

# Configuración del protocolo de tiempo de red en Nexus como servidor y cliente

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

- [1. Confirmar que el reloj está configurado con el protocolo NTP.](#)
- [2. Confirme el servidor NTP y aparecerá Nexus IP.](#)
- [3. Confirmar que el servidor NTP configurado está seleccionado para la sincronización.](#)
- [4. Verifique que los paquetes NTP se reciban y se envíen al servidor.](#)
- [5. Busque el paquete enviado desde Nexus a su cliente NTP para confirmar que usa el servidor NTP configurado como referencia.](#)
- [6. Ejecute un ELAM para verificar si los paquetes se asignan correctamente a las estadísticas de las ACL de redirección del supervisor \(COPP\).](#)

[Información Relacionada](#)

---

## Introducción

En este documento se describe una configuración y validación sencillas para que una plataforma Nexus 9000 actúe como servidor y cliente del protocolo de tiempo de la red (NTP).

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimientos sobre estos temas:

- Software Nexus NX-OS.
- Protocolo de tiempo de la red (NTP).

## Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco Nexus 9000 con NXOS versión 10.2(5).

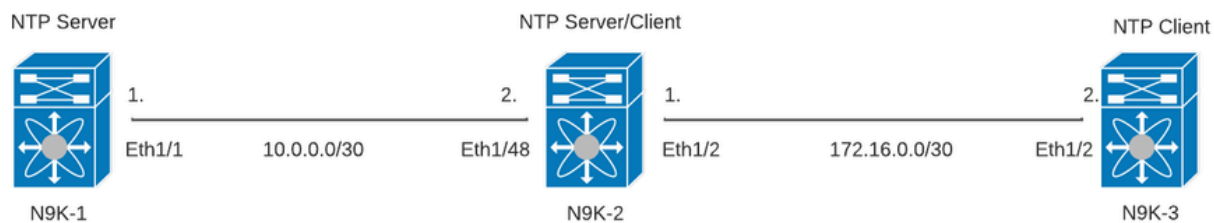
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo,

asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Configurar

NTP es un protocolo de red que se utiliza para sincronizar la hora de un conjunto de dispositivos dentro de una red para correlacionar eventos cuando se reciben registros del sistema y otros eventos específicos de tiempo desde varios dispositivos de red.

### Diagrama de la red



## Configuraciones

Paso 1. Habilite NTP.

```
feature ntp
```

Paso 2. Establezca el protocolo de reloj en NTP.

```
clock protocol ntp
```

Paso 3. Defina Nexus como cliente y servidor NTP.



Advertencia: este protocolo puede tardar unos minutos en sincronizarse incluso después de que se intercambien paquetes del servidor al cliente.

---



Nota: NTP emplea el concepto de estrato para indicar la distancia (en saltos NTP) entre una máquina y una fuente de tiempo autorizada. Este valor se puede configurar al habilitar el servidor NTP en un Nexus con el comando "ntp master <stratum>".

---

```
N9K-1# show running-config ntp
ntp source 10.0.0.1
ntp master 1
```

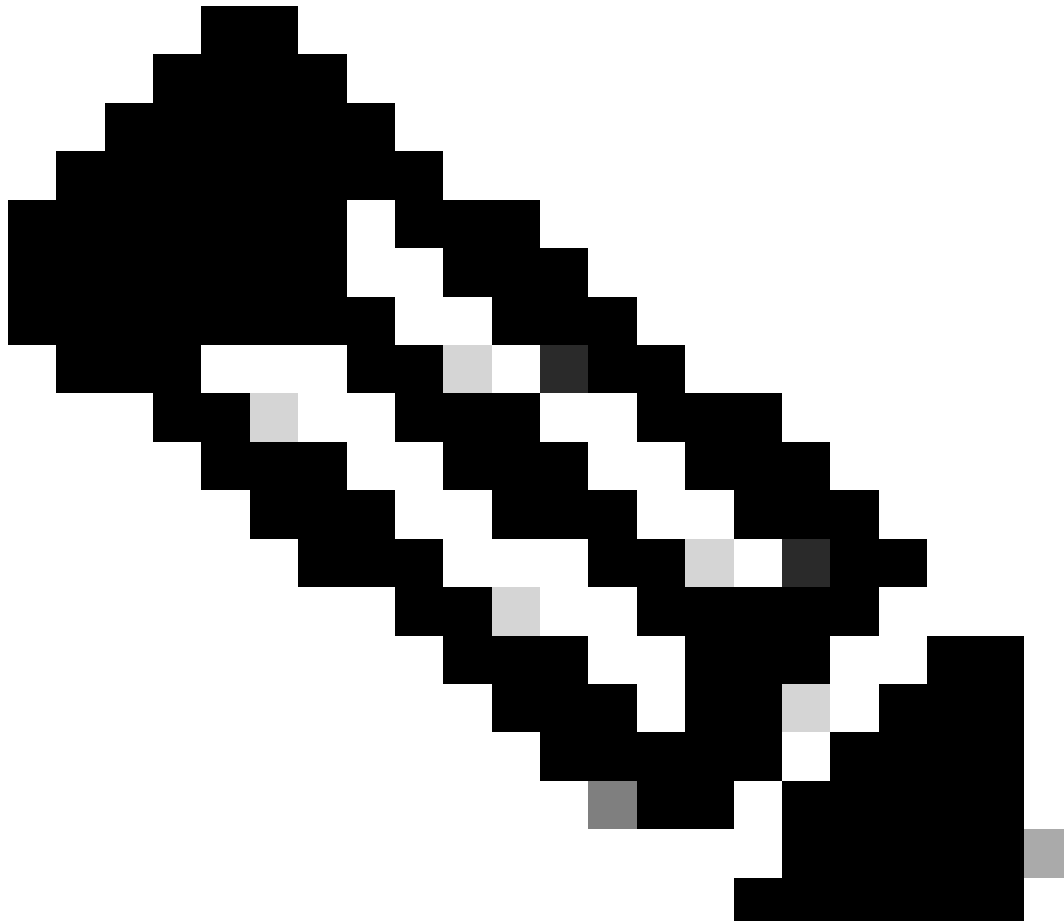
```
N9K-2# show running-config ntp
ntp server 10.0.0.1 use-vrf default
ntp source 10.0.0.2
ntp master 8
```

```
N9K-3# show running-config ntp
```

```
ntp server 172.16.0.1 use-vrf default
ntp source 172.16.0.2
```

## Verificación

---



Nota: Por ejemplo, la verificación solo se centra en N9K-2, ya que ejecuta las funciones de servidor NTP y cliente simultáneamente.

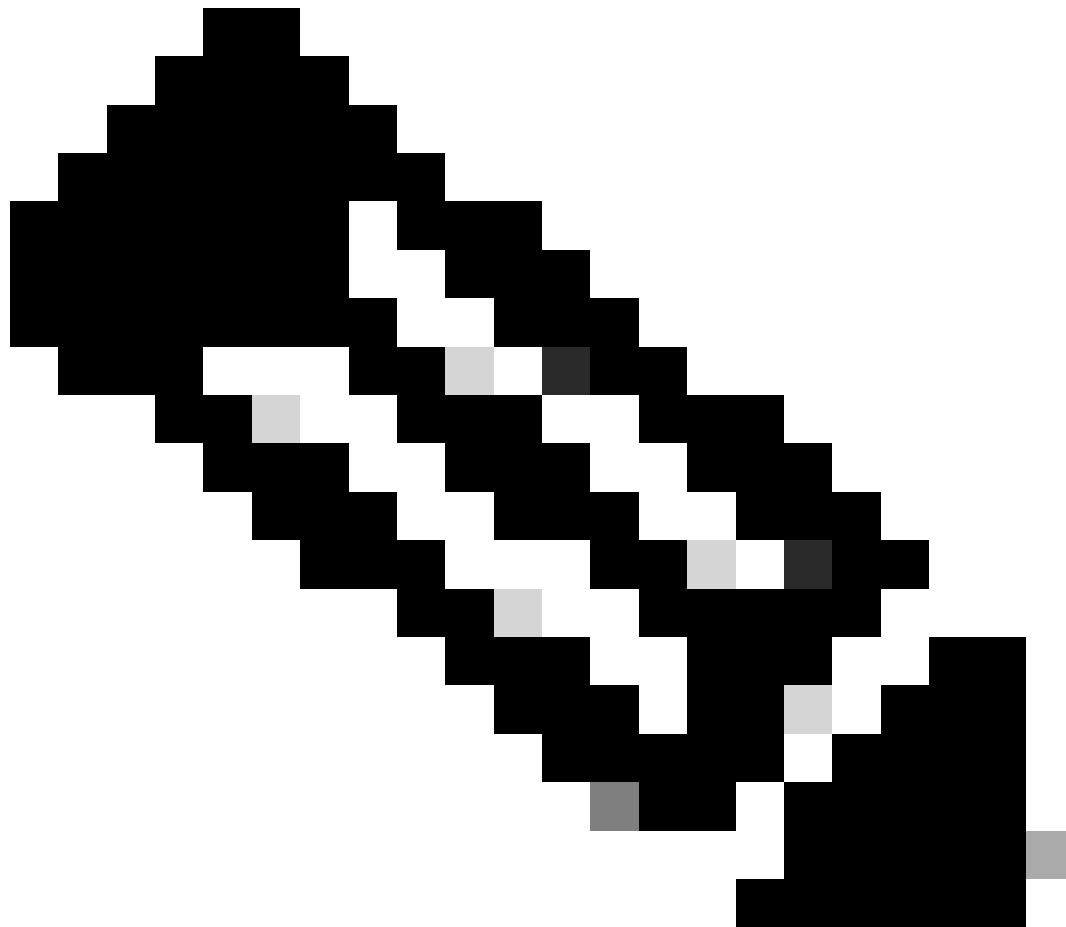
---

1. Confirmar que el reloj está configurado con el protocolo NTP.

```
N9K-2# show clock
12:32:51.528 UTC Thu Sep 28 2023
Time source is NTP          <<<<<
```

2. Confirme el servidor NTP y aparecerá Nexus IP.

---



Nota: la entrada con la dirección IP 127.127.1.0 es una dirección IP local que indica que Nexus se ha sincronizado consigo mismo, lo que representa un origen de reloj de referencia generado localmente como parte de la función de un servidor NTP.

---

```
N9K-2# show ntp peers
```

```
-----  
Peer IP Address          Serv/Peer  
-----  
10.0.0.1                 Server (configured)  
127.127.1.0             Server (configured)  <<<
```

3. Confirmar que el servidor NTP configurado está seleccionado para la sincronización.

---

Nota: Un estrato (st) de 16 indica que el servidor no está sincronizado actualmente con una fuente de tiempo confiable y que nunca se seleccionará para sincronizar. A partir de Cisco NX-OS versión 10.1(1), solo se puede sincronizar un estrato de 13 o inferior.

---

```
N9K-2# show ntp peer-status
```

```
Total peers : 2
```

```
* - selected for sync, + - peer mode(active),
```

```
- - peer mode(passive), = - polled in client mode
```

remote	local	st	poll	reach	de
=127.127.1.0	10.0.0.2	8	16	0	0.00
*10.0.0.1	10.0.0.2	2	32	377	0.00

4. Verifique que los paquetes NTP se reciban y se envíen al servidor.

---

Nota: El comando "show ntp statistics peer ipaddr <ntp-server>" sólo funciona para clientes NTP. Si hay valores no predeterminados en los contadores, puede borrarlos usando el comando: "clear ntp statistics all-peers".

---

```
N9K-2# show ntp statistics peer ipaddr 10.0.0.1
remote host:      10.0.0.1
local interface:  10.0.0.2
time last received: 28s
time until next send: 5s
reachability change: 876s
packets sent:    58      <<<<<<
packets received: 58      <<<<<<
bad authentication: 0
bogus origin:    0
duplicate:       0
bad dispersion:  0
bad reference time: 0
candidate order: 6
```



Ejemplo de captura de paquetes para flujo de paquetes NTP bidireccionales:

```
N9K-2# ethanalyzer local interface inband display-filter ntp limit-captured-frames 0
Capturing on 'ps-inb'
 4 2024-01-01 03:23:47.900233043 172.16.0.2 → 172.16.0.1 NTP 90 NTP Version 4, client
 2 5 2024-01-01 03:23:47.900863464 172.16.0.1 → 172.16.0.2 NTP 90 NTP Version 4, server
 6 2024-01-01 03:23:52.926382561 10.0.0.2 → 10.0.0.1 NTP 90 NTP Version 4, client
 4 7 2024-01-01 03:23:52.927169592 10.0.0.1 → 10.0.0.2 NTP 90 NTP Version 4, server
```

5. Busque el paquete enviado desde Nexus a su cliente NTP para confirmar que usa el servidor NTP configurado como referencia:

```
N9K-2# ethanalyzer local interface inband display-filter ntp limit-captured-frames 0 detail
Capturing on 'ps-inb'
...
<output omitted>
...
Frame 5: 90 bytes on wire (720 bits), 90 bytes captured (720 bits) on interface ps-inb, id 0
  Interface id: 0 (ps-inb)
    Interface name: ps-inb
    Encapsulation type: Ethernet (1)
    Arrival Time: Jan 1, 2024 03:24:35.900699824 UTC
    [Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
    Epoch Time: 1704079475.900699824 seconds
    [Time delta from previous captured frame: 0.000643680 seconds]
    [Time delta from previous displayed frame: 0.000643680 seconds]
    [Time since reference or first frame: 10.974237168 seconds]
    Frame Number: 5
    Frame Length: 90 bytes (720 bits)
    Capture Length: 90 bytes (720 bits)
    [Frame is marked: False]
    [Frame is ignored: False]
    [Protocols in frame: eth:ethertype:ip:udp:ntp]
Ethernet II, Src: d4:77:98:2b:4c:87, Dst: f8:0b:cb:e5:d9:fb
  Destination: f8:0b:cb:e5:d9:fb
    Address: f8:0b:cb:e5:d9:fb
      .... ..0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
      .... ...0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
  Source: d4:77:98:2b:4c:87
    Address: d4:77:98:2b:4c:87
      .... ..0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
      .... ...0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
  Type: IPv4 (0x0800)
Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.0.1, Dst: 172.16.0.2
  0100 .... = Version: 4
  .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
    .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 76
  Identification: 0xbd85 (48517)
  Flags: 0x0000
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
```

```

    ..0. .... .... .... = More fragments: Not set
Fragment offset: 0
Time to live: 255
Protocol: UDP (17)          <<<<< UDP protocol number
Header checksum: 0xa5f7 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 172.16.0.1        <<<<<
Destination: 172.16.0.2  <<<<< NTP Client
User Datagram Protocol, Src Port: 123, Dst Port: 123
Source Port: 123
Destination Port: 123
Length: 56
Checksum: 0x71d5 [unverified]
[Checksum Status: Unverified]
[Stream index: 1]
[Timestamps]
    [Time since first frame: 0.000643680 seconds]
    [Time since previous frame: 0.000643680 seconds]
Network Time Protocol (NTP Version 4, server)
Flags: 0x24, Leap Indicator: no warning, Version number: NTP Version 4, Mode: server
    00.. .... = Leap Indicator: no warning (0)
    ..10 0... = Version number: NTP Version 4 (4)
    .... .100 = Mode: server (4)
Peer Clock Stratum: secondary reference (3)
Peer Polling Interval: 4 (16 seconds)
Peer Clock Precision: 0.000000 seconds
Root Delay: 0.001083 seconds
Root Dispersion: 0.013611 seconds
Reference ID: 10.0.0.1    <<<<< NTP server
Reference Timestamp: Jan  1, 2024 03:22:32.927228435 UTC
Origin Timestamp: Jan  1, 2024 03:24:35.896950020 UTC
Receive Timestamp: Jan  1, 2024 03:24:35.900271042 UTC
Transmit Timestamp: Jan  1, 2024 03:24:35.900397771 UTC

```

6. Ejecute un ELAM para verificar si los paquetes se asignan correctamente a las estadísticas de las ACL de redirección del supervisor (COPP):

---

Nota: El tráfico NTP se debe dirigir a la CPU, por lo que tiene el indicador sup\_hit configurado.

---

```
N9K-2# debug platform internal tah elam
N9K-2(TAH-elam)# trigger init
Slot 1: param values: start asic 0, start slice 0, lu-a2d 1, in-select 6, out-select
N9K-2(TAH-elam-inse16)# reset
N9K-2(TAH-elam-inse16)# set outer ipv4 next-protocol 17 packet-len 76 src_ip 10.0.0.1 dst_ip 10.0.0.2
N9K-2(TAH-elam-inse16)# start
N9K-2(TAH-elam-inse16)# report
SUGARBOWL ELAM REPORT SUMMARY
slot - 1, asic - 0, slice - 0
=====

Incoming Interface: Eth1/48
Src Idx : 0xbd, Src BD : 4147
Outgoing Interface Info: dmod 0, dpid 0
Dst Idx : 0x5bf, Dst BD : 4147

Packet Type: IPv4
```

Dst MAC address: D4:77:98:2B:4C:87  
Src MAC address: D4:77:98:2B:43:27

Sup hit: 1, Sup Idx: 2753 <<<<< packet punt identifier, use below CLI to resolve its meaning

Dst IPv4 address: 10.0.0.2  
Src IPv4 address: 10.0.0.1  
Ver = 4, DSCP = 0, Don't Fragment = 0  
Proto = 17, TTL = 255, More Fragments = 0  
Hdr len = 20, Pkt len = 76, Checksum = 0xae26

L4 Protocol : 17  
UDP Dst Port : 123  
UDP Src Port : 123

Drop Info:

-----

LUA:  
LUB:  
LUC:  
LUD:  
Final Drops:

vntag:  
vntag\_valid : 0  
vntag\_vir : 0  
vntag\_svif : 0

ELAM not triggered yet on slot - 1, asic - 0, slice - 1

```
N9K-2(TAH-elam-inse16)# show system internal access-list sup-redirect-stats | i 2753
2753 copp-system-p-acl-ntp 462 <<<<< correct ACL assigned
```

## Información Relacionada

[Guía de configuración de la gestión del sistema Cisco Nexus serie 9000 NX-OS, versión 10.2\(x\)](#)

## 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).