

Configuración de los servicios TFTP, DHCP, ToD en CMTS de Cisco: 'Configuración integral

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Descripción](#)

[El servicio de Protocolo de configuración de host dinámico \(DHCP\) del IOS de Cisco en un CMTS](#)

[Mayor funcionalidad del servidor DHCP](#)

[Servicio hora del día \(ToD\) del IOS de Cisco](#)

[Servicio del Protocolo trivial de transferencia de archivos \(TFTP\) del IOS de Cisco](#)

[Generación de archivos de configuración DOCSIS interno](#)

[Ejemplo de diagrama](#)

[Configuraciones](#)

[Configuración integral básica](#)

[Consejos de verificación para una configuración básica](#)

[Configuración integral avanzada](#)

[Consejos de verificación para una configuración avanzada](#)

[Introducción](#)

Este documento muestra una configuración en el Sistema de terminación del cabledem (CMTS) de Cisco que funciona como Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP), ToD y servidor TFTP. También incluye la explicación para crear el archivo de configuración DOCSIS utilizando la CLI en el CMTS. Esta configuración se conoce como "configuración integral para CMTS de Cisco".

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Prerequisites](#)

La persona que lea el material debe tener conocimientos básicos sobre el protocolo DOCSIS y la

línea de comando Cisco IOS en los routers de serie uBR.

Componentes Utilizados

El uso de hardware en este documento es desde los cables módem Cisco uBR7200, uBR7100 o uBR10k CMTS y DOCSIS que cumplen con la norma.

Descripción

Un cablemódem que cumple con la norma DOCSIS requiere de tres tipos de servidores para conectarse de forma satisfactoria.

- El primero es un servidor DHCP, que proporciona el cable módem con una dirección IP, una máscara de subred y otros parámetros relacionados con IP.
- El segundo es un servidor de Hora del día (ToD) RFC868 compatible con RFC868 que le permite al módem saber cuál es la hora actual. El módem de cable necesita saber el tiempo para poder agregar correctamente indicadores de fecha y hora precisos en el registro de acontecimientos.
- El tercero es un servidor de protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP) desde el cual un cablemódem puede descargar un archivo de configuración DOCSIS que contiene parámetros de funcionamiento específicos del cablemódem.

La mayoría de los operadores de cable utilizan Cisco Network Registrar (CNR) como servidores de DHCP, DNS y TFTP. El servidor ToD no forma parte del CNR. El servidor ToD que se utiliza depende de la plataforma de su sistema. El ToD debe ser compatible con RFC868. Para los sistemas UNIX, está incluido en Solaris, sólo es necesario asegurarse de que el archivo "inetd.conf" que reside en el directorio "/etc" contenga las siguientes líneas:

```
# Time service is used for clock synchronization.  
#  
time    stream  tcp      nowait  root    internal  
time    dgram   udp      wait    root    internal
```

Para Windows, el software más común que se utiliza es [Greyware](#) .

La siguiente tabla muestra las versiones de software del IOS de Cisco en las que se han agregado diversas capacidades del servidor al CMTS.

Capacidades del servidor	Versión de software del IOS de Cisco
DHCP	12.0(1)T
ToD	12.0(4)XI
TFTP	11.0 (para todas las plataformas)

Este documento explicará cada una de las características. La configuración en el CMTS que contiene todas estas capacidades es lo que llamamos "configuración todo en uno para los cmts". Con esta configuración, no necesita ningún servidor adicional para probar su red de cables y brindar acceso a Internet de alta velocidad.

También se puede configurar un archivo de configuración DOCSIS que se encuentra en CMTS, en lugar de en el servidor TFTP. De acuerdo con las notas de la versión, necesita al menos la

versión de software 12.1(2)EC1 de Cisco IOS para usar esta función.

Aunque esta "configuración todo en uno" es muy conveniente para entornos de laboratorio, pruebas iniciales, implementaciones pequeñas y resolución de problemas, no es escalable para admitir un gran número de cablemódems. Por lo tanto, NO se recomienda utilizar esta configuración en plantas de cable operativas con grandes implementaciones de cablemódems.

Los ingenieros del TAC utilizan esta configuración con mucha frecuencia para poder eliminar variables al solucionar problemas de cables.

[El servicio de Protocolo de configuración de host dinámico \(DHCP\) del IOS de Cisco en un CMTS](#)

Los routers Cisco que ejecutan la versión 12.0(1)T de software del IOS de Cisco o una versión posterior tienen la capacidad de actuar como servidores DHCP. Este servicio DHCP se puede configurar para proporcionar arrendamientos DHCP a cablemódems y equipos en las instalaciones del cliente (CPE) como PC y estaciones de trabajo.

Hay un conjunto mínimo de opciones DHCP que los cablemódems generalmente requieren para conectarse. Estos incluyen:

- Una dirección de IP (el campo yiaddr en el encabezado de paquetes de DHCP)
- Una máscara de subred (DHCP Opción 1)
- El ajuste de la hora local del GMT en segundos (DHCP Opción 2)
- Un router predeterminado (DHCP Opción 3)
- La dirección IP de un servidor ToD (DHCP Opción 4)
- El servidor de registro (Opción 7 de DHCP)
- La dirección IP de un servidor TFTP (el campo siaddr en el encabezado de paquetes de DHCP)
- El nombre de un archivo de configuración de DOCSIS (el campo file (archivo) en el encabezado de paquetes de DHCP)
- Tiempo de validez de DHCP en segundos (Opción 51 de DHCP)

En el router, esto puede configurarse de la siguiente manera:

```
!  
ip dhcp pool cm-platinum  
  network 10.1.4.0 255.255.255.0  
  bootfile platinum.cm  
  next-server 10.1.4.1  
  default-router 10.1.4.1  
  option 7 ip 10.1.4.1  
  option 4 ip 10.1.4.1  
  option 2 hex ffff.8f80  
  lease 7 0 10  
!
```

La explicación de cada comando es la siguiente:

- El comando dhcp pool define el nombre del alcance (cm-platinum que significa servicio platino para cablemódems).
- La red provee la dirección IP y la máscara de subred (opción DHCP 1).
- El archivo de inicialización proporciona el nombre del archivo de inicialización, en este caso

es platinum.cm.

- El comando next-server especifica la dirección IP del servidor TFTP (en este caso es la dirección ip principal en la interfaz c4/0).
- El router predeterminado es el gateway predeterminado, que en este caso es la dirección IP principal de la interfaz c4/0 (opción 3).
- La opción 7 es la opción dhcp del servidor de registro.
- La opción 4 es la dirección IP del servidor ToD (dirección IP principal de interfaz c4/0).
- Opción 2 es la opción de desplazamiento de tiempo para GMT - 8 hs (-8 hs = - 28800 seg = fff.8f80 en hexadecimal).
- El tiempo de arrendamiento es 7 días 0 horas 10 minutos.

Nota: Para obtener más información sobre cómo convertir un valor decimal de desplazamiento temporal en hexadecimal, consulte Información técnica [Cómo calcular el valor hexadecimal para la opción 2 de DHCP \(desplazamiento de tiempo\)](#).

Para los dispositivos CPE, las siguientes opciones son lo mínimo para poder funcionar con éxito.

- Una dirección de IP (el campo yiaddr en el encabezado de paquetes de DHCP)
- Una máscara de subred (DHCP Opción 1)
- Un router predeterminado (DHCP Opción 3)
- La dirección IP de uno o más Servidores de nombre de dominio (DHCP Opción 6)
- Un nombre de dominio (DHCP Opción 15)
- Tiempo de validez de DHCP en segundos (Opción 51 de DHCP)

```
!  
ip dhcp pool pcs-c4  
  ! -- the scope for the hosts network 172.16.29.0 255.255.255.224 ! -- the ip address and mask  
  for the hosts      next-server 172.16.29.1 ! -- tftp server, in this case we put the secondary  
  add.      default-router 172.16.29.1      dns-server 172.16.30.2 ! -- dns server (which is not  
  configured on the cmts)      domain-name cisco.com      lease 7 0 10 !
```

Al configurar los grupos dhcp, es importante incluir el comando **cable dhcp-giaddr policy** en la configuración de la interfaz de cable. Este comando tiene el efecto de indicar al servidor DHCP que asigne locaciones a los cable módems que corresponden al número de red principal en la interfaz del cable y locaciones a los CPE que corresponden al número de red secundario en la interfaz del cable. Si falta este comando, todos los arrendamientos DHCP provendrán del conjunto correspondiente al número de red principal en la interfaz de cable. Además, como veremos en la configuración parcial de la interfaz a continuación, el alcance de cm-platinum está asociado con la primera dirección definida en el cable de interfaz 4/0 y el alcance de pcs-c4 se encuentra en la red de la segunda dirección.

```
!  
interface Cable4/0  
  ip address 172.16.29.1 255.255.255.224 secondary  
  ! -- CPE network      ip address 10.1.4.1 255.255.255.0 ! -- Cable Modem Network      cable dhcp-  
  giaddr policy !
```

Nótese que no existe un comando cable helper-address o ip helper-address en la interfaz de cable. Esto es porque las solicitudes DHCP no necesitan reenviarse a un servidor externo cuando se utiliza un servidor DHCP del IOS. Si se agrega este comando por debajo de la interfaz y hay un servidor DHCP configurado, los cablemódems se registrarán con la configuración del DHCP externo.

Mayor funcionalidad del servidor DHCP

A continuación se detallan otras funciones que pueden utilizarse con el servidor DHCP del IOS de Cisco:

- **ip dhcp ping:** La función Ping before lease garantiza que el servidor DHCP no ejecute arrendamientos para direcciones IP que ya están en uso.
- **ip dhcp database:** Almacenamiento de vinculaciones DHCP en una base de datos externa a fin de mantener la dirección MAC para relaciones de direcciones IP en un ciclo de potencia del CMTS.
- **show ip dhcp:** Un conjunto de comandos que puede usarse para monitorear el funcionamiento del servidor DHCP.
- **debug ip dhcp server:** Un conjunto de comandos que puede usarse para resolver problemas de funcionamiento del servidor DHCP.

Todas estas funciones y funciones adicionales se describen en las notas de la versión de la función del servidor DHCP de Cisco IOS ubicadas en el documento [Servidor DHCP de Cisco IOS](#).

Servicio hora del día (ToD) del IOS de Cisco

Luego de que un cablemódem adquiere exitosamente una licencia de DHCP, intenta contactar a un servidor ToD. Los productos Cisco CMTS que ejecutan Cisco IOS Software Release 12.0(4)XI o posterior pueden proporcionar un servicio RFC868 ToD.

Un error común es creer que el servicio ToD que los cablemódems necesitan utilizar como parte del proceso de conexión es el mismo que el servicio Protocolo de tiempo de red (NTP) que usualmente está configurado en los routers de Cisco. El servicio NTP y el servicio ToD son incompatibles. Los Cablemódems no pueden comunicarse con un servidor NTP. Mientras que los cablemódems deben intentar ponerse en contacto con un servidor de hora del día como parte del proceso de conexión, los módems que cumplen con las últimas revisiones de la especificación RFI DOCSIS 1.0 seguirán conectados aunque no se pueda alcanzar un servidor ToD.

De acuerdo con las versiones más recientes de la especificación, si un cable módem no puede comunicarse con un servidor ToD entonces puede continuar con el proceso de ponerse en línea. No obstante, debe continuar tratando de contactar al servidor ToD periódicamente hasta tener éxito. Versiones anteriores de la especificación RFI DOCSIS 1.0 tenían instrucciones de que si un cablemódem no podía contactar un servidor ToD, entonces el módem no podía conectarse. Es importante tener en cuenta que es posible que los cablemódem que ejecutan firmware anteriores cumplan con esta versión anterior de la especificación.

Nota: Algunos cablemódems del proveedor no interoperan con el servicio de hora del día de Cisco IOS. Si estos módems cumplen con las versiones más recientes de la especificación RFI DOCSIS 1.0, deben continuar conectándose. El problema de la interoperatividad se resuelve por medio del ID de falla de funcionamiento CSCdt24107 de Cisco.

Nota: Para configurar ToD en un CMTS de Cisco, sólo se necesitan dos comandos globales:

```
service udp-small-servers max-servers no-limit
!
cable time-server
!
```

Servicio del Protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP) del IOS de Cisco

Una vez que un cable módem ha intentado comunicarse con un servidor ToD, intenta comunicarse con un servidor TFTP para descargar un archivo de configuración DOCSIS. Si se puede copiar un archivo de configuración DOCSIS binario a un dispositivo flash en un sistema Cisco CMTS, entonces el router puede actuar como un servidor TFTP para ese archivo.

El procedimiento para descargar un archivo de configuración DOCSIS en la memoria flash es el siguiente:

En primer lugar, asegúrese de que el CMTS pueda alcanzar el servidor donde vive el archivo de configuración DOCSIS:

```
7246VXR#ping 172.16.30.2
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.30.2, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms
```

Luego, copie el archivo, en este caso se llama silver.cm, en la memoria flash del CMTS.

```
7246VXR#copy tftp flash
```

```
Address or name of remote host []? 172.16.30.2
```

```
Source filename []? silver.cm
```

```
Destination filename [silver.cm]?
```

```
Accessing tftp://172.16.30.2/silver.cm...
```

```
Loading silver.cm from 172.16.30.2 (via Ethernet2/0): !
```

```
[OK - 76/4096 bytes]
```

```
76 bytes copied in 0.152 secs
```

Finalmente, siempre es una buena idea comprobar la memoria flash y verificar que el tamaño del archivo es correcto. Para esto ejecute show flash.

```
7246VXR#show flash
```

```
-#- ED --type-- --crc--- -seek-- nlen -length- -----date/time----- name
1  .. unknown 2D6C7818 200CC 9 74 Feb 28 2001 7:39:09 silver.cm
2  .. unknown 1CB785DC 20258 7 62 Feb 20 2001 15:44:11 test.cm
3  .. image 4350A04F 7A0CC8 24 7866864 Feb 27 2001 09:36:40 ubr7200-ik1s-mz.121-4.EC
4  .. unknown 36E5D6D3 7A0D94 7 76 Feb 28 2001 07:23:12 gold.cm
```

```
8516204 bytes available (7867796 bytes used)
```

Para habilitar el servicio TFTP en el CMTS, sólo necesitamos incluir el siguiente comando en el modo de configuración global.

```
tftp-server slot0:silver.cm alias silver.cm
```

Una vez que este comando es introducido, después se mostrará lo siguiente en la configuración:

```
!  
tftp-server slot0:silver.cm alias silver.cm  
tftp-server server  
!
```

Para obtener más información sobre la configuración del servidor tftp en un router consulte el documento Comandos de transferencia de archivos adicionales.

Generación de archivos de configuración DOCSIS interno

Los productos CMTS de Cisco que ejecutan la versión 12.1(2) o posterior del software IOS de Cisco (en el tren de la versión EC) pueden ser configurados para generar y guardar internamente archivos de configuración DOCSIS. Es útil porque quita el requisito de tener acceso a una herramienta de generación de archivo de configuración DOCSIS externa. Cuando se crea un archivo de configuración DOCSIS utilizando la herramienta de configuración interna, el archivo automáticamente se torna disponible vía TFTP. Asimismo, únicamente los cablemódems en interfaces conectadas directamente por cable pueden descargar estos archivos de configuración.

El siguiente ejemplo de configuración muestra la creación de dos archivo de configuración DOCSIS.

La primera se llama disable.cm, permite un cable módem para conectarse pero detiene los dispositivos CPE conectados desde el acceso de la red del proveedor de servicio. En este caso vemos el comando "access-denied". Tenga en cuenta que, en este caso, las velocidades descendentes y ascendentes son de 1kbps, el tamaño de ráfaga mayor es 1600 bytes.

```
cable config-file disable.cm  
access-denied  
service-class 1 max-upstream 1  
service-class 1 max-downstream 1600  
timestamp  
!
```

La razón por la cual un operador de cable puede tener este archivo de configuración de DOCSIS "disable.cm" es que desea negar el acceso al CPE detrás de los cable módems mientras permite que el cable módem se conecte. Es una manera más eficiente para negar el servicio CPE que utilizar la opción "excluir" en CNR, la cual no permitirá que el módem de cable se conecte y, en consecuencia, el módem de cable intentará conectarse en línea una y otra vez lo que perderá el ancho de banda.

Los cable módems que reciban este archivo de configuración de DOCSIS, tendrán la misma apariencia que en el comando show cable modem:

```
Cable4/0/U0 10  online(d) 2287 0.50 6 0 10.1.4.65 0010.7bed.9b45
```

El enlace (|| add cuando está disponible) que aparece a continuación proporciona más información sobre este resultado. El estado "online(d)" significa que el cablemódem está conectado pero el acceso es denegado.

En el segundo ejemplo se crea un nombre de archivo de configuración DOCSIS llamado "platinum.cm". En este caso el valor ascendente máximo es 1 Mbps, el flujo ascendente garantizado es 100Kbps, el flujo descendente máximo es 10Mbps y permite que se conecten hasta 30 dispositivos CPE.

```

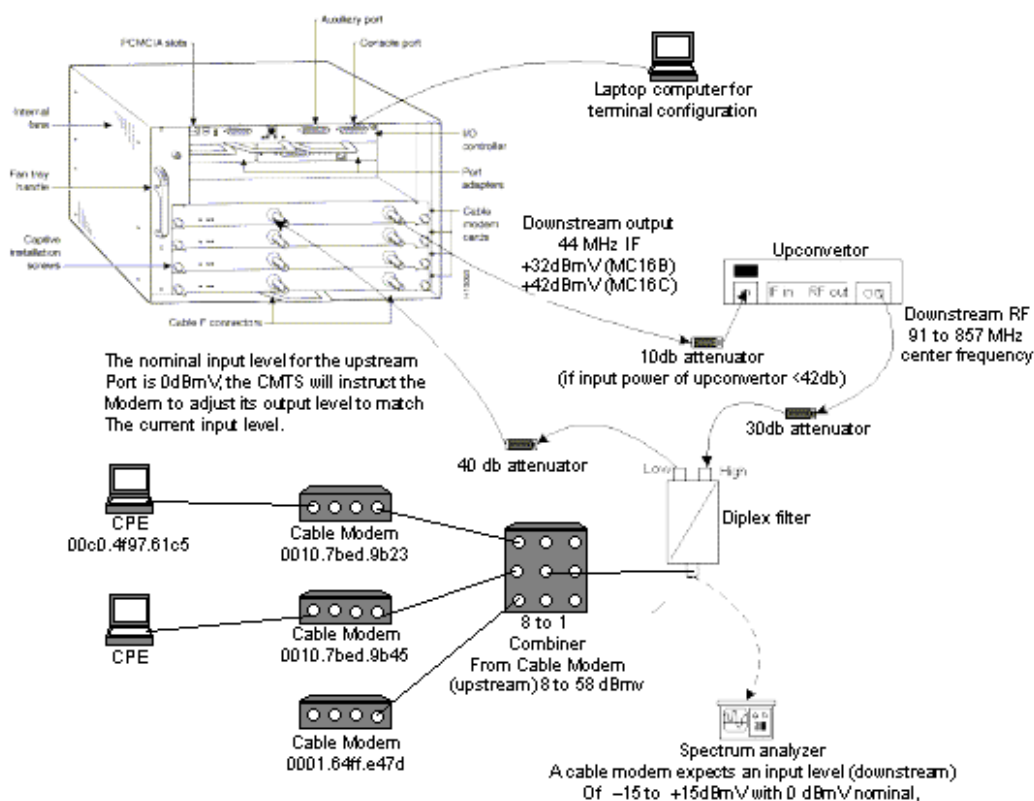
cable config-file platinum.cm
service-class 1 max-upstream 1000
service-class 1 guaranteed-upstream 100
service-class 1 max-downstream 10000
service-class 1 max-burst 1600
cpe max 30
timestamp
!

```

Tenga en cuenta que durante la configuración del archivo de configuración de DOCSIS en el CMTS no necesitamos la sentencia "tftp server slot0:platinum.cm alias platinum.cm" ya que no existe ningún archivo ".cm" almacenado en la memoria. El mismo reside en la configuración. Puede encontrar más detalles acerca de la herramienta del archivo de configuración DOCSIS interna en el documento Comandos del sistema de terminación de cablemódems.

Ejemplo de diagrama

En la imagen se muestra una topología típica de configuración de laboratorio.



Configuraciones

Todas las plataformas CMTS de Cisco admiten esta configuración. Esto incluye uBR7200, uBR7246 VXR, uBR7100 y uBR10000.

La versión de software del IOS de Cisco que soporta todos en una configuración, incluida la configuración del archivo de configuración DOCSIS, es la versión 12.1(2)EC del software del IOS de Cisco y las versiones posteriores del tren EC.

Las siguientes configuraciones fueron efectuadas en un uBR7246 VXR utilizando la versión 12.1(4)EC del software Cisco IOS y con un NPE300. Primero se presenta una configuración básica y luego se presentará una configuración más avanzada.

Configuración integral básica

La siguiente configuración resume todas las partes que se explicaron en este documento. Tiene dos alcances de DHCP, uno para los módems de cable y otro para los hosts detrás de los módems de cable.

Se creó un archivo de configuración DOCSIS llamado platinum.cm. Este archivo se aplica al recurso compartido DHCP denominado cm-platinum. El otro archivo de configuración de DOCSIS llamado disabled.com no se aplica a nada en la actualidad.

Hay dos conjuntos DHCP configurados en este ejemplo, uno para los cablemódems y otro para la PC detrás de los cablemódems.

Nota: Los comandos de configuración todo en uno están en **negrita**.

Configuración integral básica 7246VXR

```
7246VXR#show run

version 12.1
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime
! -- provides nice timestamps on all log messages
service timestamps log datetime localtime no service
password-encryption service linenumber service udp-
small-servers max-servers no-limit
! -- supports a large number of modems / hosts attaching
quickly ! hostname 7246VXR
!
logging buffered 1000000 debugging
enable password cable
!
cable qos profile 8
cable qos profile 10
cable qos profile 10 grant-size 1500
cable qos profile 12 guaranteed-upstream 100000
no cable qos permission create
no cable qos permission update
cable qos permission modems
cable time-server
! -- permits cable modems to obtain Time of Day (ToD)
from uBR7246VXR !
cable config-file disable.cm
  access-denied
  service-class 1 max-upstream 1
  service-class 1 max-downstream 1600
  cpe max 1
  timestamp
!
cable config-file platinum.cm
```

```

service-class 1 max-upstream 128
service-class 1 guaranteed-upstream 10
service-class 1 max-downstream 10000
service-class 1 max-burst 1600
cpe max 10
timestamp
!
clock timezone PDT -8
clock summer-time PDT recurring
clock calendar-valid
ip subnet-zero
ip cef
! -- Turn on cef switching / routing, anything but
process switching (no ip route-cache) ip cef accounting
per-prefix no ip finger ip tcp synwait-time 5 no ip
domain-lookup
! -- Prevents cmts from looking up domain names /
attempting ! -- to connect to machines when mistyping
commands ip host vxr 172.16.26.103 ip domain-name
cisco.com ip name-server 171.68.10.70 ip name-server
171.69.2.132 ip name-server 171.68.200.250 no ip dhcp
relay information check !!! ip dhcp pool cm-platinum
! -- name of the dhcp pool. This scope is for the cable
modems attached ! -- to interface cable 4/0 network
10.1.4.0 255.255.255.0
! -- pool of addresses for scope modems-c4/0 bootfile
platinum.cm
! -- DOCSIS config file name associated with this pool
next-server 10.1.4.1
! -- IP address of TFTP server which sends bootfile
default-router 10.1.4.1
! -- default gateway for cable modems, necessary to get
DOCSIS files option 7 ip 10.1.4.1
! -- Log Server DHCP option option 4 ip 10.1.4.1
! -- ToD server IP address option 2 hex ffff.8f80
! -- Time offset for ToD, in seconds, HEX, from GMT, -
28,000 = PST = ffff.8f80 lease 7 0 10
! -- lease 7 days 0 hours 10 minutes ! ip dhcp pool
pcs-c4
! -- name of the dhcp pool. This scope is for the CPEs
attached ! -- the cable modems that are connected to
interface cable 4/0 network 172.16.29.0
255.255.255.224
! -- pool of addresses for scope pcs-c4 (associated with
the secondary address) next-server 172.16.29.1
default-router 172.16.29.1
dns-server 172.16.30.2
domain-name cisco.com
lease 7 0 10
!
!
interface Ethernet2/0
ip address 172.16.30.4 255.255.255.192
no ip mroute-cache
half-duplex
!
interface Cable4/0
ip address 172.16.29.1 255.255.255.224 secondary
! -- used for the scope pcs-c4 so that PC's get an ip
address on this network ip address 10.1.4.1
255.255.255.0
! -- used for the scope modems-c4/0 so that cable modems
get an ip address from this network no ip route-cache
cef no keepalive cable downstream rate-limit token-

```

```

bucket shaping cable downstream annex B cable
downstream modulation 64qam cable downstream
interleave-depth 32 cable downstream frequency
555000000 cable upstream 0 frequency 40000000 cable
upstream 0 power-level 0 no cable upstream 0 shutdown
cable upstream 1 shutdown cable upstream 2 shutdown
cable upstream 3 shutdown cable upstream 4 shutdown
cable upstream 5 shutdown cable dhcp-giaddr policy
! -- Used to modify the GIADDR field of DHCPDISCOVER
and DHCPREQUEST packets with a ! -- Relay IP address
before they are forwarded to the DHCP server !
! router eigrp 202 redistribute connected
redistribute static network 10.0.0.0 network
172.16.0.0 no auto-summary no eigrp log-neighbor-
changes ! router rip version 2 redistribute
connected redistribute static network 10.0.0.0
network 172.16.0.0 no auto-summary ! ip
default-gateway 172.16.30.1 ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.30.1 ip route 172.16.30.0
255.255.255.0 Ethernet2/0 ip http server ip http
authentication local ! snmp-server engineID
local 00000009020000E01ED77E40 snmp-server community
public RO snmp-server community private RW tftp-server
server
! -- enable the cmts to act as a tftp server tftp-server
slot0:silver.cm alias silver.cm
! -- get the DOCSIS config file called silver.cm that is
pre-downloaded to flash. ! -- this DOCSIS config file is
built using DOCSIS CPE Configurator. ! line
con 0 exec-timeout 0 0 transport input none line aux 0
speed 19200 line vty 0 4 session-timeout 60 login !
ntp clock-period 17179977 ntp server 172.16.135.51 end

```

[Consejos de verificación para una configuración básica](#)

Primero, debemos asegurarnos de que los comandos sean admitidos por la versión del software IOS de Cisco. Para esto podemos hacer show version.

7246VXR#show version

```

Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) 7200 Software (UBR7200-IK1S-M), Version 12.1(4)EC, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE
(fc1)
Copyright (c) 1986-2000 by cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 08-Dec-00 17:35 by ninahung
Image text-base: 0x60008950, data-base: 0x612AA000

```

```

ROM: System Bootstrap, Version 12.0(19990210:195103) [12.0XE 105], DEVELOPMENT SOFTWARE
BOOTFLASH: 7200 Software (UBR7200-BOOT-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)

```

```

7246VXR uptime is 9 minutes
System returned to ROM by reload at 09:47:00 PDT Tue Feb 27 2001
System restarted at 09:48:26 PDT Tue Feb 27 2001
System image file is "slot0:ubr7200-ik1s-mz.121-4.EC"

```

```

cisco uBR7246VXR (NPE300) processor (revision C) with 253952K/40960K bytes of memory.
Processor board ID SAB03500058
R7000 CPU at 262Mhz, Implementation 39, Rev 1.0, 256KB L2, 2048KB L3 Cache
6 slot VXR midplane, Version 2.0

```

Last reset from power-on
 Bridging software.
 X.25 software, Version 3.0.0.
 4 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
 1 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
 5 Cable Modem network interface(s)
 125K bytes of non-volatile configuration memory.

16384K bytes of Flash PCMCIA card at slot 0 (Sector size 128K).
 4096K bytes of Flash internal SIMM (Sector size 256K).
 Configuration register is 0x2102

Necesitamos verificar que el archivo de configuración DOCSIS esté en la memoria flash.

7246VXR#show flash

```

-#- ED --type-- --crc--- -seek-- nlen -length- -----date/time----- name
1  .. unknown 2D6C7818 200CC 9 74 Feb 28 2001 7:39:09 silver.cm
2  .. unknown 1CB785DC 20258 7 62 Feb 20 2001 15:44:11 test.cm
3  .. image 4350A04F 7A0CC8 24 7866864 Feb 27 2001 09:36:40 ubr7200-ik1s-mz.121-4.EC
4  .. unknown 36E5D6D3 7A0D94 7 76 Feb 28 2001 07:23:12 gold.cm
  
```

8516204 bytes available (7867796 bytes used)

Tenga en cuenta que el archivo "silver.cm" fue creado con la herramienta CPE Configurator tool (Configurador CPE de DOCSIS). Para el archivo platinum.cm que se construyó en la configuración del CMTS no necesita la sentencia "tftp server slot0:platinum.cm alias platinum.cm" ya que no existe ningún archivo "Cm", éste reside en la configuración.

El siguiente paso es verificar que los cablemódems estén en línea. Podemos lograr esto con el comando show cable modem.

7246VXR#show cable modem

Interface	Prim Sid	Online State	Timing Offset	Rec Power	QoS	CPE	IP address	MAC address
Cable4/0/U0	75	online	2290	0.00	5	1	10.1.4.2	0010.7bed.9b23
Cable4/0/U0	76	online	2809	0.00	5	0	10.1.4.3	0002.fdfa.0a63
Cable4/0/U0	77	online	2288	0.25	5	1	10.1.4.5	0010.7bed.9b45
Cable4/0/U0	78	online	2810	0.50	5	0	10.1.4.4	0004.2752.ddd5
Cable4/0/U0	79	online	2813	0.25	5	0	10.1.4.6	0002.1685.b5db
Cable4/0/U0	80	online	2812	-0.50	5	0	10.1.4.7	0001.64ff.e47d

Tenga en cuenta que todos los cable módems están en línea. Los que están conectados al cable de interfaz 4/0/U0 están en la red 10.1.4.0. En la configuración podemos ver que sus direcciones de IP son tomadas del agrupamiento DHCP denominado "cm-platinum".

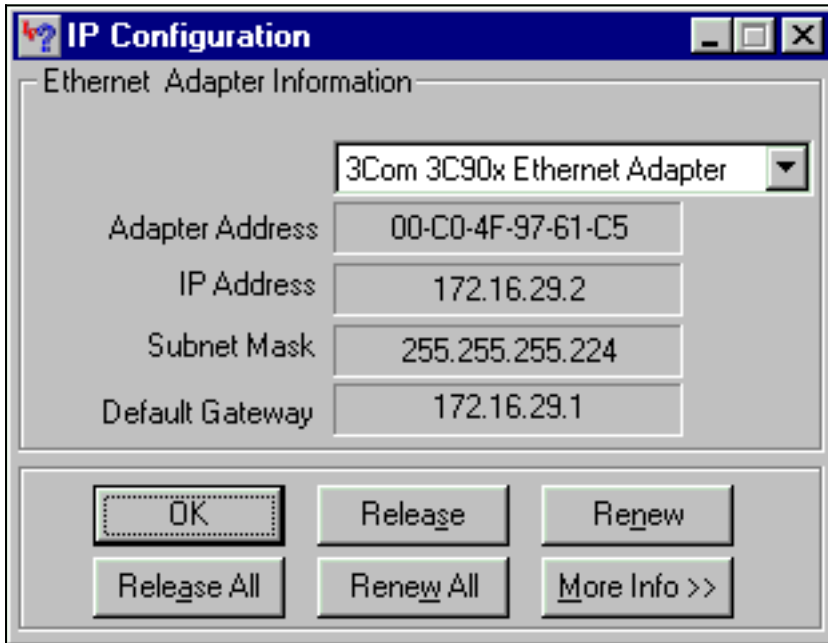
Tenga en cuenta también que los cablemódems con direcciones Mac 0010.7bed.9b23 y 0010.7bed.9b45 respectivamente, tienen CPE detrás. Estos cablemódems se conectan con la configuración predeterminada de conexión en puente. Esas PC están configuradas con DHCP para que puedan obtener su dirección IP desde la red.

7246VXR#show interface cable 4/0 modem 0

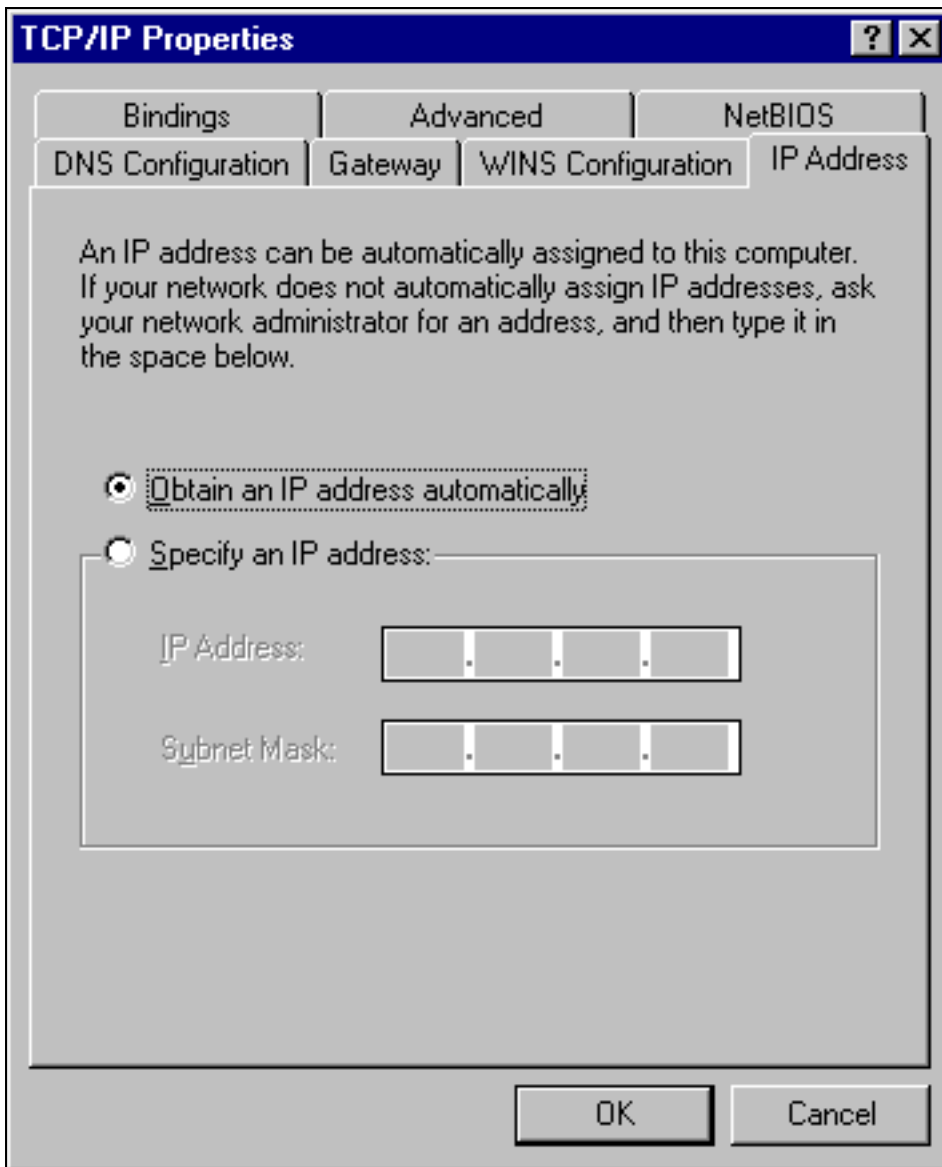
SID	Priv bits	Type	State	IP address	method	MAC address
75	00	host	unknown	172.16.29.2	static	00c0.4f97.61c5

75	00	modem	up	10.1.4.2	dhcp	0010.7bed.9b23
76	00	modem	up	10.1.4.3	dhcp	0002.fdfa.0a63
77	00	host	unknown	172.16.29.3	dhcp	00a0.243c.eff5
77	00	modem	up	10.1.4.5	dhcp	0010.7bed.9b45
78	00	modem	up	10.1.4.4	dhcp	0004.2752.ddd5
79	00	modem	up	10.1.4.6	dhcp	0002.1685.b5db
80	00	modem	up	10.1.4.7	dhcp	0001.64ff.e47d

Las siguientes imágenes muestran que esas PC obtienen una dirección IP de los recursos compartidos denominados "pcs-c4".



También se puede ver en esta PC que las configuraciones TCP/IP son para obtener una dirección IP automáticamente.



[Configuración integral avanzada](#)

Esta sección proporciona un ejemplo de configuración más sofisticado que involucra la funcionalidad de jerarquía de los grupos dhcp. La forma en que funciona la jerarquía del conjunto DHCP es que cualquier conjunto DHCP con un número de red que es un subconjunto del número de red de otro conjunto hereda todas las características de ese otro conjunto. Esto evita la repetición en la configuración del servidor DHCP. Sin embargo, si la misma especificación se realiza con un parámetro diferente, el parámetro se sobrescribirá. Este ejemplo mostrará una agrupación general con un archivo de inicio denominado platinum.cm y el subconjunto de esta agrupación tendrá el archivo de inicio denominado disable.cm.

Además de los conjuntos DHCP creados en el ejemplo básico, tenemos requisitos especiales para dos cablemódems.

Se denegará el acceso al cable módem 0010.7bed.9b45. Esto significa que al cable módem se le concederá una dirección IP pero no se conectará. Para esto, crearemos el siguiente agrupamiento:

```
ip dhcp pool cm-0010.7bed.9b45
 host 10.1.4.65 255.255.255.0
 client-identifier 0100.107b.ed9b.45
```

```
bootfile disable.cm
```

La característica más notable de este ejemplo de configuración es la sección donde se especifican los conjuntos DHCP especiales correspondientes a las direcciones MAC de cablemódem individuales. Esto es para que el servidor DHCP pueda enviar a estos módems opciones DHCP únicas. Para especificar un cablemódem en particular, se utiliza el parámetro "client-identifier" (cliente-identificador). El parámetro "client-identifier" debe establecerse en 01 seguido de la dirección MAC del dispositivo al que corresponde la entrada. El 01 corresponde al tipo de hardware de ethernet para DHCP.

Nota: Al cambiar los archivos de configuración para un módem, es necesario hacer lo siguiente para que el cablemódem obtenga los parámetros configurados manualmente:

- Borre la tabla de enlace ip dhcp usando el comando **clear ip dhcp binding <ip address> ."**
- Reinicie el cablemódem en cuestión mediante el comando **clear cable modem <mac address > res.**

El cable módem 0010.7bed.9b23 también tiene un requisito especial. Con esto obtendrá una calidad de servicio diferente. Por lo tanto, se asocia al alcance un archivo de inicio diferente. Consulte la configuración parcial siguiente:

```
ip dhcp pool cm-0010.7bed.9b23
  host 10.1.4.66 255.255.255.0
  client-identifier 0100.107b.ed9b.23
  bootfile silver.cm
```

!

Cuando se configuran agrupamientos de DHCP para cablemódems específicos, siempre es una práctica adecuada darles un nombre relevante. Además, dado que una dirección ip específica se asigna al conjunto usando el comando host, necesitamos agregar el comando global **ip dhcp exclude 10.1.4.60 10.1.4.70**. Dicho comando le indica al DHCP que no distribuya direcciones pertenecientes a este rango.

Configuración integral avanzada 7246VXR

```
7246VXR# show run

version 12.1
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime
service timestamps log datetime localtime
no service password-encryption
service linenumber
service udp-small-servers max-servers no-limit
!
hostname 7246VXR
!
logging buffered 1000000 debugging
!
cable qos profile 8
cable qos profile 10
cable qos profile 10 grant-size 1500
cable qos profile 12 guaranteed-upstream 100000
no cable qos permission create
no cable qos permission update
cable qos permission modems
cable time-server
!
```

```
cable config-file disable.cm
  access-denied
  service-class 1 max-upstream 1
  service-class 1 max-downstream 1600
  cpe max 1
  timestamp
!
cable config-file platinum.cm
  service-class 1 max-upstream 128
  service-class 1 guaranteed-upstream 10
  service-class 1 max-downstream 10000
  service-class 1 max-burst 1600
  cpe max 10
  timestamp
!
clock timezone PDT -8
clock summer-time PDT recurring
clock calendar-valid
ip subnet-zero
no ip finger
no ip domain-lookup
ip host vxr 172.16.26.103
ip domain-name cisco.com
ip name-server 171.68.10.70
ip name-server 171.69.2.132
ip name-server 171.68.200.250
ip dhcp excluded-address 10.1.4.60 10.1.4.70
!
ip dhcp pool cm-platinum
  network 10.1.4.0 255.255.255.0
  bootfile platinum.cm
  next-server 10.1.4.1
  default-router 10.1.4.1
  option 7 ip 10.1.4.1
  option 4 ip 10.1.4.1
  option 2 hex ffff.8f80
  lease 7 0 10
!
ip dhcp pool pcs-c4
  network 172.16.29.0 255.255.255.224
  next-server 172.16.29.1
  default-router 172.16.29.1
  dns-server 172.16.30.2
  domain-name cisco.com
  lease 7 0 10
!
ip dhcp pool cm-0010.7bed.9b45
  host 10.1.4.65 255.255.255.0
  client-identifier 0100.107b.ed9b.45
  bootfile disable.cm
!
ip dhcp pool cm-0010.7bed.9b23
  host 10.1.4.66 255.255.255.0
  client-identifier 0100.107b.ed9b.23
  bootfile silver.cm
!
!
interface Ethernet2/0
  ip address 172.16.30.4 255.255.255.192
  no ip mroute-cache
  half-duplex
!
interface Cable4/0
  ip address 172.16.29.1 255.255.255.224 secondary
```



```
ip address 10.1.4.1 255.255.255.0
no keepalive
cable downstream rate-limit token-bucket shaping
cable downstream annex B
cable downstream modulation 64qam
cable downstream interleave-depth 32
cable downstream frequency 555000000
cable upstream 0 frequency 40000000
cable upstream 0 power-level 0
no cable upstream 0 shutdown
cable upstream 1 shutdown
cable upstream 2 shutdown
cable upstream 3 shutdown
cable upstream 4 shutdown
cable upstream 5 shutdown
cable dhcp-giaddr policy
!
router eigrp 202
 redistribute connected
 redistribute static
 network 10.0.0.0
 network 172.16.0.0
no auto-summary
no eigrp log-neighbor-changes
!
router rip
 version 2
 redistribute connected
 redistribute static
 network 10.0.0.0
 network 172.16.0.0
no auto-summary
!
ip default-gateway 172.16.30.1
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.30.1
ip route 172.16.30.0 255.255.255.0 Ethernet2/0
ip http server
ip http authentication local
!
access-list 188 permit tcp any any eq www log
access-list 188 permit ip any any
route-map docsis permit 10
!
snmp-server engineID local 00000009020000E01ED77E40
snmp-server community public RO
snmp-server community private RW
tftp-server slot0:silver.cm alias silver.cm
tftp-server server

line con 0
 exec-timeout 0 0
 transport input none
line aux 0
 speed 19200
line vty 0 4
 session-timeout 60
 exec-timeout 0 0
 login
!
ntp clock-period 17179973
end
```

Consejos de verificación para una configuración avanzada

La verificación de esta configuración se centra en los servicios que están recibiendo los cablemódems, especialmente 0010.7bed.9b45 y 0010.7bed.9b23. Necesitamos asegurarnos de que están obteniendo las direcciones que se configuraron manualmente con el servicio.

Lo primero que hay que probar es que 0010.7bed.9b45 estará en línea pero el servicio será denegado. Para esto echemos un vistazo al comando **show cable modem**:

```
7246VXR#show cable modem
```

Interface	Prim Sid	Online State	Timing Offset	Rec Power	QoS	CPE	IP address	MAC address
Cable4/0/U0	7	online	2813	0.00	7	0	10.1.4.7	0002.1685.b5db
Cable4/0/U0	8	online	2809	0.25	7	0	10.1.4.10	0002.fdfa.0a63
Cable4/0/U0	9	online	2288	-0.25	5	1	10.1.4.66	0010.7bed.9b23
Cable4/0/U0	10	online(d)	2287	0.50	6	0	10.1.4.65	0010.7bed.9b45
Cable4/0/U0	11	online	2809	-0.50	7	0	10.1.4.6	0001.64ff.e47d
Cable4/0/U0	12	online	2812	-0.50	7	0	10.1.4.9	0004.2752.ddd5

Aquí hay varios puntos a tener en cuenta:

- El cablemódem **0010.7bed.9b23** obtuvo la dirección IP **10.4.1.66** según lo especificado en el **scope cm-0010.7bed.9b23**. Hay una computadora asociada y obtiene la dirección IP del agrupamiento pcs-c4.
- El cablemódem 0010.7bed.9b23 tiene una QoS diferente.
- El módem de cable 0010.7bed.9b45 se conectó a la dirección de IP 10.1.4.65, como se especificó en el ámbito cm-0010.7bed.9b45. Hay un equipo conectado a él, sin embargo el valor CPE es 0. La razón es que se niega el servicio.
- El estado en línea de 0010.7bed.9b45 es en línea(d), lo que significa que el cable módem se conecta pero se le niega el acceso a la red de cable. Consulte la salida de debug cable mac log verbose del cable módem.

```
21:52:16: 78736.550 CMAC_LOG_RESET_RANGING_ABORTED
21:52:16: 78736.554 CMAC_LOG_STATE_CHANGE reset_interface_state
21:52:16: 78736.558 CMAC_LOG_STATE_CHANGE reset_hardware_state
21:52:17: 78737.024 CMAC_LOG_STATE_CHANGE wait_for_link_up_state
21:52:17: 78737.028 CMAC_LOG_DRIVER_INIT_IDB_RESET 0x082B9CA8
21:52:17: 78737.032 CMAC_LOG_LINK_DOWN
21:52:17: 78737.034 CMAC_LOG_LINK_UP
21:52:17: 78737.040 CMAC_LOG_STATE_CHANGE ds_channel_scanning_state
21:52:17: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface cable-modem0, changed state to down
21:52:18: 78738.386 CMAC_LOG_UCD_MSG_RCVD 1
21:52:19: 78739.698 CMAC_LOG_DS_64QAM_LOCK_ACQUIRED 747000000
21:52:19: 78739.702 CMAC_LOG_DS_CHANNEL_SCAN_COMPLETED
21:52:19: 78739.704 CMAC_LOG_STATE_CHANGE wait_ucd_state
21:52:20: 78740.368 CMAC_LOG_UCD_MSG_RCVD 1
21:52:22: 78742.396 CMAC_LOG_UCD_MSG_RCVD 1
21:52:22: 78742.398 CMAC_LOG_ALL_UCDS_FOUND
21:52:22: 78742.402 CMAC_LOG_STATE_CHANGE wait_map_state
21:52:22: 78742.406 CMAC_LOG_FOUND_US_CHANNEL 1
21:52:24: 78744.412 CMAC_LOG_UCD_MSG_RCVD 1
21:52:24: 78744.416 CMAC_LOG_UCD_NEW_US_FREQUENCY 39984000
```

```

21:52:24: 78744.420 CMAC_LOG_SLOT_SIZE_CHANGED 8
21:52:24: 78744.500 CMAC_LOG_UCD_UPDATED
21:52:24: 78744.560 CMAC_LOG_MAP_MSG_RCVD
21:52:24: 78744.564 CMAC_LOG_INITIAL_RANGING_MINISLOTS 41
21:52:24: 78744.566 CMAC_LOG_STATE_CHANGE ranging_1_state
21:52:24: 78744.570 CMAC_LOG_RANGING_OFFSET_SET_TO 9610
21:52:24: 78744.574 CMAC_LOG_POWER_LEVEL_IS 55.0 dBmV (commanded)
21:52:24: 78744.578 CMAC_LOG_STARTING_RANGING
21:52:24: 78744.580 CMAC_LOG_RANGING_BACKOFF_SET 0
21:52:24: 78744.586 CMAC_LOG_RNG_REQ_QUEUED 0
21:52:24: 78744.622 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:24: 78744.626 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD
21:52:24: 78744.628 CMAC_LOG_RNG_RSP_SID_ASSIGNED 10
21:52:24: 78744.632 CMAC_LOG_ADJUST_RANGING_OFFSET 2286
21:52:24: 78744.636 CMAC_LOG_RANGING_OFFSET_SET_TO 11896
21:52:24: 78744.638 CMAC_LOG_STATE_CHANGE ranging_2_state
21:52:24: 78744.644 CMAC_LOG_RNG_REQ_QUEUED 10
21:52:25: 78745.654 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:25: 78745.658 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD
21:52:25: 78745.660 CMAC_LOG_RANGING_SUCCESS
21:52:25: 78745.680 CMAC_LOG_STATE_CHANGE dhcp_state
21:52:25: 78745.820 CMAC_LOG_DHCP_ASSIGNED_IP_ADDRESS 10.1.4.65
21:52:25: 78745.824 CMAC_LOG_DHCP_TFTP_SERVER_ADDRESS 10.1.4.1
21:52:25: 78745.826 CMAC_LOG_DHCP_TOD_SERVER_ADDRESS 10.1.4.1
21:52:25: 78745.830 CMAC_LOG_DHCP_SET_GATEWAY_ADDRESS
21:52:25: 78745.834 CMAC_LOG_DHCP_TZ_OFFSET -28800
21:52:25: 78745.836 CMAC_LOG_DHCP_CONFIG_FILE_NAME disable.cm
21:52:25: 78745.840 CMAC_LOG_DHCP_ERROR_ACQUIRING_SEC_SVR_ADDR
21:52:25: 78745.846 CMAC_LOG_DHCP_COMPLETE
21:52:25: 78745.968 CMAC_LOG_STATE_CHANGE establish_tod_state
21:52:25: 78745.978 CMAC_LOG_TOD_REQUEST_SENT
21:52:26: 78746.010 CMAC_LOG_TOD_REPLY_RECEIVED 3192525217
21:52:26: 78746.018 CMAC_LOG_TOD_COMPLETE
21:52:26: 78746.020 CMAC_LOG_STATE_CHANGE security_association_state
21:52:26: 78746.024 CMAC_LOG_SECURITY_BYPASSED
21:52:26: 78746.028 CMAC_LOG_STATE CHANGE configuration_file_state
21:52:26: 78746.030 CMAC_LOG_LOADING_CONFIG FILE disable.cm
21:52:26: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface cable-modem0, changed state to up
21:52:27: 78747.064 CMAC_LOG_CONFIG_FILE_PROCESS_COMPLETE
21:52:27: 78747.066 CMAC_LOG_STATE CHANGE registration_state
21:52:27: 78747.070 CMAC_LOG_REG_REQ_MSG_QUEUED
21:52:27: 78747.076 CMAC_LOG_REG_REQ_TRANSMITTED
21:52:27: 78747.080 CMAC_LOG_REG_RSP_MSG_RCVD
21:52:27: 78747.082 CMAC_LOG_COS_ASSIGNED_SID 1/10
21:52:27: 78747.088 CMAC_LOG_RNG_REQ_QUEUED 10
21:52:27: 78747.090 CMAC_LOG_NETWORK_ACCESS DENIED
21:52:27: 78747.094 CMAC_LOG_REGISTRATION_OK
21:52:27: 78747.096 CMAC_LOG_STATE CHANGE establish_privacy_state
21:52:27: 78747.100 CMAC_LOG_PRIVACY_NOT_CONFIGURED
21:52:27: 78747.102 CMAC_LOG_STATE CHANGE maintenance_state
21:52:31: 78751.122 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:31: 78751.124 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD
21:52:37: 78757.164 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:37: 78757.168 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD
21:52:43: 78763.206 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:43: 78763.210 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD
21:52:49: 78769.250 CMAC_LOG_RNG_REQ_TRANSMITTED
21:52:49: 78769.252 CMAC_LOG_RNG_RSP_MSG_RCVD

```

La salida de esta depuración muestra que el Acceso a la red está denegado.

7246VXR#show cable modem detail

Interface	SID	MAC address	Max CPE	Concatenation	Rx SNR
Cable4/0/U0	7	0002.1685.b5db	10	yes	33.52
Cable4/0/U0	8	0002.fdfa.0a63	10	yes	33.24
Cable4/0/U0	9	0010.7bed.9b23	1	no	33.29
Cable4/0/U0	10	0010.7bed.9b45	1	no	33.23
Cable4/0/U0	11	0001.64ff.e47d	10	yes	33.20
Cable4/0/U0	12	0004.2752.ddd5	10	yes	33.44

Observe que el CPE máximo para cablemódems con ámbitos especiales es 1 y el resto es 10. Si ve la configuración del alcance **platinum.cm**, tiene 10 CPE especificados, por otro lado, **scope disable.cm** tiene solamente 1 CPE. El archivo de configuración DOCSIS preconfigurado **silver.cm** también tiene sólo una CPE especificada.

7246VXR#show interface cable 4/0 modem 0

SID	Priv bits	Type	State	IP address	method	MAC address
7	00	modem	up	10.1.4.7	dhcp	0002.1685.b5db
8	00	modem	up	10.1.4.10	dhcp	0002.fdfa.0a63
9	00	host	unknown	172.16.29.2	static	00c0.4f97.61c5
9	00	modem	up	10.1.4.66	dhcp	0010.7bed.9b23
10	00	modem	up	10.1.4.65	dhcp	0010.7bed.9b45
11	00	modem	up	10.1.4.6	dhcp	0001.64ff.e47d
12	00	modem	up	10.1.4.9	dhcp	0004.2752.ddd5

Para verificar que los cable módems reciban el nivel de servicio correcto, observamos la salida del comando **show cable qos profile**.

7246VXR#show cable qos profile

ID	Prio	Max upstream bandwidth	Guarantee upstream bandwidth	Max downstream bandwidth	Max tx burst	TOS mask	TOS value	Create by	B priv enab	IP prec. rate enab
1	0	0	0	0	0	0x0	0x0	cmts(r)	no	no
2	0	64000	0	1000000	0	0x0	0x0	cmts(r)	no	no
3	7	31200	31200	0	0	0x0	0x0	cmts	yes	no
4	7	87200	87200	0	0	0x0	0x0	cmts	yes	no
5	4	64000	0	512000	0	0x0	0x0	cm	no	no
6	0	1000	0	1600000	0	0x0	0x0	cm	no	no
7	0	128000	10000	10000000	1600	0x0	0x0	cm	no	no
8	0	0	0	0	0	0x0	0x0	mgmt	no	no
10	0	0	0	0	0	0x0	0x0	mgmt	no	no
12	0	0	100000000	0	0	0x0	0x0	mgmt	no	no

Observe que el ID 7 de qos coincide con la configuración en **platinum.cm**:

```
cable config-file platinum.cm
service-class 1 max-upstream 128
service-class 1 guaranteed-upstream 10
service-class 1 max-downstream 10000
service-class 1 max-burst 1600
cpe max 10
timestamp
```

Lo mismo ocurre con la configuración DOCSIS de **disable.cm**.

7246VXR#show ip dhcp binding

IP address	Hardware address	Lease expiration	Type
10.1.4.6	0100.0164.ffe4.7d	Mar 08 2001 07:58 AM	Automatic
10.1.4.7	0100.0216.85b5.db	Mar 08 2001 07:58 AM	Automatic
10.1.4.9	0100.0427.52dd.d5	Mar 08 2001 07:58 AM	Automatic
10.1.4.10	0100.02fd.fa0a.63	Mar 08 2001 08:36 AM	Automatic
10.1.4.65	0100.107b.ed9b.45	Infinite	Manual
10.1.4.66	0100.107b.ed9b.23	Infinite	Manual