Experiencia básica de Cisco Secure Firewall Threat Defence.

Componentes Utilizados

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

- Cisco Secure Firewall Management Center Virtual (FMCv) VMware con versión 7.2.4.
- Appliance virtual Cisco Secure Firewall Threat Defence (FTDv) VMware con versión 7.2.4.

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.

Antecedentes

La VLAN extensible virtual (VXLAN) proporciona servicios de red Ethernet de capa 2 como lo hace la VLAN tradicional. Debido a la alta demanda de segmentos de VLAN en entornos virtuales, VXLAN proporciona una mayor extensibilidad y flexibilidad, y también define un esquema de encapsulación MAC en UDP donde la trama de Capa 2 original tiene un encabezado VXLAN agregado y luego se coloca en un paquete UDP-IP. Con esta encapsulación MAC en UDP, VXLAN establece túneles para la red de capa 2 a través de la red de capa 3. VXLAN ofrece las siguientes ventajas:

- Flexibilidad de VLAN en segmentos de varios arrendatarios:
- Mayor escalabilidad para hacer frente a más segmentos de capa 2 (L2).
- Mejor utilización de la red.

Cisco Secure Firewall Threat Defence (FTD) admite dos tipos de encapsulación VXLAN.

- VXLAN (se utiliza para todos los modelos de protección frente a amenazas de firewall)
- Geneve (se utiliza para el appliance virtual Secure Firewall Threat Defence)

La encapsulación Geneve es necesaria para el enrutamiento transparente de paquetes entre el equilibrador de carga de gateway de Amazon Web Services (AWS) y los dispositivos, así como para el envío de información adicional.

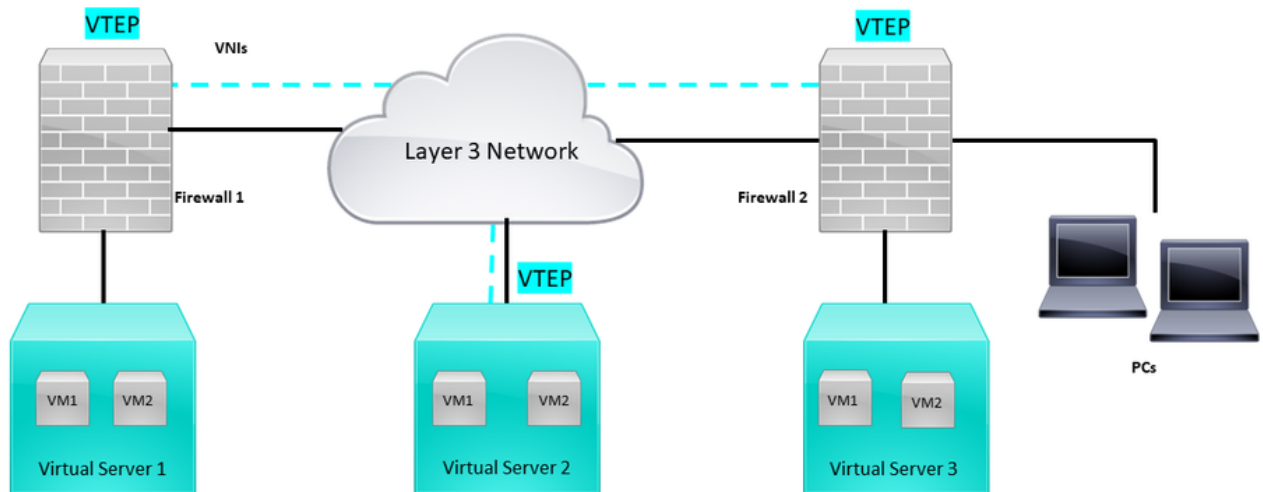
VXLAN utiliza el terminal de túnel VXLAN (VTEP) para asignar los dispositivos finales de los arrendatarios a segmentos VXLAN y para realizar la encapsulación y desencapsulación de VXLAN. Cada VTEP tiene dos tipos de interfaz: una o más interfaces virtuales denominadas interfaces VNI (identificador de red VXLAN), en las que se puede aplicar la política de seguridad, y una interfaz normal denominada interfaz de origen VTEP, en la que las interfaces VNI se tunelizan entre VTEP. La interfaz de origen VTEP está conectada a la red IP de transporte para la comunicación VTEP-a-VTEP, las interfaces VNI son similares a las interfaces VLAN: son interfaces virtuales que mantienen el tráfico de red separado en una interfaz física dada mediante el etiquetado. La política de seguridad se aplica a cada interfaz VNI. Se puede agregar una interfaz VTEP y todas las interfaces VNI están asociadas con la misma interfaz VTEP. Existe una excepción para el agrupamiento virtual de Threat Defence en AWS.

La defensa contra amenazas encapsula y desencapsula de tres formas:

- Se puede configurar de forma estática una única dirección IP VTEP del mismo nivel en la defensa contra amenazas.
- Se puede configurar estáticamente un grupo de direcciones IP de VTEP del mismo nivel en la defensa contra amenazas.
- Se puede configurar un grupo multicast en cada interfaz VNI.

Este documento se centra en las interfaces VXLAN para la encapsulación VXLAN con un grupo de direcciones IP VTEP de 2 pares configuradas estáticamente. Si necesita configurar las interfaces de Geneve, verifique la documentación oficial para las [interfaces de Geneve](#) en AWS o configure VTEP con un único peer o grupo multicast, verifique la interfaz VTEP con una guía de configuración de [un peer o grupo multicast](#).

Diagrama de la red



Topología de red

La sección de configuración supone que la red subyacente ya está configurada en defensa contra amenazas a través de Secure Firewall Management Center. Este documento se centra en la configuración de red superpuesta.

Configurar

Configuración del grupo de pares VTEP

Paso 1: Vaya a Objetos > Gestión de Objetos.

Objects

Integration

Object Management

Intrusion Rules

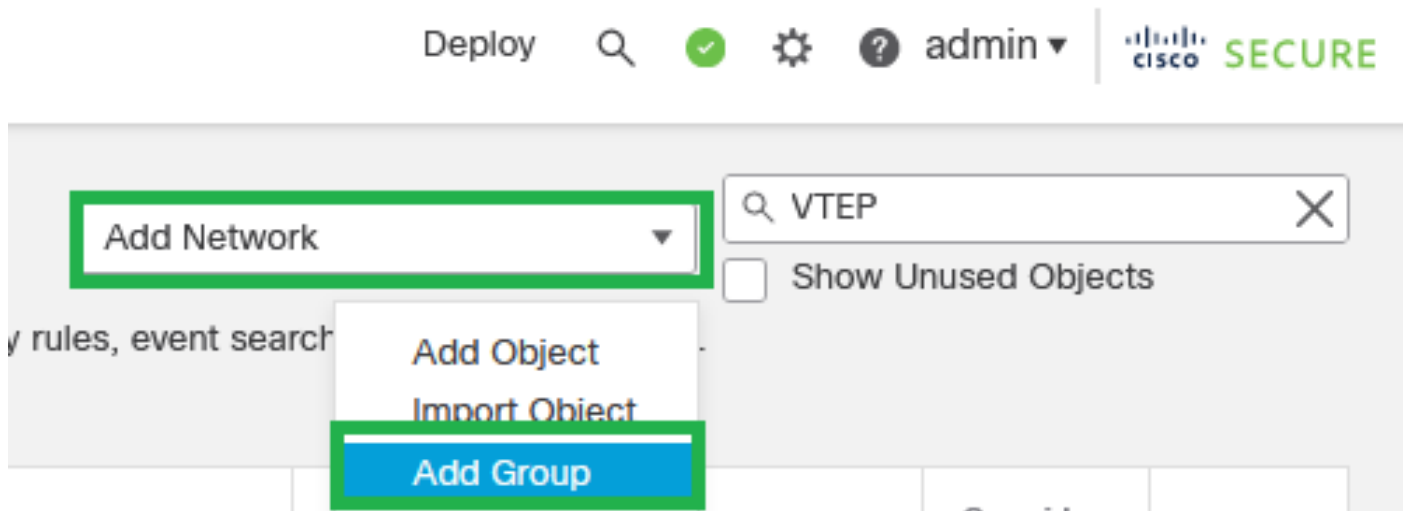
Objetos - Gestión de objetos

Paso 2: Haga clic en Red en el menú de la izquierda.

- > AAA Server
- > Access List
- > Address Pools
- Application Filters
- AS Path
- Cipher Suite List
- > Community List
- > Distinguished Name
- DNS Server Group
- > External Attributes
- File List
- > FlexConfig

: Configure más objetos de red de host para cada dirección IP de peer VTEP que tenga. Hay dos objetos en esta guía de configuración.

Paso 5: Crear grupo de objetos, haga clic en Agregar red > Agregar grupo.



Agregar red - Agregar grupo

Paso 6: Cree el grupo de objetos de red con todas las direcciones IP de peer VTEP. Configure un nombre de grupo de red, seleccione los grupos de objetos de red necesarios y haga clic en Save.

New Network Group



Name

FPR1-VTEP-Group-Object

Description

This is a network group with VTEP group peer IP addresses

Allow Overrides

Available Networks



- 3-VTEP-172.16.207.1
- FPR1-GW-172.16.203.3
- FPR1-VTEP-Group-Object
- FPR2-GW-172.16.205.3
- FPR2-VTEP-172.16.205.1**
- FTD1-GW1-172.16.203.2

Add

Selected Networks

- 3-VTEP-172.16.207.1
- FPR2-VTEP-172.16.205.1

Add

Cancel

Save

Crear grupo de objetos de red

Paso 7: Valide el objeto de red y el grupo de objetos de red desde el filtro Objeto de red.

Network Add Network

A network object represents one or more IP addresses. Network objects are used in various places, including access control policies, network variables, intrusion rules, identity rules, network discovery rules, event searches, reports, and so on.

Name	Value	Type	Override	
3-VTEP-172.16.207.1	172.16.207.1	Host		
FPR1-VTEP-Group-Object	3-VTEP-172.16.207.1 FPR2-VTEP-172.16.205.1	Group		
FPR2-VTEP-172.16.205.1	172.16.205.1	Host		

Validar el grupo de objetos VTEP

Configuración de la interfaz de origen de VTEP

Paso 1: Navegue hasta Devices > Device Management, y edite la defensa contra amenazas.

The screenshot shows the Firewall Management Center interface. The 'Devices' tab is selected in the top navigation bar. A dropdown menu is open under 'Devices', with 'Device Management' highlighted. Below the dropdown, a table lists devices with columns for Name, Version, Model, and Status.

Name	Version	Model	Status
FTDv for VMware	7.2.5	N/A	Base
FTDv for VMware	7.2.5	N/A	Base

Dispositivos: gestión de dispositivos

Paso 2: Vaya a la sección VTEP.

The screenshot shows the VTEP configuration page for FTD-TAC. The 'VTEP' tab is selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, a table lists VTEP interfaces with columns for Interface, Log, Type, Security, MAC Address, IP Address, and Status.

Interface	Log	Type	Sec	MAC Add	IP Address	P	Virt
Diagnostic0/0	diagnostic	Physical				Disabled	Global
GigabitEthernet0/0	INSIDE	Physical	INSIDE		172.16.201.254(Static)	Disabled	Global
GigabitEthernet0/1	OUTSIDE	Physical	OUTSIDE		172.16.203.1/24(Static)	Disabled	Global
GigabitEthernet0/2		Physical				Disabled	
GigabitEthernet0/3		Physical				Disabled	

sección VTEP

Paso 3: seleccione la casilla de verificación Enable VNE y haga clic en Add VTEP.

The screenshot shows the VTEP configuration page for FTD-TAC. The 'Enable VNE' checkbox is checked. The 'Add VTEP' button is highlighted. Below the checkbox, a table lists VTEP interfaces with columns for Interface, Log, Type, Security, MAC Address, IP Address, and Status.

Interface	Log	Type	Sec	MAC Add	IP Address	P	Virt
E	E	N	V	N			

Habilitar NVE y agregar VTEP

Paso 4: Elija VxLAN como tipo de encapsulación, ingrese el valor de Puerto de encapsulación y elija la interfaz utilizada para el origen de VTEP en esta defensa contra amenazas (Interfaz

externa para esta guía de configuración)

Add VTEP



Encapsulation type

VxLAN

Encapsulation port*

4789

(1024 - 65535)

NVE number

1



VTEP Source Interface

OUTSIDE


Neighbor Address

None Peer VTEP  Peer Group Default Multicast

Cancel

OK

Agregar VTEP

 Nota: La encapsulación VxLAN es la predeterminada. Para AWS, puede elegir entre VxLAN y Geneve. El valor predeterminado es 4789, cualquier puerto de encapsulación se puede elegir entre el rango de 1024 a 65535 según el diseño.

Paso 5: Seleccione Peer Group y elija el Network Object Group creado en la sección de configuración anterior, luego haga clic en OK.

Add VTEP



Encapsulation type

VxLAN

Encapsulation port*

4789

(1024 - 65535)

NVE number

1

VTEP Source Interface

OUTSIDE

Neighbor Address

None Peer VTEP Peer Group Default Multicast

Network Group*

FPR1-VTEP-Group-Object

Cancel

OK

Grupo de pares: grupo de objetos de red

Paso 6: Guarde los cambios.



Advertencia: Después de guardar los cambios, aparece un mensaje de cambio de trama jumbo, la MTU se cambia en la interfaz asignada como VTEP a 1554, asegúrese de utilizar la misma MTU en la red subyacente.

Paso 7: Haga clic en Interfaces y edite la Interfaz utilizada para la Interfaz de origen VTEP. (Interfaz externa en esta guía de configuración)

FTD-TAC
Cisco Firepower Threat Defense for VMware

Device Routing **Interfaces** Inline Sets DHCP VTEP

Search by name Sync Device Add Interfaces

Interface	Log...	Typ	Sec...	MAC Add...	IP Address	P...	Virt...	
Diagnostic0/0	diagnostic	Physical				Disabled	Global	/
GigabitEthernet0/0	INSIDE	Physical	INSIDE		172.16.201.254/24(Static)	Disabled	Global	/
GigabitEthernet0/1	OUTSIDE	Physical	OUTSIDE		172.16.203.1/24(Static)	Disabled	Global	/
GigabitEthernet0/2		Physical				Disabled		/
GigabitEthernet0/3		Physical				Disabled		/

Fuera como interfaz de origen de VTEP

Paso 8 (opcional): en la página General, marque la casilla de verificación Sólo NVE y, a continuación, haga clic en Aceptar.

Edit Physical Interface



General	IPv4	IPv6	Path Monitoring	Hardware Configuration	Manager Access	Advanced
<p>Name: <input type="text" value="OUTSIDE"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Management Only</p> <p>Description: <input type="text"/></p> <p>Mode: <input type="text" value="None"/></p> <p>Security Zone: <input type="text" value="OUTSIDE"/></p> <p>Interface ID: <input type="text" value="GigabitEthernet0/1"/></p> <p>MTU: <input type="text" value="1554"/> <small>(64 - 9000)</small></p> <p>Priority: <input type="text" value="0"/> <small>(0 - 65535)</small></p> <p>Propagate Security Group Tag: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>NVE Only: <input checked="" type="checkbox"/></p>						
						<input type="button" value="Cancel"/> <input checked="" type="button" value="OK"/>

Configuración NVE Only

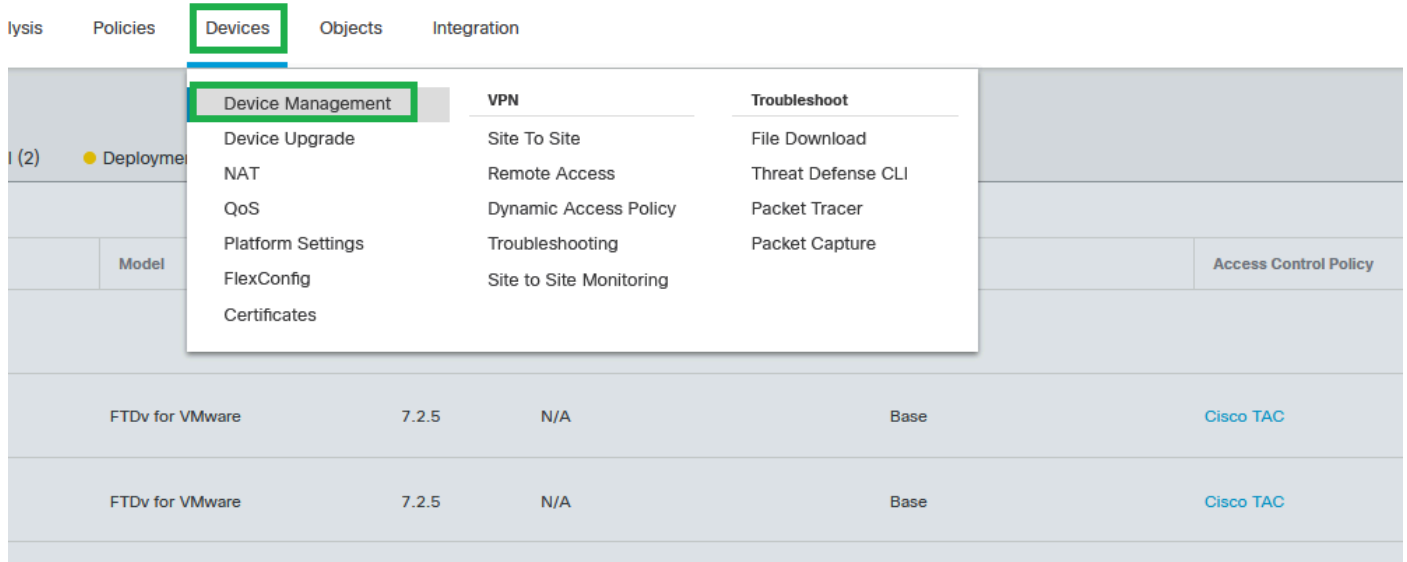


Advertencia: esta configuración es opcional para el modo ruteado, donde restringe el tráfico a VXLAN y el tráfico de administración común sólo en esta interfaz. Esta configuración se habilita automáticamente para el modo de firewall transparente.

Paso 9: guarde los cambios.

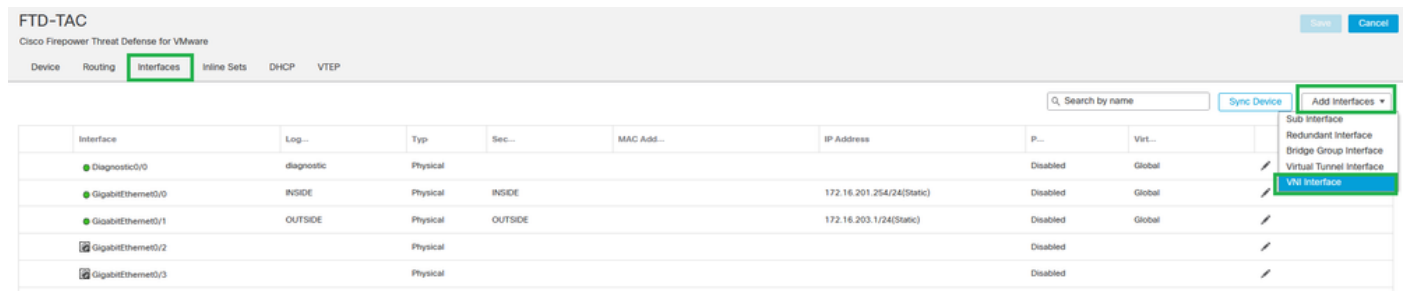
Configuración de la interfaz VTEP VNI

Paso 1: Navegue por Dispositivos > Administración de dispositivos, y edite la defensa contra amenazas.



Dispositivos: gestión de dispositivos

Paso 2: En la sección Interfaces, haga clic en Add Interfaces > VNI Interfaces.



Interfaces - Agregar interfaces - Interfaces VNI

Paso 3: En la sección General, configure la interfaz VNI con nombre, descripción, zona de seguridad, ID de VNI e ID de segmento de VNI.

Add VNI Interface



General

IPv4

IPv6

Advanced

Name:

VNI-1

Enabled

Description:

Security Zone:

VNI-1

Priority:

0

(0 - 65535)

VNI ID*:

100

(1 - 10000)

VNI Segment ID:

10001

(1 - 10777215)

Multicast Group IP

Address:

NVE Mapped to

VTEP Interface:

NVE Number:

1

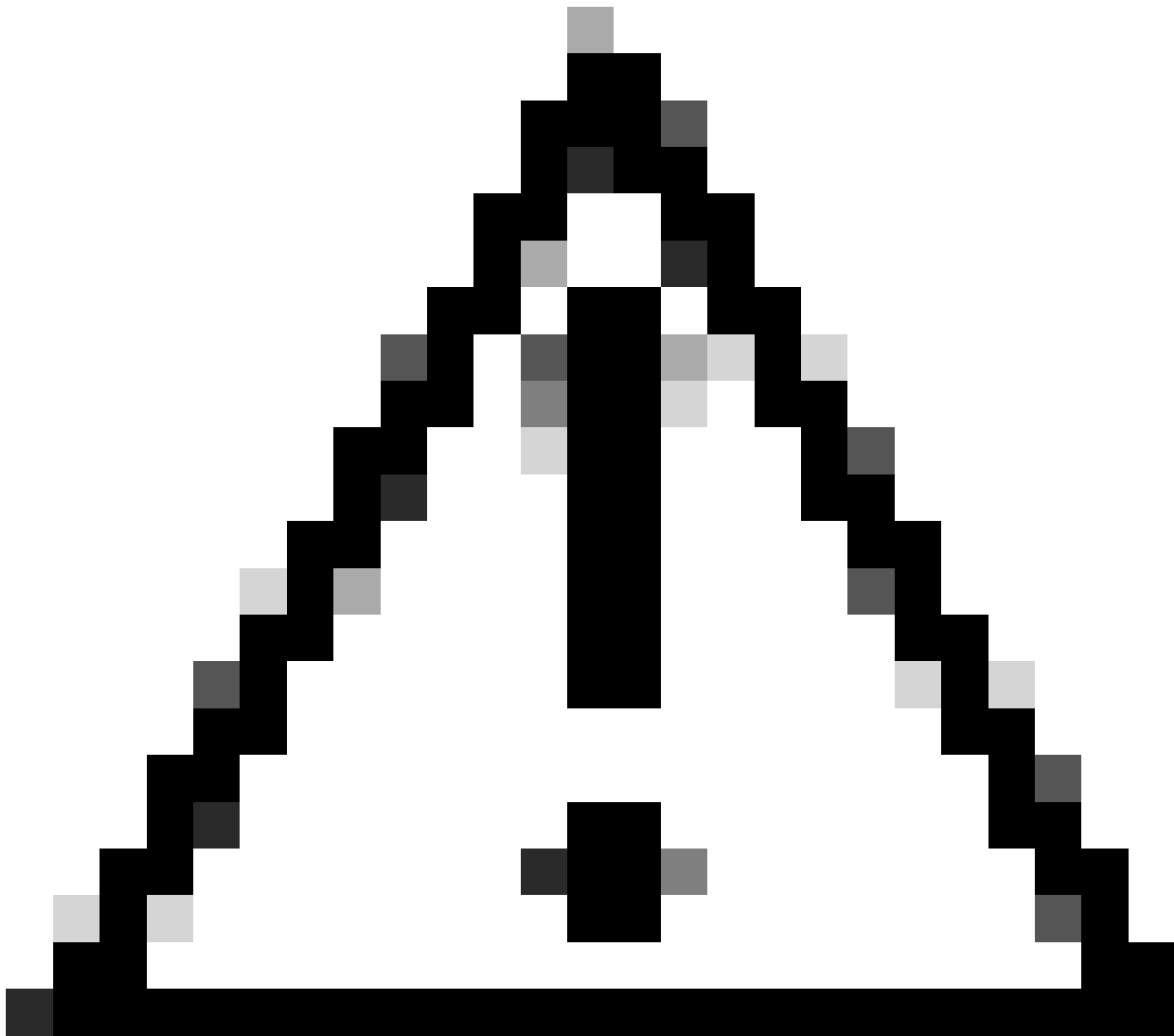
Cancel

OK

Agregar interfaz VNI



Nota: la ID de VNI se configura entre 1 y 10000, y la ID de segmento de VNI se configura entre 1 y 16777215 (la ID de segmento se utiliza para el etiquetado de VXLAN).



Precaución: si el grupo multicast no está configurado en la interfaz VNI, se utiliza el grupo predeterminado de la configuración de la interfaz de origen VTEP si está disponible. Si configura manualmente una IP de peer VTEP para la interfaz de origen VTEP, no puede especificar un grupo multicast para la interfaz VNI.

Paso 3: seleccione la casilla de verificación NVE Mapped to VTEP Interface y haga clic en OK.

Add VNI Interface



General

IPv4

IPv6

Advanced

Name:

VNI-1

Enabled

Description:

Security Zone:

VNI-1

Priority:

0

(0 - 65535)

VNI ID*:

100

(1 - 10000)

VNI Segment ID:

10001

(1 - 16777215)

Multicast Group IP

Address:

NVE Mapped to
VTEP Interface:



NVE Number:

Cancel

OK

NVE asignada a la interfaz VTEP

Paso 4: Configure una ruta estática para anunciar las redes de destino para VXLAN a la interfaz de peer VNI. Vaya a Routing > Static Route.

Firewall Management Center
Devices / Secure Firewall Routing

Overview Analysis Policies Devices Objects Integration

Deploy 🔍 ⚙️ admin 🔒 **SECURE**

FTD-TAC

Cisco Firepower Threat Defense for VMware





Device **Routing** Interfaces Inline Sets DHCP VTEP

Manage Virtual Routers + Add Route

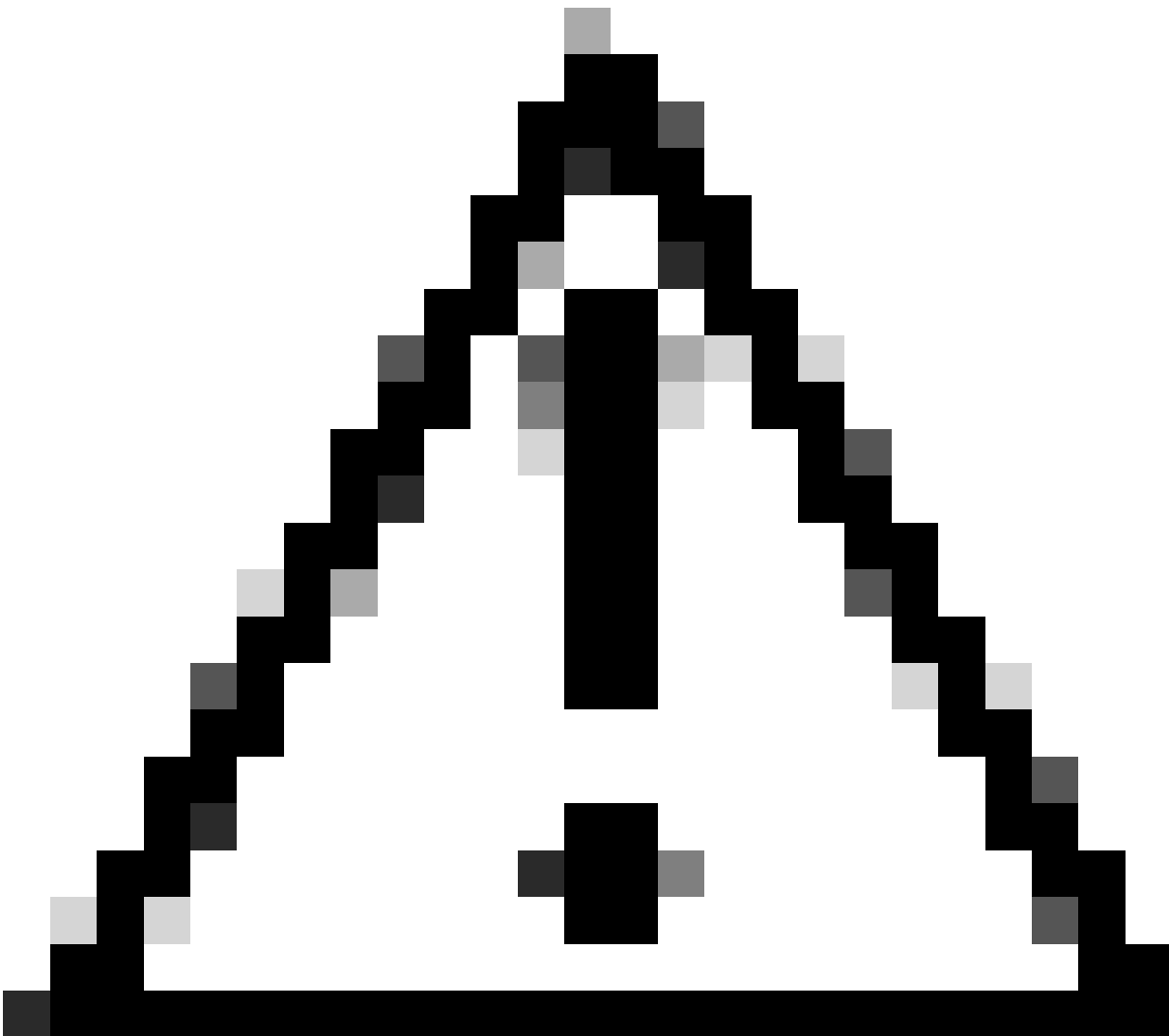
Global

Virtual Router Properties

- ECMP
- OSPF
- OSPFV3
- EIGRP
- RIP
- Policy Based Routing
- BGP
 - IPv4
 - IPv6
- Static Route

Network	Interface	Leaked from Virtual Router	Gateway	Tunneled	Metric	Tracked
IPv4 Routes						
FPR2-INSIDE-172.16.212.0-24	VNI-1	Global	FPR2-VNI-IP-172.16.209.2	false	1	 
any-ipv4	OUTSIDE	Global	FPR1-GW-172.16.203.3	false	10	 
IPv6 Routes						

Configuración de ruta estática



Precaución: las redes de destino para VXLAN se deben enviar a través de la interfaz VNI par. Todas las interfaces VNI deben estar en el mismo dominio de difusión (segmento lógico).

Paso 5: Guarde e implemente los cambios.



Advertencia: las advertencias de validación se pueden ver antes de la implementación, asegúrese de que las direcciones IP del par VTEP sean accesibles desde la interfaz de origen VTEP física.

Verificación

Verifique la configuración de NVE.

```
firepower# show running-config nve
nve 1
encapsulation vxlan
source-interface OUTSIDE
peer-group FPR1-VTEP-Group-Object
```

```
firepower# show nve 1
nve 1, source-interface "OUTSIDE" is up (nve-only cluster is OFF)
IP address 172.16.203.1, subnet mask 255.255.255.0
Encapsulation: vxlan
Encapsulated traffic statistics:
1309 packets input, 128170 bytes
2009 packets output, 230006 bytes
142 packets dropped
Number of configured static peer VTEPs: 0
Configured static peer group: FPR1-VTEP-Group-Object
Configured static peer group VTEPs:
IP address 172.16.205.1 MAC address 0050.56b3.c30a (learned)
IP address 172.16.207.1 MAC address 0050.56b3.c30a (learned)
Number of discovered peer VTEPs: 1
Discovered peer VTEPs:
IP address 172.16.205.1
IP address 172.16.207.1
Number of VNIs attached to nve 1: 1
VNIs attached:
vni 100: proxy off, segment-id 10001, mcast-group none
NVE proxy single-arm channel is off.
```

```
firepower# show nve 1 summary
nve 1, source-interface "OUTSIDE" is up (nve-only cluster is OFF)
Encapsulation: vxlan
Number of configured static peer VTEPs: 0
Configured static peer group: FPR1-VTEP-Group-Object
Number of discovered peer VTEPs: 2
Number of VNIs attached to nve 1: 1
NVE proxy single-arm channel is off.
```

Verifique la configuración de la interfaz VNI.

```
firepower# show run interface
interface vni100
segment-id 10001
nameif VNI-1
security-level 0
ip address 172.16.209.1 255.255.255.0
vtep-nve 1
```

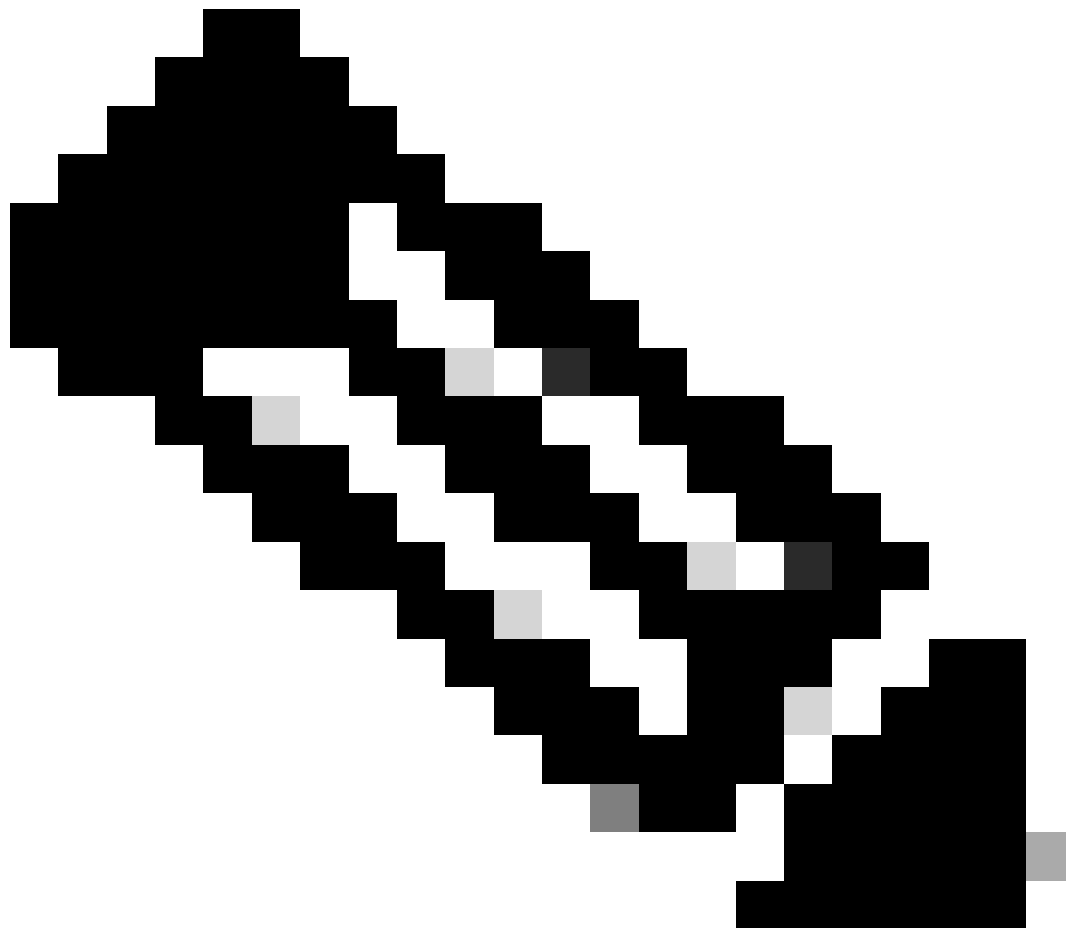
Verifique la configuración de MTU en la interfaz VTEP.

```
firepower# show interface GigabitEthernet0/1
Interface GigabitEthernet0/1 "OUTSIDE", is up, line protocol is up
Hardware is net_vmxnet3, BW 10000 Mbps, DLY 10 usec
Auto-Duplex(Full-duplex), Auto-Speed(10000 Mbps)
Input flow control is unsupported, output flow control is unsupported
MAC address 0050.56b3.26b8, MTU 1554
IP address 172.16.203.1, subnet mask 255.255.255.0
```

[Output omitted]

Verifique la configuración de la ruta estática para las redes de destino.

```
firepower# show run route
route OUTSIDE 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.203.3 10
route VNI-1 172.16.212.0 255.255.255.0 172.16.209.2 1
route VNI-1 172.16.215.0 255.255.255.0 172.16.209.3 1
```



Nota: Valide que las interfaces VNI de todos los pares estén configuradas en el mismo dominio de difusión.

Troubleshoot

Compruebe la conectividad con los pares VTEP.

Peer 1:

```
firepower# ping 172.16.205.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.205.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

Peer 2:

```
firepower# ping 172.16.207.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.207.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```



Nota: Un problema de conectividad de peer VTEP puede generar fallos de implementación en FMC seguro. Asegúrese de mantener la conectividad en todas las configuraciones de pares VTEP.

Compruebe la conectividad con los pares VNI.

.

Peer 1:

```
firepower# ping 172.16.209.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.209.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```


Peer 2:

```
 firepower# ping 172.16.209.3
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.209.3, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

A veces, una ruta estática incorrecta configurada puede generar salidas ARP incompletas. Configure una captura en la interfaz VTEP para paquetes VXLAN y descárguela en un formato pcap. Cualquier herramienta de análisis de paquetes ayuda a confirmar si hay algún problema con las rutas. Asegúrese de utilizar la dirección IP del par VNI como gateway.

Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1
Broadcast	ARP	92 who has 172.16.209.3? Tell 172.16.209.1

Problema de ruteo

Configure las capturas de caídas de ASP en FTD seguro en caso de que se produzca alguna caída de Firewall, verifique el contador de caídas de ASP con el comando `show asp drop`. Póngase en contacto con Cisco TAC para realizar análisis.

Asegúrese de configurar las reglas de la política de control de acceso para permitir el tráfico UDP de VXLAN en la interfaz VNI/VTEP.

A veces los paquetes VXLAN se pueden fragmentar, asegúrese de cambiar la MTU a tramas jumbo en la red subyacente para evitar la fragmentación.

Configure la captura en la interfaz de Ingress/VTEP y descargue las capturas en formato .pcap para su análisis. Los paquetes deben incluir el encabezado VXLAN en la interfaz VTEP,

1	2023-10-01 17:10:31.039823	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3285/54540, ttl=64 (reply in 2)
2	2023-10-01 17:10:31.041593	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3285/54540, ttl=128 (request in 1)
3	2023-10-01 17:10:32.042127	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3286/54796, ttl=64 (reply in 4)
4	2023-10-01 17:10:32.043698	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3286/54796, ttl=128 (request in 3)
5	2023-10-01 17:10:33.044171	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3287/55052, ttl=64 (reply in 6)
6	2023-10-01 17:10:33.046140	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3287/55052, ttl=128 (request in 5)
7	2023-10-01 17:10:34.044797	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3288/55308, ttl=64 (reply in 8)
8	2023-10-01 17:10:34.046430	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3288/55308, ttl=128 (request in 7)
9	2023-10-01 17:10:35.046903	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3289/55564, ttl=64 (reply in 10)
10	2023-10-01 17:10:35.049527	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3289/55564, ttl=128 (request in 9)
11	2023-10-01 17:10:36.048352	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3290/55820, ttl=64 (reply in 12)
12	2023-10-01 17:10:36.049832	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3290/55820, ttl=128 (request in 11)
13	2023-10-01 17:10:37.049786	172.16.201.1	172.16.212.2	ICMP	148 Echo (ping) request id=0x0032, seq=3291/56076, ttl=64 (reply in 14)
14	2023-10-01 17:10:37.051465	172.16.212.2	172.16.201.1	ICMP	148 Echo (ping) reply id=0x0032, seq=3291/56076, ttl=128 (request in 13)

Ping capturado con encabezado VXLAN

```
> Frame 8: 148 bytes on wire (1184 bits), 148 bytes captured (1184 bits)
> Ethernet II, Src: Vhuare_b3:ba:6a (00:50:56:b3:ba:6a), Dst: Vhuare_b3:6e:68 (00:50:56:b3:6e:68)
> Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.209.1, Dst: 172.16.209.1
> User Datagram Protocol, Src Port: 61587, Dst Port: 4789
> Virtual eXtensible Local Area Network
  > Flags: 0x0000, VXLAN Network ID (VNI): 10001
  Group Policy ID: 0
  VXLAN Network Identifier (VNI): 10001
  Reserved: 0
  > Ethernet II, Src: Vhuare_b3:ba:6a (00:50:56:b3:ba:6a), Dst: Vhuare_b3:26:b8 (00:50:56:b3:26:b8)
  > Destination: Vhuare_b3:26:b8 (00:50:56:b3:26:b8)
  > Source: Vhuare_b3:ba:6a (00:50:56:b3:ba:6a)
  Type: IPv4 (0x0000)
  > Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.212.2, Dst: 172.16.201.1
  > Internet Control Message Protocol
```

Información Relacionada

- [Configuración de interfaces VXLAN](#)
- [Casos prácticos de VXLAN](#)
- [Procesamiento de paquetes VXLAN](#)
- [Configuración de la interfaz de origen de VTEP](#)
- [Configuración de la interfaz VNI](#)
- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)

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).