

# 使用在DOCSIS和CMTS的max-cpe命令

## 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[实施](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文解释在有线电视数据服务接口规范(DOCSIS)配置文件和`MAX-CPE`参数之间的关系指定的 [new cable modem max-cpe n命令](#)。DOCSIS配置文件在运行Cisco IOS软件版本12.1(2)ec1的UBR7200系列路由器装载到有线调制解调器，并且可以被编码或更加高。

## 开始使用前

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### 先决条件

Cisco 建议您了解以下主题：

- 本文档中的信息根据Cisco硬件uBR7246 (NPE150)处理器(版本B)和Cisco IOS软件(UBR7200-IST-M)，版本12.1(2)EC1。
- 本文是指在仅桥接模式的电缆调制解调器。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 背景信息

有从有线客户的需求有线调制解调器终端系统(CMTS)的能允许更多CPE连接到有线调制解调器，竟管在电缆调制解调器配置文件的值限制主机数量。允许更多CPE的更改连接到有线调制解调器介绍与[CSCdp52029 \(仅限注册用户\)](#)在Cisco IOS软件Release12.0(9.5)SC，并且Cisco IOS软件版本12.1(1.0.3)ec1 IOS培训。

此需求创建的归结于无法的有线调制解调器保留分配的计数CPE在与CMTS计数的同步。当有线调制解调器初始化，当能与CMTS同步`MAX-CPE`是之时，当发送`MAX-CPE`计数对在注册请求流的CMTS。

如果有线调制解调器重新加载，没有对通知它的CMTS的流使CPE的分配的计数降低到零。有线调制解调器，然而，从零再将开始。如果在有线调制解调器请求的新的CPE来后联机，有线调制解调器将允许它对，因为其`MAX-CPE`计数当前零。与非零的`MAX-CPE`计数的CMTS，然而，将发生故障请求，并且下列信息出现在CMTS：

```
%UBR7200-5-MAXHOST: New host with IP address x.x.x.x  
and MAC yyyy.yyyy.yyyy on SID 3 (CM zzzz.zzzz.zzzz) is ignored.
```

这由事实增强，如果未指定，在DOCSIS配置文件的默认`MAX-CPE`条目设置到一个。

此的示例是，当有线调制解调器通知CMTS时有`MAX-CPE`计数一个在其注册请求。有线客户希望重新通电的功能有线调制解调器允许他们的将删除的安装程序的笔记本电脑和在有线调制解调器的最终用户的PC放置的上一步。这将发生故障，因为。在重新加载有线调制解调器将有`MAX-CPE`计数调整到零，然后，CMTS将记住安装程序的笔记本电脑条目，并且等于`MAX-CPE`计数一个。

有应急方案联机通过发出[clear cable host x.x.x.x命令](#)，其中x.x.x.x在CMTS将清除的主机的IP或MAC地址。此应急方案，然而，是不得人心的对有线客户。

## 实施

一个新的配置命令被添加了到CMTS。要指定允许的主机最大每个调制解调器(覆盖在有线调制解调器配置文件的`MAX-CPE`值)，请发出[cable modem max-cpe n命令](#)在电缆接口配置模式。`n`等于1到255。

CMTS启用至主机`n`编号有线调制解调器的。当对无限个或者`n`集大于在有线调制解调器的配置文件的时`MAX-CPE`值，此命令改写配置文件值。DHCP服务器控制IP地址数量分配到主机在单个有线调制解调器背后。

如果有线调制解调器的配置文件大于`n`指定一定数量的主机，配置文件设置将获得优先权。它是至控制激活主机数量的有线调制解调器。

通过发出[cable modem max-cpe unlimited命令](#)，CMTS不会强制执行在CPE数量的一限制连接对单个有线调制解调器。使用此设置，它是至控制CPE的最大的有线调制解调器和至DHCP服务器控制IP地址数量分配到CPE在单个有线调制解调器背后。

**警告：**使用[cable modem max-cpe unlimited命令](#)，若被采用没有小心，可能通过启用拒绝服务攻击打开系统的一个安全漏洞。特别地，在所有可用的IP地址由此单个用户后，保留它可能使用户获取很大数量的IP地址，从而中断整个网络。推荐因此，如果[cable modem max-cpe unlimited命令](#)启用，IP地址数量分配到CPE在单个有线调制解调器背后是严格由DHCP服务器控制的。

通过发出[no cable modem max-cpe命令](#)，默认设置启用。在配置文件提供的`MAX-CPE`值将由CMTS用于对单个有线调制解调器限制连接的CPE数量。

当[cable modem max-cpe n](#)发出时，若可能[show cable modem detail命令](#)显示`MAX-CPE`值如有线调制

解调器的DOCSIS配置文件所配置的一样，和，配置的值。

参考下面示例日志输出。CMTS为MAX-CPE对无限个的等于到四和MAX-CPE等于配置。

```
test-cmts#show cable modem detail Interface ..... SID MAC address .... Max CPE Concatenation Rx SNR Cable4/0/U0 1 .... 0001.9659.47bb 1 ..... yes ..... 37.37 Cable4/0/U0 2 .... 0001.9659.47ab 1 ..... yes ..... 33.70 Cable4/0/U0 3 .... 0001.9659.47bf .1 ..... yes ..... 30.67 Cable4/0/U0 4 .... 0001.9659.3ef7 .1 ..... yes ..... 28.84 Cable4/0/U0 5 .... 0001.9659.47eb 1 ..... yes ..... 30.89 test-cmts#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. test-cmts(config)#cable modem max-cpe ? <1-255> Number unlimited Max CPE not enforced test-cmts(config)#cable modem max-cpe 4 test-cmts(config)#end test-cmts# 00:05:11: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console test-cmts#show cable modem detail Interface ..... SID MAC address .... Max CPE Concatenation Rx SNR Cable4/0/U0 1 .... 0001.9659.47bb 1 (4) .....yes .....37.00 Cable4/0/U0 2 .... 0001.9659.47ab 1 (4) ..... yes .....33.54 Cable4/0/U0 3 .... 0001.9659.47bf .1 (4) ..... yes .....30.70 Cable4/0/U0 4 .... 0001.9659.3ef7 .1 (4) ..... yes ..... 29.00 Cable4/0/U0 5 .... 0001.9659.47eb 1 (4) ..... yes ..... 30.92 test-cmts#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. test-cmts(config)#cable modem max test-cmts(config)#cable modem max-cpe ? <1-255> Number unlimited Max CPE not enforced test-cmts(config)#cable modem max-cpe unli test-cmts(config)#cable modem max-cpe unlimited test-cmts(config)#^Z test-cmts# 00:06:06: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console test-cmts#show cable modem detail Interface ..... SID MAC address .... Max CPE Concatenation Rx SNR Cable4/0/U0 1 .... 0001.9659.47bb 1 (ul) .....yes ..... 36.64 Cable4/0/U0 2 .... 0001.9659.47ab 1 (ul) ..... yes ..... 33.26 Cable4/0/U0 3 .... 0001.9659.47bf. 1 (ul) ..... .yes ..... 30.73 Cable4/0/U0 4 .... 0001.9659.3ef7 .1 (ul) ..... . yes ..... 29.15 Cable4/0/U0 5 .... 0001.9659.47eb 1 (ul) ..... . yes ..... 30.95 test-cmts#wr t Building configuration... Current configuration: ! version 12.1 service timestamps debug uptime service timestamps log uptime no service password-encryption ! hostname test-cmts ! boot system flash ubr7200-ist-mz.121-2.EC1 no logging buffered ! cable modem max-cpe 4 ip subnet-zero ! interface FastEthernet0/0 ip address 10.200.68.4 255.255.255.0 half-duplex ! interface Cable4/0 ip address 10.200.69.49 255.255.255.240 secondary ip address 10.200.69.33 255.255.255.240 ip accounting precedence input ip accounting precedence output no keepalive cable max-hosts 10 cable downstream annex B cable downstream modulation 64qam cable downstream interleave-depth 32 cable upstream 0 frequency 20000000 cable upstream 0 power-level 0 cable upstream 0 rate-limit no cable upstream 0 shutdown cable upstream 1 shutdown cable upstream 2 shutdown cable upstream 3 shutdown cable upstream 4 shutdown cable upstream 5 frequency 20000000 cable upstream 5 power-level 0 cable upstream 5 rate-limit cable upstream 5 shutdown cable dhcp-giaddr policycable helper-address 10.200.68.11 ! router rip network 10.0.0.0 ! ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.200.68.1 ip route 10.200.32.0 255.255.224.0 10.200.68.2 no ip http server ! line con 0 exec-timeout 0 0 password ww login transport input none line aux 0 line vty 0 4 password ww login ! end test-cmts#
```

注意：虽然CMTS，允许主机的指定的编号到电缆调制解调器，电缆调制解调器将限制允许在DOCSIS配置文件允许的CPE仅数量。

## 相关信息

- [Cisco UBR7200系列的版本注释Cisco IOS版本12.1EC的](#)
- [故障排除\[uBR7200\]](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)