

ACNS的5.01系统日志错误信息

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[错误消息](#)

[100000到199999](#)

[200000到299999](#)

[300000到399999](#)

[400000到499999](#)

[500000到599999](#)

[600000到699999](#)

[700000到799999](#)

[900000到999999](#)

[相关信息](#)

简介

本文为Cisco应用和内容联网软件(ACNS)提供说明和建议的行动5.01系统日志错误信息。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco ACNS 5.01。

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。

规则

有关文档规则的详细信息,请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

错误消息

100000到199999

消息	说明	操作
CE-ACQ-2-100001 db ops [failure description]	信息分类表明服务接受方遇到在数据库操作的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-ACQ-2-100002 Unsops [failure description]	信息分类表明服务接受方遇到在统一的名称空间(UNS)操作的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-ACQ-2-100003 URL [failure description]	信息分类表明给的明显URL无效。	将在信道的明显URL仔细检查拼写的。
CE-ACQ-2-100004 Rpc [failure description]	信息分类表明接受方不能创建Remote Procedure Call (RPC)服务器。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-ACQ-2-100005 [chars] [chars]]= [chars] error= [dec]	这能发生由于数据损坏。为了尝试更正问题，接受方尝试对reparse或reupdate清单文件如所需求。由于此情况一些项目有时没有获取在首先运行。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-ACQ-2-100006 [failure description]	信息分类表明接受方有与分配的冲突。它不能开始信道的获得。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-ACQ-2-	由于内部错误，请求暂	请与 Cisco 技术支持 联系。

100007	停。您需要重新启动接受方更正问题。	系。
CE-AUTORE G-3-111000	没找到一个必要的内部数据结构。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTORE G-3-111001	系统不能获得自动注册启用的默认接口。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTORE G-3-111002 dhcclient pid <error >	系统不能删除一临时Data文件。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTORE G-4-111003 DHCP	系统不能与DHCP服务器联系。系统使用获取的一租期前。然而，它有效。	不需要采取任何操作。
CE-AUTORE G-4-111004 DHCP5	系统不能与DHCP服务器联系。它再试每五分钟。	不需要采取任何操作。
CE-AUTORE G-4-111005 DHCP CDM	从DHCP服务器的答复不包含供应商选项信息。	检查在DHCP服务器的配置。
CE-AUTORE G-3-111006 DHCP()	当开始DHCP客户端时，系统出故障。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-AUTORE G-3-111007 Device mode already	系统不能识别Device mode already。作为注意事项，自动注册在此系统没有执行。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTORE G-3-111008 ()	系统不能禁用在默认接口的自动注册。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTORE G-5-111009	系统禁用在默认接口的自动注册。	不需要采取任何操作。
CE-	当执行在默认接口时的	请与 Cisco 技术支持 联系。

AUTORE G-3- 111010 ()	自动注册系统出故障。	系。
CE- AUTORE G-3- 111011	系统启用在默认接口的自动注册。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-5- 111012 startu p- config	自动注册配置在启动配置里被找到。所以，默认配置没有应用。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111013 CE/CR dereg strati on (cms)()	当禁用CMS，系统出故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- AUTORE G-5- 111014 CE/CR dereg strati on (cms)	在启用它回到与新的内容分配管理器(CDM) IP前，系统顺利地禁用CMS。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111015 CE/CR dereg strati on (cms)()	当执行 deregistration，系统出故障。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-5- 111016 CE/CR dereg strati on (cms)	在注册与新的CDM前，系统顺利地注销登记内容引擎(CE)。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111017 cfg_bi n_runc ms	程序 cfg_bin_autoreg_runcms 接收要求的参数。	请与 Cisco 技术支持 联系。

CE- AUTORE G-5- 111018	自动注册禁用。在DHCP服务器响应接收的供应商选项信息忽略。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111019 ()	当配置主要接口时，系统出故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- AUTORE G-5- 111020	系统成功配置主要接口。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111021 startu p- config cdm ip	系统不能获得启动配置，当设法检查时CDM配置是否存在。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- AUTORE G-5- 111022 startu P- config /CDM IP	CDM IP在startup-config/数据服务器被找到。所以，配置更改没有做。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111023 CDM()	系统不能配置通过供应商从DHCP服务器的选项信息接收的CDM主机名。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE- AUTORE G-3- 111024 CDM	系统成功配置CDM主机名。	不需要采取任何操作。
CE- AUTORE G-3- 111025 Enable (event) CMS ()()	当启用CMS时，系统出故障。它再试。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE- AUTORE G-2- 111026 <num> CMS	在再试<num>时间以后，系统不能启用CMS。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE- AUTORE G-5- 111027	因为启用与CDM的CMS出故障，CDM主机名配置删除。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。

CDM()		
CE-AUTOREG-3-111028 running-config startup-config()	当保存配置到非易变闪存存储设备时，系统出故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-AUTOREG-5-111029 CE/CR CDM	系统顺利地注册与 CDM。	操作没有要求。
CE-BANDWD-3-115001 [item] [x]	带宽模块不能绑定在数据服务器的 [item]。捆绑的错误编号是 [x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-3-115002	带宽模块在两秒再试失败的操作。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-3-115003 [x]	带宽模块不能向验证的数据服务器登记。错误编号是 [x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-4-115004	带宽模块不能创建通知的一个线索从数据库。它由节点管理器重新启动。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-3-115005	带宽模块不能设置带宽由于一个无效模块。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-6-115006 [name] [value]	带宽模块设置模块 [name] 带宽为 [value]。	不需要采取任何操作。这是供参考消息。
CE-BANDWD-3-115007 [name] [x]	带宽模块不能从数据服务器获得项目 [name]。获得的错误编号是 [x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-BANDWD-3-115008	当设法接收从数据服务器时的一完后播放留言带宽模块获得错误 [x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。

[x]		支持联系。
CE-BANDWD-3-115009	带宽模块丢失对数据服务器的连接。它再试一次连接。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-3-115010 ds_verification_info()[x]	当从数据服务器时，获取验证信息带宽模块获得错误[x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-3-115011 ds_build_verification_ack()[x]	带宽模块获得错误[x]当建立验证确认(ACK)时到数据服务器。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-3-115012 ds_send_whole_ack()[x]	当发送验证ACK到数据服务器时，带宽模块获得错误[x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-3-115013 ds_receive_whole_message()[x]	当收到从数据服务器时的一个消息带宽模块获得错误[x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-3-115014	带宽模块获得套接字错误。它重新启动。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-5-115015	带宽模块不能传送到组播发送方。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE-BANDWD-6-115016 WMT[x] WMT[y]	带宽模块设置Windows Media Technology (WMT)值为[y]。这比配置值更低[x]。这是因为配置允许较低值。	这是一条可指出可用带宽的实际值和配置值差异的参考消息。
CE-	带宽模块不能向通知的	系统需要从错误自动地

BANDWD -3- 115017 [x]	数据服务器登记。错误编号是 [x]。	恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- BANDWD -3- 115018 ds_not ificat ion_in fo() [x]	当从WMT许可证的时，数据服务器获取通知信息带宽模块获得错误 [x]。	系统需要从错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- BYPS- 0- 130000	很可能减少在方框的负载。在旁路模式外面的系统交换机。	不需要采取任何操作。
CE- BYPS- 5- 130001	设备脱机由于超载。	重新启动在稳定状态推荐带来上一步系统。
CE- BYPS- 4- 130002	在方框的负载在其最大限制上很可能去。设备绕过新连接。	减少负载或添加另外的CES处理负载。如果超载，设备能可能变得不稳定。
CE- BYPS- 4- 130003 sysdb_ item_s et() [error]	设备超载状态在数据服务器不能顺利地保存。设备状态可以不正确地显示。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- BYPS- 4- 130004 [modul e]	指定的模块不能注册其超载状态。模块的状态可以不正确地显示。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- BYPS- 4- 130005 [modul e]	指定的模块不能向超载登记。模块的状态可以不正确地显示。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- BYPS- 1- 130006 [modul e]	高度超载指定的模块并且在关键状态。	减少在方框的负载。重新启动很可能要求确保，设备未进入不稳定状态。
CE- BYPS-	预压不是消息灵通的超载状态。如果预压开始	如果预压没有配置，请忽略此消息。如果预压

5-130007	, 方框更被载入。	启用, 请与 思科技术支持联系 。
CE-CACHE-2-140001 HTTP [failure description]	信息分类表明重大错误出现, 当HTTP代理开始并且请求系统FD资源时。	通常, HTTP代理自动地重新启动。如果问题持续, 请重新启动全部的系统。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-CACHE-2-140002 HTTP [failure description]	信息分类表明重大错误出现, 当HTTP代理开始并且请求虚拟地址空间时。	通常, HTTP代理自动地重新启动。如果问题持续, 请重新启动全部的系统。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-CACHE-2-140003 HTTP [failure description]	信息分类表明重大错误出现, 当HTTP代理开始并且请求虚拟内存资源时。	通常, HTTP代理自动地重新启动。如果问题持续, 请重新启动全部的系统。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-CACHE-2-140004 HTTP TCP [failure description]	信息分类表明重大错误出现, 当HTTP代理在特定端口时开始并且不能绑定。	通常, HTTP代理不能接受从有问题的端口的请求。它运行并且服务在其他端口的流量。如果问题持续, 请重新启动全部的系统。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-CACHE-3-140005 HTTP	第三方插件库的加载发生故障由于侦听端口添加失败。	HTTP代理重新启动, 但是没有插件的第三方。功能插件不供给HTTP代理。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-CLI-3-170000 Sysdb "ENABLE_CFG_PREFIX" <str>	Exec不能建立对数据服务器的连接。	再注销和登录。如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170001 [Procedure] opendir	opendir()失效Exec。	再注销和登录。如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。

([dirname])		
CE-CLI-2-170002 [Procedure] opendir (<dirname>)	opendir()失效Exec。	再注销和登录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-3-170003 [filename] <error>	文件操作(开放，请写入)失败。	再注销并且登陆。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-5-170005 CDP-EV CDP- CDP	此消息告诉用户思科设备发现协议(CDP)状态。	不需要采取任何操作。
CE-CLI-3-170006 [filename] errno [dc]	不能打开内存配置模板文件。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-5-170007	内存配置程序接收参数错误号码。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170008 CLI cfs_lear error=[dec] sysdb_bind	Command Language Interpreter (CLI)不能建立连接用数据服务器。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170009 CLI cfs_sync sysdb_bind error=[dec]	CLI不能建立连接。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170010 CLI cfs_mo	CLI不能建立连接。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

unt sysdb_ bind error= [dec]		
CE- CLI-2- 170011 CLI cfs_un mount sysdb_ bind error= [dec]	CLI不能建立连接。	重试次数。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170012 CLI SS [str]= ([dec] [dec]) RealPr oxy	安全管理器不能复制文件。	如果实时的服务配置未更改，请忽略此消息。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170013 [cmd] = ([dc] [dc])	上述命令发生故障。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170014 [str]!	不能删除装入点。	重新启动设备并且再试。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170015 [str] errorno o = [dc]	不能删除装入点。	重新启动设备。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-2- 170016 [str] startu P- config uratio n [cmd] = ([dc] [dc])	不能获取startup-configuration。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE- CLI-2- 170017 stat	文件未命中。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-2-	不能获取一个特定接口的统计信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

170018 [dc]		系。
CE- CLI-2- 170019 stat <str>	不能读接口stat文件。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-2- 170020 [str]	消息需要有关于错误的信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170020 memory .confi g<str>	memory.config没有读。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170021 Can't open file [filen ame] [error]	不能打开在消息提及的文件。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170022 CDP	不能找到预计CDP信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170023 Can't open file [filen ame]	不能打开在消息提及的文件。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- CLI-3- 170024	查找一个不正确主机名字符串长度。	请使用正确长度主机名和重试次数。
CE- CLI-7- 170025 [CLI debug messag e]	消息指示CLI调试信息。	不需要采取任何操作。
CE- CLI-2- 170026 ()	当设法以前删除配置的默认网关，软件发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- CLI-2- 170027 ()	当设法配置新的默认网关，软件发生故障。	检查默认网关是否有效和正确。设法重新配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-	当设法配置新的默认网	请与 Cisco 技术支持 联

CLI-2-170028 sysconfig()	关，软件发生故障。	系。
CE-CLI-3-170029 <string> <number>	不能终止应用程序的评估。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-6-170030 <string>	终止应用程序的评估。	不需要采取任何操作。
CE-CLI-3-170031 mediafs	新的WMT和实时比率文字到历史文件里发生故障(在mediafs)。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-5-170032 Syslog	清除Syslog。	不需要采取任何操作。
CE-CLI-2-170033 populate_ds <string> error= <num> (errno= = <num>/ <string>)	检验器验证某CLIs正确性。如果这发生，许多CLIs工作。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-3-170034 populate_ds <string> rc= = <num>;	一些配置项的默认值没有设置。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-7-170035 <variables> messages>	调试消息。	不需要采取任何操作。
CE-CLI-2-170036	规则没有读。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

rule_operation_ds_rule() NULL		
CE-CLI-2-170037 rule_operation_ds_pattern()	有在规则模式的一个错误。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170038 rule_item_action_string()	没有确定规则操作。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170039 print_valid_patterns()	没有确定规则操作。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170040 rule_action_string()	没有确定规则操作。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170041 rule_pattern_string()	在规则模式的错误。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-2-170042 rule_item_pattern_string()	在规则模式的错误。	请再试一次。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-3-170043 ver_werbservr SIGTERM!	终端信号由进程接收。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CLI-3-170044 ver_wer	进程不能顺利地发出SIGTERM。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

bserve r (SIGTE RM...)		
CE- CLI-5- 170045 IP /dhcp	自动注册在此接口当前 启用。在IP地址 /DHCP配置被做前，它 需要禁用。	不需要采取任何操作。
CE- CLI-5- 170046 ()	当它执行IP地址 /DHCP配置时，因为 CE已经没有了注册与 CDM，系统禁用自动注 册。	不需要采取任何操作。
CE- CLI-5- 170047 [modul e name]	指定的核心模块没有装 载。CLI提供的信息很可 能不完整。	再试一次CLI。如果频繁 地看到此消息，请与 思 科技术支持联系 。
CE- CLI-5- 170048 [modul e name]	指定的核心模块没有转 存。	再试一次CLI。如果频繁 地看到此消息，请与 思 科技术支持联系 。
CE- CLI-5- 170049 smbios proc	对smbios的proc接口没 有读。CLI提供的信息很 可能不完整。	再试一次CLI。如果频繁 地看到此消息，请与 思 科技术支持联系 。
CE-CR- 3- 180101	内存资源被耗尽。	请与 Cisco 技术支持 联 系。
CE-CR- 5- 180102	因为一个或很多配置文 件更改，路由表重建。	不需要采取任何操作。
CE-CR- 5- 180201 Keepal ive/	Keepalive在此CE开始 /恢复。	不需要采取任何操作。
CE-CR- 4- 180202 Keepal ive	CE的保活信息没有接收 。	检查CE和内容路由器之 间的连接。
CE-CR- 3- 180301	这是内部错误。不能打 开对数据服务器的一连 接。	请与 Cisco 技术支持 联 系。
CE-CR- 3- 180302	这是内部错误。不能断 开对数据服务器的一连 接。	请与 Cisco 技术支持 联 系。
CE-CR- 3- 180303	这是内部错误。不能注	请与 Cisco 技术支持 联

180303	册通知到数据服务器。	系。
CE-CR-3-180304	这是内部错误。不能未注册从数据服务器的通知。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180305	这是内部错误。不能从数据服务器获得通知。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180306	不能创建线索。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180307 VEN socket	不能释放在VEN socket接收的资源。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180308 VEN socket	不能从VEN socket收到全部消息。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180309 EDM	不能注册作为Extended Data Manager (EDM)代理程序到数据服务器。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180310 unregister EDM	失效对从数据服务器的unregister EDM。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180311 EDM	不能获得EDM信息。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180312 EDM	不能装配EDM确认。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-CR-3-180313	不能发送确认。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-COMMON EDM-4-185000 register_verifier Verreg (ret=[error number])	普通的EDM不能注册其检验器用数据服务器。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-COMMON	普通的EDM不能注册其	如果频繁地看到此消息

EDM-4-185001 regist er_not ifier reg (ret= [error number])	通告人用数据服务器。	, 请与 思科技术支持联系 。
CE- COMMON EDM-4-185002 (ret= [error number])	普通的EDM不能从在检验器的数据服务器获得信息。	如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。
CE- COMMON EDM-4-185003 (ret= [error number])	普通的EDM不能从在通告人的数据服务器获得信息。	如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。
CE- COMMON EDM-4-185004 /tmp/s yslogd _cw2km ode (ret= [error code] [descr iption])	普通的EDM不能创建指定的标志文件。系统日志CiscoWorks 2000模式依然是不可更改。	设法启用/禁用CiscoWorks 2000模式。如果经常看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。
CE- COMMON EDM-4-185005 /tmp/s yslogd _cw2km ode (ret= [error code] [descr iption])	普通的EDM不能解开指定的标志文件。系统日志CiscoWorks 2000模式依然是不可更改。	设法启用/禁用CiscoWorks 2000模式。如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。
CE- COMMON EDM-4-185006 /tmp/s yslogd	普通的EDM打开时区信息文件。系统日志使用的时区信息依然是不可更改。	设法更改时区信息。如果频繁地看到此消息, 请与 思科技术支持联系 。

cw2k timezo ne (ret= [error code] [descr iption]) 		
CE- COMMON EDM-4- 185007 /tmp/s yslogd _cw2k_ timezo ne	普通的EDM不能写到时 区信息文件。系统日志 使用的时区信息依然是 不可更改。	设法更改时区信息。如 果频繁地看到此消息 ，请与 思科技术支持联 系 。
CE- SCHED- 2- 189000	其中一个工作人员线索 调度器用途分配工作意 外终止。CE Web代理 缓存尝试通过重新启动 恢复。	请与 Cisco 技术支持 联 系。
CE- SCHED- 5- 189001	在启动， CE调度器报 告内部进程和线索标识 符。此信息是潜在有用 的对调试问题。	不需要采取任何操作。
CE- SCHED- 4- 189002 CLI	当接收CLI命令后进行 操作修改调度器的行为 ，内存资源资源分配发 生故障。这有时导致一 些CLI命令的失败。	如果频繁地看到此消息 ，请与 思科技术支持联 系 。
CE- SCHED- 4- 189003 CLI	当接收CLI命令后进行 操作修改调度器的行为 ，没有打开文件。这有 时导致一些CLI命令的 失败。	如果频繁地看到此消息 ，请与 思科技术支持联 系 。
CE- DHCP- 0/1/2/ 3/4/5/ 6- 191000	这些消息由DHCP客户 端生成。	如果频繁地看到此消息 ，请与 思科技术支持联 系 。

200000到299999

消息	说明	操作
CE- DISK -1- 2000 01 disk _che	Fork()出故障。系统是不稳定的。	重新加载。如果频 繁地看到此消息 ，请与 思科技术支 持联系 。

ck_i o() (<er ror>)		
CE- DISK -2- 2000 02 disk _che ck_i o (<de vice >) (<er ror>)	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪 张磁盘是坏的。替 换坏磁盘。
CE- DISK -2- 2000 03 disk _che ck_i o (<de vice >) (<er ror>)	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪 张磁盘是坏的。替 换坏磁盘。
CE- DISK -2- 2000 04 disk _che ck_i o (<de vice >) (<er ror>)	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪 张磁盘是坏的。替 换坏磁盘。
CE- DISK -2- 2000 05 disk _che ck_i o (<de vice >)	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪 张磁盘是坏的。替 换坏磁盘。
CE-	可能的坏磁盘。磁盘操作暂停	发出 show disks

<pre>DISK -2- 2000 06 disk _che ck_i o (<de vice >) wait pid (<er ror>)</pre>		<p>details命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。</p>
<pre>CE- DISK -6- 2000 07 disk _che ck_i o (<de vice >) wait pid (<er ror>)</pre>	<p>调试消息。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- DISK -2- 2000 08 <dis knam e></pre>	<p>可能的坏磁盘。</p>	<p>替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。</p>
<pre>CE- DISK -2- 2000 09 <dev ice> <err or></pre>	<p>可能的坏磁盘。</p>	<p>发出show disks details命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。</p>
<pre>CE- DISK -2- 2000 10 <dev ice> <err or></pre>	<p>可能的坏磁盘。</p>	<p>发出show disks details命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。</p>
<pre>CE- DISK -2- 2000</pre>	<p>可能的坏磁盘。</p>	<p>发出show disks details命令决定哪张磁盘是坏的。替</p>

11 <device> <error>		换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。
CE-DISK -2- 2000 12 <device> <error>	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。
CE-DISK -2- 2000 13 <device> <error>	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。
CE-DISK -2- 2000 14 <device> <error>	可能的坏磁盘。	发出 show disks details 命令决定哪张磁盘是坏的。替换坏磁盘。如果它是disk00，请重新安装软件。
CE-DISK -2- 2000 15 %s CLI "disk recover"	可能的坏disk00。	替换disk00。发出 disk recover 命令。重新安装软件。
CE-DISK -4- 2000 16 ruby _disk <magic> <version> > < 2>	disk configure 命令创建的分配数据是损坏的。	再发出 disk configure 命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-DISK -3- 2000 17 ruby	disk configure 命令创建的分配数据，因为磁盘设置更改，没有使用。	再发出 disk configure 命令。

_disk ''		
CE-DISK -2- 2000 18 <dir > <error>	不能创建必要的目录。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DISK -2- 2000 19 <dir > <error>	不能创建必要的目录。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DISK -2- 2000 20 symlink <dir > <dir > <error>	不能创建symlink目录。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DISK -2- 2000 21 <dir > <error>	不能创建必要的目录。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DISK -3- 2000 22 sw=<num> swstore= <num > swap= <num>	不能处理分区布局。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DISK -3- 2000 23 acns 5	不能处理分区布局。	请与 Cisco 技术支持 联系。

<pre>sw=< num> swst ore= <num > swap =<nu m> stat e=<n um></pre>		
<pre>CE- DISK -3- 2000 23 acns 5 sw=< num> swst ore= <num > swap =<nu m> stat e=<n um></pre>	<p>不能处理分区布局。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- DISK -2- 2000 24 ` ,</pre>	<p>第一张磁盘没有正确分区配置。</p>	<p>发出 disk recover 命令。重新安装软件。</p>
<pre>CE- DISK -4- 2000 25 disk xx <siz e>MB (<si ze>M B)</pre>	<p>指定的磁盘小于2 GB。这通常是，因为光纤通道(FC)配置没有正确地设置。</p>	<p>如果它是直接附加磁盘而不是Cisco磁盘，则用Cisco磁盘替换。如果它是FC磁盘，重新配置与大小的光纤信道大于2 GB。</p>
<pre>CE- DIST -2- 2100 00 db ops meta _sen der [fai lure desc ript</pre>	<p>信息分类表明一个关键db错误在meta_sender操作出现。</p>	<p>通常，meta_sender服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持。</p>

ion]		
CE-DIST-2-210001opsmeta_sender[failuredescription]	信息分类表明重大错误在信道表的meta_sender操作出现。	通常，meta_sender服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-DIST-2-210002meta_sender[failuredescription]	信息分类表明重大错误出现，当meta_sender做系统呼叫(例如，请选择)。	通常，meta_sender服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-DIST-2-210003meta_sender[failuredescription]	信息分类表明重大错误在meta_sender初始化出现。	通常，meta_sender服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-DIST-2-211000dsopsmeta_receiver[failuredescription]	信息分类表明一个关键db错误在meta_sender操作出现。	通常，meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE-DIST-2-211001uns	信息分类表明一个关键db错误在meta_receiver操作出现。	通常，meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科

ops meta _rec eive r [fai lure desc ript ion]		技术支持 。
CE- DIST -2- 2110 02 sys meta _rec eive r [fai lure desc ript ion]	信息分类表明一个关键db错误在meta_receiver操作出现。	通常， meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- DIST -2- 2110 03 meta _rec eive r [fai lure desc ript ion]	信息分类表明重大错误在开始相位的meta_sender出现。	通常， meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- DIST -2- 2110 04 meta _rec eive r [err or_n o] chan nel_ id [cha nnel _id] \ root _ce_ id [roo t_ce	消息表明meta_receiver不能执行指定的信道的全双工重新加载从根CE的。	通常， meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。

<pre> _id] root _ce_ uid [roo t_ce _uid] </pre>		
<pre> CE- DIST -2- 2110 05 meta _rec eive r [req /clai med /max gen ids] gen id </pre>	<p>消息表明meta_receiver在元数据复制时看到不一致生成ID。</p>	<p>通常，meta_receiver服务自动地被重新启动。保持技术支持信息和联系方式思科技术支持。</p>
<pre> CE- DIST -2- 2120 00 db ops uni_ send er [fai lure desc ript ion] </pre>	<p>信息分类表明单播数据发送方服务遇到重的数据库错误。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre> CE- DIST -2- 2120 01 ops uni_ send er [fai lure desc ript ion] </pre>	<p>信息分类表明单播数据发送方服务遇到在信号量/互斥部署的一个重大错误其内部数据结构的。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre> CE- DIST -2- 2120 02 uns ops uni_ send </pre>	<p>信息分类表明单播数据发送方服务遇到在UNS操作的一个重大错误。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>

er [failure description]		
CE-DIST-2-212003 bwopsuni_send er [failure description]	信息分类表明单播数据发送方服务遇到在带宽控制的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-212004 Apac heopsuni_send er [failure description]	信息分类表明单播数据发送方服务在HTTP服务器库中遇到一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-213000 dbopsuni_rece iver [failure description]	信息分类表明单播数据接收机服务遇到在数据库操作的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-213001 unsopsuni_rece iver [failure description]	信息分类表明单播数据接收机服务遇到在UNS操作的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。

lure desc ript ion]		
CE- DIST -2- 2130 02 sys uni_ rece iver [fai lure desc ript ion]	信息分类表明单播数据接收机服务遇到在系统呼叫(select/RPC)的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2130 03 bw uni_ rece iver [fai lure desc ript ion]	信息分类表明单播数据接收机服务遇到在带宽控制的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2130 04 HT ops uni_ rece iver [fai lure desc ript ion]	信息分类表明单播数据接收机服务在HTTP客户端库中遇到一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -4- 2140 01	信道路由模式检测接收组播网络的组播发送方是主页CE。	系统需要从此临时错误自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2150 00 db ops mcas t_se nder	信息分类表明组播文件发送方服务遇到重的数据库错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。

[failure description]		
CE-DIST-2-215001dbopsmcast_sender_plugin [failure description]	信息分类表明组播文件发送方服务遇到重的数据库错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-215002rpcopsmcast_sender [failure description]	信息分类表明组播文件发送方服务不能创建RPC服务器。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-215003rpcopsmcast_file_sender [failure description]	信息分类表明组播文件发送方服务不能创建RPC服务器。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-DIST-2-216000dbopsmcast_receiver	信息分类表明组播文件接收器服务遇到重的数据库错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。

ceiv er [fai lure desc ript ion]		
CE- DIST -2- 2160 01 db ops mcas t_re ceiv er plug -in [fai lure desc ript ion]	信息分类表明组播文件接收器服务遇到重的数据库错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2160 02 rpc ops mcas t_re ceiv er [fai lure desc ript ion]	信息分类表明组播文件接收器服务不能创建RPC服务器。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2160 03 uns ops mcas t_re ceiv er plug -in [fai lure desc ript ion]	信息分类表明组播文件接收器服务遇到在UNS操作的一个重大错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- DIST -2- 2170	信息分类表明组播文件发送方或组播文件接收器遇到在系统呼叫(叉子/execvp)的一个重大	请与 Cisco 技术支持 联系。

00 mcast t [fail ure desc ript ion]	错误。	
CE- DNS- 1- 2210 00 HTTP DNS	内部HTTP DNS解析缓冲存储器服务用尽内存。	HTTP DNS解析模块设法恢复。然而，这样问题是根据症状的全系统的内存赤字。重新启动计算机。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- DNS- 2- 2210 01 HTTP DNS name serv er	内部HTTP DNS解析高速缓冲存储器服务没有配置DNS名称服务程序，来发送查询。结果，无法做其工作。中断许多服务。	配置在CLI的DNS nameserver。
CE- DNS- 2- 2210 02 HTTP DNS	内部HTTP DNS解析缓冲存储器服务检测一个不一致内部状态。这样实例是预示的某个种类存储器损坏。损坏是否是硬件或软件未知，直到进一步调查执行。	HTTP DNS解析服务导致整个代理缓存应用程序退出和重新启动。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- DNS- 2- 2210 03 HTTP DNS UDP sock et	内部HTTP DNS解析缓冲存储器服务无法打开一短暂UDP socket发送DNS请求到任何已配置的DNS服务器。	HTTP DNS解析模块设法恢复。然而，这样问题是根据症状的全系统的网络资源赤字。重新启动计算机。如果经常看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- DNS- 6- 2210 04 HTTP DNS	每十秒， LOG_INFO 优先级消息传送对系统日志进程。它列出需要的毫秒平均数解决请求、被解决的请求数量和不响应DNS的服务再试请求由于一个已配置的DNS服务器的次数。	不需要采取任何操作。
CE- DNS- 5- 2210 05 DNS sock	缓存DNS服务的HTTP发送不能从其缓存满足到一个已配置的上行DNS服务器通过一短暂UDP socket的解决方法请求。如果服务无法写入到socket更加长比30秒，关闭了socket和	不需要采取任何操作。缓存进程尝试自动地恢复

et	尝试打开别的。或许这是预示的一更加巨大的全系统的网络子系统问题。	
CE-DNS-2-221006	系统DNS高速缓冲存储器需要能获得配置，并且对数据服务器里的配置进行更改。此消息表明不能执行那并且不能运行。如果是不变的，这可以是预示的一个主要系统问题。	不需要采取任何操作。缓存process restart为恢复。如果它是不变的，系统的重新启动很可能要求。
CE-DNS-4-221007 DNS PIN [name]	系统DNS缓存在DNS缓存允许用户配置静态条目。缓存无法设置此条目。	再删除并且添加条目在配置里。
CE-DNS-2-221008 DNS [address] [port]	系统DNS缓存尝试打开细听请求的端口。它失败。这可以是一个系统宽资源问题或可能一次冲突与另一运行应用程序。如果这种情况发生在回环地址上，则表明系统处于一个不确定的状态。	更改侦听参数在配置里。如果这在环回地址发生，重新启动很可能要求。
CE-DS-3-230300 ds	数据服务器客户端看到在答复的一种意外的消息类型从数据服务器。这意味着数据服务器和客户端之间的通信是不同步的。	客户端进程需要恢复。否则，请重新启动系统
CE-DS-3-230301	当读客户端从数据服务器时，收到读取错误。	客户端设法恢复。如果它不恢复，可以有某问题用数据服务器。您需要重新启动系统。
CE-DS-3-230302	客户端从数据服务器获得无效的响应报头。这意味着数据服务器和客户端之间的通信是不同步的，或者数据服务器在一异常状态运行。	客户端进程需要恢复。如果它不恢复，请重新启动系统。
CE-DS-3-230303	客户端时间在从数据服务器的读。	如果再看到此消息，则数据服务器有一问题。保持系统状态和联系方式 思科技术支持 。
CE-DS-5-230500 0	Calc_remaining_time看到超时并且回到0。	如果再看到此消息，则数据服务器有错误。您需要重新启动系统。
CE-DS-	不检测装载的SYSFS。无法转	检查SYSFS是否配

2- 2312 00 SYSFS	存堆栈跟踪。	置。否则，请配置SYSFS并且重新启动系统。
CE- DS- 2- 2312 01 RLIMIT_AS	不能设置RLIMIT_AS。	请与 思科技术支持联系 报告此错误。
CE- DS- 2- 2312 02 RLIMIT_RSS	不能设置RLIMIT_RSS。	请与 思科技术支持联系 报告此错误。
CE- DS- 3- 2313 00	不能传送信息到检验器通过vensock。	如果再看到此消息，请重新启动系统。
CE- DS- 3- 2313 01 DSsvr SIGPIPE SIG_IGN	DS服务器不能设置SIGPIPE的信号处理程序为SIG_IGN。	不需要采取任何操作。
CE- DS- 2- 2322 00 malloc error	失效malloc。这很可能意味着有内存问题。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE- DS- 3- 2323 00 Connect	不能建立连接。	重新启动系统。
CE- DS- 3- 2323 01 Select	选择回归错误。	不需要采取任何操作。
CE- DS-	Getsockopt返回错误。	不需要采取任何操作。

3- 2323 02 gets ocko pt		
CE- DS- 3- 2323 03	写入回归错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- DS- 3- 2323 04	读的回归错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- FTP_ EXPO RT- 0/1/ 2/3/ 4/5/ 6- 2510 01	此信息分类表明本地 ftp_export 代码曝光错误/公告/信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP - 3/5- 2700 00 ds ops Fail over [fai lure desc ript ion]	消息表明流出的代理服务失效数据服务器操作。	如果此消息偶尔地出现，可以忽略。或者服务再试几次，或者最终，节点管理器重新启动服务。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -3- 2700 01 sys Fail over [fai lure desc ript i on]	消息表明流出的代理服务失效系统呼叫(例如，请选择)。	如果此消息偶尔地出现，可以忽略。节点管理器重新启动服务，并且再试系统呼叫。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -2- 2700 04 mem req	系统内存低。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-		

<pre>HTTP -3- 2700 05 ERRO R:xa ct == NULL clos e_nt lm_c onn</pre>	<p>处理记录空。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- HTTP -2- 2700 06 proc ess_ ntlm _typ el_m sg type l_ms g mall oc</pre>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- HTTP -2- 2700 07 proc ess_ ntlm _typ el_m sg host _name e mall oc</pre>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- HTTP -2- 2700 08 proc ess_ ntlm _typ el_m sg doma in_n ame mall oc</pre>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- HTTP</pre>	<p>意外的NTLM用户名长度。</p>	<p>检查NTLM用户名。如果频繁地看到此</p>

<p>-2- 2700 09 NTLM <num ber></p>		<p>消息，请与思科技技术支持联系。</p>
<p>CE- HTTP -2- 2700 10 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg ntlm _sta te=< numb er></p>	<p>NTLM的意外的状态。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技技术支持联系。</p>
<p>CE- HTTP -2- 2700 11 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g mall oc</p>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技技术支持联系。</p>
<p>CE- HTTP -2- 2700 12 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g- >dom ain_ name mall oc</p>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技技术支持联系。</p>
<p>CE- HTTP -2- 2700 13 proc</p>	<p>内存分配错误。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技技术支持联系。</p>

ess_ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g- >use rnam e mall oc		
CE- HTTP -2- 2700 14 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g- >dc_ addr mall oc	内存分配错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -2- 2700 15 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g- >lm_ resp mall oc	内存分配错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -2- 2700 16 proc ess_ ntlm _typ e3_m sg type 3_ms g-	内存分配错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

>nt_ resp mall oc		
CE- HTTP -3- 2700 17	缓存丢失对数据服务器的连接。它设法重新连接。	不需要采取任何操作。系统自动地恢复。
CE- HTTP -3- 2700 18	缓存丢失对数据服务器的连接。它再试重新连接。	操作没有要求。系统自动地恢复。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -2- 2700 19	缓存丢失对数据服务器的连接。它不能重新连接。	保存技术支持信息。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- HTTP -2- 2700 20	缓存丢失对数据服务器的连接。它不能重新连接。它由节点管理器重新启动。	如果这频繁地发生，请保存技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- HTTP -2- 2700 21 3	缓存不能从数据服务器得到列表。它打开新连接获得它。	如果这频繁地发生，请保存技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- HTTP -2- 2700 22 data sert er3	缓存不能从数据服务器得到列表。它由节点管理器退出并且重新启动。	如果这频繁地发生，请保存技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- HTTP -2- 2700 23 3	缓存不能从数据服务器得到列表。它打开新连接获得它。	如果这频繁地发生，请保存技术支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- HTTP -7- 2700 24	没找到规则顺序。	不需要采取任何操作。这是调试消息。
CE- HTTP -7- 2700 25	没依顺序找到规则项目。	不需要采取任何操作。这是调试消息。
CE- HTTP -2- 2700 26	在规则处理时的无效交换机	收集支持信息和联系方式 思科技术支持 。
CE- HTTP -2- 2700	在规则处理时的无效交换机。	收集支持信息和联系方式 思科技术支持 。

27		
CE-HTTP-5-270028DSCP	关于差分服务代码点处理的供参考消息。	不需要采取任何操作。
CE-ICP-6-296001heal_open_socket()	不能绑定到端口 <cluster_heal_port>也不能设置socket选项关联与端口 <cluster_heal_port>。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-ICP-6-296002	如果两个等待请求几乎同时到期，IMA 控制协议(ICP)模块会设法将这两个待定请求附到同一个计时器上。	不需要采取任何操作。
CE-ICP-6-296003heal_set_pending_req()	挂起请求列表可能是空的。	不需要采取任何操作。
CE-ICP-6-296004heal_init_free_index_num_threads = <num_threads> NUM_	初始化所有工作的线索的自由索引阵列。	不需要采取任何操作。

THRE ADS = <NUM _THR EADS >		
-----------------------------------------------	--	--

300000到399999

消息	说明	操作
CE- NODEM GR-3- 33000 1 Memco nfig [errn o]	Memconfig工具不能被保存从闪存的配置。	设法重新加载方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33000 2 Memco nfig Cooki e [errn o]	Memconfig工具不能读Cookie。	设法重新加载方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33000 3 Memco nfig ! CE507 !	Memconfig工具不能确定硬件设备设备类型。假设最低价的平台CE507。	设法重新加载方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33000 4 Memco nfig [temp late] [errn o]	Memconfig工具不能打开memconfig模板文件读。	设法重新加载方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33000 5 Memco nfig [memc onfig	Memconfig工具不能打开memconfig文件写入。	设法重新加载方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

file] [errno]		
CE- NODEM GR-5- 33000 6	万一重新启动请求，当一闪存操作进展中时，重新启动延迟，直到闪存操作完成。此消息是指定闪存操作顺利地完成，并且设备在一段时间以后重新启动。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33000 7	万一重新启动请求，当一闪存操作进展中时，重新启动延迟，直到闪存操作完成。	不需要采取任何操作。等待闪存设备是自由的。
CE- NODEM GR-2- 33000 8 ...	万一重新启动请求，当一闪存操作进展中时，重新启动延迟，直到闪存操作完成。此消息暗示闪存设备在15分钟之后不是自由的。方框重新启动。	不需要采取任何操作。方框需要很快重新启动。
CE- NODEM GR-0- 33000 9 Nodem gr	此消息可以由一套不可恢复的错误错误状态生成。此消息需要在更多特定错误信息之后。	恢复的重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33001 0 `[system call] , [return code] errno [error no] [lineno]	节点管理器做的系统呼叫不成功。更多特定错误信息需要先于此消息。	参考先于更多特定错误信息的操作。
CE- NODEM GR-0- 33001 1	节点管理器做的系统呼叫不成功。恢复的唯一方法是通过重新启动。此消息需要在系统呼叫失败消息之后。	不需要采取任何操作。方框重新启动在短时间内之后。
CE- NODEM GR-0- 33001 2 [errno]	分叉进程在已尝试重新加载时是不成功。	方框需要重新启动。如果方框不能重新启动，关掉系统。在启动以后再尝试重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-	子进程分叉调用重新加载不	方框需要重新启动。

<p>NODEM GR-5- 33001 3</p>	<p>成功。</p>	<p>如果方框不能重新启动，关掉系统。在启动以后再尝试重新加载。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE- NODEM GR-0- 33001 4</p>	<p>作为安全网络，如果一切别的东西发生故障，系统在重新启动请求死掉。此消息由重新启动设备的警报处理程序打印。</p>	<p>不需要采取任何操作。方框需要重新启动。如果所有发生故障，关掉。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE- NODEM GR-5- 33001 5</p>	<p>重新启动是请求的。方框很快重新启动。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE- NODEM GR-0- 33001 6</p>	<p>一个不可恢复的系统错误出现。此消息需要在关于系统错误的更多特定留言之后。设备重新启动。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE- NODEM GR-3- 33001 7 ("/dev/ nul l" O_RDO NLY) [retc ode] errno = [errn o]</p>	<p>尝试打开读的空设备失败。这表示一更加一般的系统层失败。此消息需要由解释更多关于失败的其他消息伴随。</p>	<p>系统在一个不稳定的情况。如果它不能重新启动，请重新通电它。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE- NODEM GR-3- 33001 8 [file name] [errn o]</p>	<p>节点管理器不能打开记录的服务消息一个文件。</p>	<p>操作没有要求，消息没有被记录。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE- NODEM GR-3- 33001 9 dup [errn o]</p>	<p>节点管理器不能复制文件描述符重定向消息从应用程序/服务到日志文件。</p>	<p>不需要采取任何操作。消息没有被记录。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE- NODEM GR-4- 33002 0 [dire</p>	<p>节点管理器不能更改在core dump目录的访问权限，当开始应用程序/服务时。</p>	<p>不需要采取任何操作。如果应用程序导致core dump，可能没有被记录。</p>

ctory] chmod [erro r] [errn o]		
CE- NODEM GR-4- 33002 1 [dire ctory] chdir [errn o]	节点管理器不能更改目录属性。	不需要采取任何操作。core dump大小很可能没有被限制。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33002 2 RLIMI T_COR E setrl imit [errn o]	节点管理器不能定core dump限制。	不需要采取任何操作。代码转储大小很可能没有被限制。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33002 3 pid [proc ess id]	进程终止。然而，它没有由节点管理器直接地产生。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33002 4 [prog ram name] [stat us]	指定的服务退出正如所料。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33002 5 [prog ram name] [sign al no] [sign al name]	节点管理器模子意外地开始的指定的服务由于指定的信号。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-		

NODEM GR-3- 33002 6 [prog ram name] [stat us no]	节点管理器模子开始的指定的服务由于某异常状况。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-5- 33002 7 pid [proc ess id]	进程退出。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33002 8 pid [proc ess id]	健康探测器进程退出。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33002 9 [proc ess id] pid	如果杀害尝试用零或非负进程ID，做此消息打印。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-5- 33003 0 SIGTE RM [proc ess id] [mill iseco nd] SIGKI LL	使用SIGTERM，节点管理器尝试终止进程。然而，进程在指定的时间不返回。	使用SIGKILL，进程被结束。如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33003 1 pid [proc ess id]	使用SIGKILL，一不成功尝试由节点管理器做结束特定的程序。	如果服务受影响，请设法禁用后启动服务。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-5- 33003 2	节点管理器终止指定的服务。	不需要采取任何操作。

[service name]		
CE-NODEM GR-5-330033 [service name]	尝试做出终止已经被终止的服务。	不需要采取任何操作。
CE-NODEM GR-0-330034 [service name]	当尝试终止服务时，节点管理器不能分叉子进程。	不需要采取任何操作。方框重新启动。
CE-NODEM GR-3-330035 [service name]	节点管理器无法终止指定的服务。	不需要采取任何操作。方框重新启动。
CE-NODEM GR-5-330036 [service name] pid [command] [process id]	此消息是从节点管理器的通知指定的服务被终止。	不需要采取任何操作。
CE-NODEM GR-3-330037 execv [error]	节点管理器不能执行stop命令终止服务。	不需要采取任何操作。节点管理器直接地设法结束进程。
CE-NODEM GR-3-330038 [error]	节点管理器不能分叉开始服务的进程。	不需要采取任何操作。尝试再做出开始服务一段时间以后。
CE-NODEM GR-3-330039 [service name]	节点管理器开始服务。然而，它不响应在规定的秒数。它在一些资源很可能等待。	不需要采取任何操作。节点管理器终止进程并且设法重新启动以后。

ice] [sec]		
CE- NODEM GR-3- 33004 0 [serv ice] pid [cmd] [pid]	节点管理器开始指定的服务。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33004 1 execv e [erro r]	节点管理器设法开始服务。然而， execve 命令发生故障。重新启动尝试。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33004 2 [prog ram] [erro rno]	当检查服务支持二进制时，节点管理器不能查找一个特定二进制开始服务。	软件的安装可以不完整/毁损。设法通过发出 复制ftp安装 或其他安装命令重新安装。
CE- NODEM GR-3- 33004 3 [prog ram] [erro rno]	当检查服务支持二进制时，节点管理器不能查找一个特定二进制终止服务。	软件的安装可以不完整/毁损。设法通过发出 复制ftp安装 或其他安装命令重新安装。
CE- NODEM GR-3- 33004 4 healt h_pro be [prog ram] [errn o]	当检查服务支持二进制时，节点管理器不能查找一个特定二进制终止服务。	软件的安装可以不完整/毁损。设法通过发出 复制ftp安装 或其他安装命令重新安装。
CE- NODEM GR-0- 33004 5 [serv ice]	一关键服务模子。恢复的唯一方法是通过重新启动方框。	不需要采取任何操作。方框需要短期重新启动。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33004 6	指定的服务由节点管理器比要求经常重新启动。	请与 Cisco 技术支持 联系。

[service]		
CE-NODEM GR-3-330047 [service]	节点管理器比要求经常重新启动指定的服务。此问题推荐的出口是重新启动方框。	不需要采取任何操作。方框自动地重新启动。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-NODEM GR-5-330048 respan_count = [count] [secs]	节点管理器必须重新启动进程。这是进程的count-th重新启动。进程在秒钟内编号重新启动。	不需要采取任何操作。节点管理器很可能重新启动某些进程。然而，如果process restart经常，联系方式 思科技术支持 。
CE-NODEM GR-3-330049 [service]	指定的服务变为不可选。根据规格，不应该重新启动它。	不需要采取任何操作。
CE-NODEM GR-3-330050 health_probe Fork [error]	节点管理器不能分叉运行健康探测器。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-NODEM GR-5-330051 [service] health_probe pid [cmd] [pid]	节点管理器开始荒地探测器服务。	不需要采取任何操作。
CE-NODEM GR-3-330052 execve [error]	节点管理器不能执行为了运行健康探测器。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-NODEM GR-3-	指定的服务服务时间的健康探测器。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此

33005 3 [service] Health_probe		消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-5- 33005 4 [sec]	节点管理器开始的健康探测器以[sec]秒钟完成。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33005 5 [service] [error]	指定的服务的健康探测器出故障。若需要节点管理器终止并且重新启动服务。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33005 6 [signal]	节点管理器开始的健康探测器退出与一个指定的信号。若需要节点管理器终止服务并且重新启动它。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33005 7 [service] Health_probe [error]	节点管理器开始的健康探测器用一种异常的方式退出。若需要节点管理器终止服务并且重新启动它。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-7- 33005 8 nodemgr_start_loop	节点管理器开始运行其主要代码环路。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33005 9 [runlevel no]	节点管理器交换其运行级别。它开始根据新的运行级别的服务。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33006 0	当在waitpid等待错误中断节点管理器。	不需要采取任何操作。发现此消息在重新启动期间，是正常的。

waitpid [error no]		
CE- NODEM GR-3- 33006 1	节点管理器在waitpid等待。因为没有运行的节点管理器的孩子被留下它被唤醒。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-7- 33006 2 loop_ count er = [count] child _pid = [pid]	这是节点管理器打印的调试消息。它主要为发展目的提供有用的信息。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33006 3 [path] Putenv	节点管理器不能设置路径环境变量。节点管理器无法适当地开始服务。	重新启动解决问题。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-1- 33006 4 [frame] [name] ([arg 1] [arg2]] [arg3]] [arg4]]...	节点管理器收到一个关键信号并且离开。打印的信息是节点管理器做的呼叫的backtrace。	节点管理器需要自动地重新启动。方框在一个不稳定的模式很可能运行。思科推荐重新启动。
CE- NODEM GR-1- 33006 5 nodem gr [sign al no]	节点管理器收到一个关键信号。backtrace需要跟随此消息。很可能节点管理器退出。	节点管理器需要自动地重新启动。方框在一个不稳定的模式很可能运行。思科推荐重新启动。
CE- NODEM GR-3- 33006 6	节点管理器不能打开指定的文件。节点管理器可能不能获得关于本地磁盘的信息，并且服务可以受影响。	系统很可能在一个不稳定的情况。思科推荐重新启动。

<pre>[erro r] [ret code] errno [erro r no]</pre>		
<pre>CE- NODEM GR-3- 33006 7</pre>	<p>节点管理器查找许多磁盘附加对系统。您很可能使用一不支持的配置。</p>	<p>断开所有不支持的驱动然后重新启动。</p>
<pre>CE- NODEM GR-5- 33006 8 [serv ice] perso nalit y_all ows_s ervic e</pre>	<p>personality_allows_service 为指定的服务呼叫。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- NODEM GR-5- 33006 9 [devi ce perso nalit y]= [serv ice perso nalit y]</pre>	<p>设备个性和服务个性打印为调试目的。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- NODEM GR-4- 33007 0 nodem gr touch _serv ice_e nable d_fla g_fil e /tmp/ servi ce_en abled ([ser vice])</pre>	<p>节点管理器不能创建指定的服务的一个标志文件。</p>	<p>这可以是暂时问题。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- NODEM</pre>	<p>节点管理器不能打开指定的</p>	<p>这可以是暂时问题。</p>

<p>GR-4-330071 nodemgrtouch_serv ice_enable d_flag_file [file name] ([error])</p>	<p>服务的一个标志文件。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-NODEM GR-4-330072 nodemgr delete_serv vice_enabled_ flag_file [file name] ([error])</p>	<p>节点管理器不能删除指定的服务的标志文件。</p>	<p>这可以是暂时问题。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-NODEM GR-0-330073 execl /sbin/ mingetty [return code] errno [errno]</p>	<p>mingetty进程没有为调试开始。</p>	<p>内部调试消息。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-NODEM GR-5-330074 \\ ity CE.</p>	<p>节点管理器不能确定设备类型：CE、内容路由器(CR)或者CDM。CE假设。</p>	<p>请与Cisco 技术支持联系。</p>
<p>CE-NODEM GR-5-330075 CLI</p>	<p>使用reload cli命令，重新启动请求。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE-NODEM</p>	<p>重新启动由指定源请求。</p>	<p>不需要采取任何操作</p>

GR-3-330076 [reboot source]		。
CE-NODEM GR-5-330077 [source]	请求由指定源做重新加载节点管理器配置文件。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-NODEM GR-5-330078 " [source] (mingetty)	请求由对节点管理器的指定源做终止所有服务。	不需要采取任何操作。 。
CE-NODEM GR-5-330079 [source]	指定源请求将被关闭的方框。 。	不需要采取任何操作。 。
CE-NODEM GR-5-330080 [source] [service]	指定源请求节点管理器开始指定的服务。	不需要采取任何操作。 。
CE-NODEM GR-5-330081 [source] [service]	指定源请求节点管理器开始指定的服务。然而，已经服务运行。	不需要采取任何操作。 。
CE-NODEM GR-5-330082 [source] [service]	指定源请求节点管理器终止服务。	不需要采取任何操作。 。
CE-NODEM GR-5-330083 [source]	指定源请求节点管理器终止指定的服务。然而，服务已经禁用。	不需要采取任何操作。 。

ce] [serv ice]		
CE- NODEM GR-5- 33008 4 [sour ce] [serv ice]	指定源请求节点管理器重新启动指定的服务。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33008 5 [sour ce] [serv ice]	指定源请求节点管理器开始指定的服务不考虑Device mode already。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-5- 33008 6 [sour ce] [serv ice]	指定源请求指定的服务的强制重新启动。然而，服务已经启用。	不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-3- 33008 7 req errno [erro r]	节点管理器服务器不能读请求。	请求的应用程序需要打印出来指定操作被执行的一个分开的错误。
CE- NODEM GR-3- 33008 8 NONBL OCK new_f d [stat us] errno [erro r code]	节点管理器不能设置一个新的文件描述符的NONBLOCK属性。对应的请求没有由节点管理器处理。	请求的应用程序需要打印出来一个分开的错误。这指定操作被执行。
CE- NODEM GR-3- 33008 9 ret= [stat us] errno =	挑选呼叫发生故障，当检查在节点管理器服务器时的一请求。请求没有处理。	请求的应用程序需要打印出来一个分开的错误。这指定操作被执行。

[error]		
CE- NODEM GR-0- 33009 0 [size]!	节点管理器不能分配内存。方框很可能在不稳定状态。	不需要采取任何操作。方框重新启动。
CE- NODEM GR-5- 33009 1 ERROR :	节点管理器用尽计时器资源。设备很可能在重载下。额外的内存为计时器分配。	减少在方框的负载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33009 2 NULL	呼叫被做取消不存在的计时器。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33009 3	节点管理器呼叫取消计时器。然而，计时器在节点管理器的内部结构没有被找到。可能的存储器损坏。	重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33009 4 killt illde ad 60 ([proc ess]...)	节点管理器无法顺利地禁用特定的程序。进程能以正常设备操作仍然运行和可能干涉。	重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NODEM GR-3- 33009 5 parse _get_ str !	当解析其配置文件时，节点管理器不能分配内存。	请勿重新启动方框。请与 Cisco 技术支持联系 。
CE- NODEM GR-0- 33009 6 nodem gr_cl t NOW!! !	重新加载请求被做给节点管理器客户端。	方框重新启动。不需要采取任何操作。
CE- NODEM GR-6- 33009 7	此消息是只表明信息编码覆盖目录为进程创建。这要被看到只有当运行一被导航的镜像。	不需要采取任何操作。

[dir path]		
CE- NODEM GR-6- 33009 8 [dir path]	此消息是表明编码覆盖目录没有为进程顺利地创建。这需要为一被导航的镜像仅被看到。如果这发生，进程不适当地运作。	与编码覆盖更改所有者联系调查问题。
CE- NTP- 0/1/2 /3/4/ 5/6- 34000 0 [fail ure- descr iptio n]	此信息分类表明本地Linux网络时间协议(NTP)代码曝光错误/公告/信息。	如果错误消息出现，请检查NTP配置或设备配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NTP- 5- 34000 1 [host - ip/na me]	消息表明一个无效Ntp server主机地址指定。	与正确Ntp server主机地址的重试次数。
CE- NTP- 5- 34000 2 NTP	消息表明最大Ntp server限制达到。	比最大限制请勿配置更多NTP服务器。
CE- NTP- 5- 34000 3 NTP NTP	消息表明Ntp server没有配置。NTP服务没有启用。	在您启用NTP服务前，请配置至少一Ntp server。
CE- NTP- 3- 34000 4 ntp [] [file - name]	消息表明NTP服务不能打开ntp driftfile或configfile。	检查NTP配置和设备状态。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NTP- 3- 34000 5 nodem gr/ ntpd	消息表明NTP命令发生故障，因为nodemgr失效对开始/停ntpd。	检查设备状态。重新加载设备并且重新安装sysimg。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- NTP- 3- 34000	消息表明NTP命令发生故障，因为NTP二进制不能从数据服务器获取配置。	检查设备状态并且重新加载设备。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

6 error = [err_ code]		。
CE- NTP- 7- 34000 7 [NTP debug ging messa ge]	消息提供NTP调试信息。	不需要采取任何操作。 。
CE- PAM- 3- 34500 0	消息表明错误的认证方法为调试选择	如果错误消息出现，请重新配置认证方法参数，并且检查磁盘的情况。通过发出 debug authentication 命令再设置调试选项。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34500 1 Can't open file (TACA CS+)	消息表明系统不能通过TACACS+协议打开等 /pam.d/ce_http_tacacs_conf 配置文件请求验证的。验证参数没有保存。	如果错误消息出现，请检查TACACS+协议配置和磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34500 2 Can't open file (RADI US)	消息表明系统不能通过RADIUS协议打开等 /pam.d/ce_http_radius_conf ig配置文件请求验证的。验证参数没有保存。	如果错误消息出现，请检查RADIUS协议配置和磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34500 3 Can't open file (NTLM)	消息表明系统不能通过NTLM协议打开等 /pam.d/ce_http_ntlm_config 配置文件请求验证的。验证参数没有保存。	如果错误消息出现，请检查NTLM协议配置和磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34500 4 Can't	消息表明系统不能通过LDAP协议打开等 /pam.d/ce_http_ldap_config 配置文件请求验证的。验证参数没有保存。	如果错误消息出现，请检查LDAP协议配置和磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

open file (LDAP)		联系 。
CE-PAM-3-345005	消息表明错误的认证方法为调试设置。	如果错误消息出现，请重新配置认证方法参数，并且检查磁盘的情况。通过发出 debug authentication 命令再设置调试选项。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345006	消息表明，系统没能打开 tmp/user_authenticate_debug 配置文件，设置调试信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况。通过发出 debug authentication 命令再设置调试选项。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345007	消息表明系统不能打开 tmp/request_authenticate_debug 配置文件设置调试信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况。通过发出 debug authentication 命令再设置调试选项。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-2-345008	消息表明系统没有配置的 tmp 目录。	如果错误消息出现，系统有严重的软件镜像设置或配置问题。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345009	消息表明系统不能打开等 /etc/pam.d/content_engine_config 配置文件用户验证的。验证参数没有保存。	如果错误消息出现，请检查用户验证配置和磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-2-34501	消息表明系统没有配置的 tmp 目录。	如果错误消息出现，请检查用户验证配置和磁盘的情况。如

0 pam		果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345011 /tmp/user_authenticate_stats	消息表明，系统没能打开/tmp/user_authenticate_stats认证统计文件，重置统计数据。没有清除验证统计信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345012 /tmp/user_authenticate_stats	消息表明，系统没能打开认证统计文件/tmp/user_authenticate_stats，更新统计数据。验证统计信息丢失。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况，并且，如果系统的/tmp目录存在。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-2-345013	消息表明系统不能将请求鉴权统计数据设置为重置统计数据。没有清除请求验证统计信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-2-345014 pam	消息表明系统没有配置的tmp目录。	如果错误消息出现，系统有严重的软件镜像设置或配置问题。请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-PAM-3-345015 /tmp/user_ldap_stats	消息表明系统没能打开/tmp/user_ldap_stats LDAP认证统计文件，重置统计数据。没有清除LDAP认证统计信息。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345016 /tmp/user_radius_stats	消息表明系统没能打开RADIUS认证统计文件/tmp/user_radius_stats，重置统计数据。没有清除RADIUS验证统计信息。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345017 /tmp/	消息表明系统没能打开/tmp/user_tacacs_stats TACACS+认证统计文件，重置统计数据。没有清除	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁

user_ tacacs_ stats	TACACS+认证统计信息。	地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34501 8 /tmp/ user_ ntlm_ stats	消息表明，系统没能打开 /tmp/user_ntlm_stats NTLM认证统计文件，重置统计数据。没有清除NTLM验证统计信息。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34501 9	消息表明系统不能将请求鉴权统计数据设置为重置统计数据。没有清除认证方法统计信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况，并且，如果系统的/tmp目录存在。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34502 0	消息表明系统没能在统计数据清除之后关闭认证统计文件。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况，并且，如果系统的/tmp目录存在。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34502 1	消息表明系统没能在统计数据清除之后锁定认证统计文件。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况，并且，如果系统的/tmp目录存在。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 2- 34502 2	消息表明系统没能在统计数据清除之后锁定认证统计文件。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34502 3	消息表明错误的认证方法选择。	如果错误消息出现，请重新配置认证方法参数并且检查磁盘的情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM- 3- 34502 4	消息表明系统不能打开验证统计文件。认证方法的统计信息没有显示。	如果错误消息出现，请检查磁盘的认证方法的配置和情况。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PAM-	消息表明验证统计文件有不	如果错误消息出现

3-345025	正确或损坏的信息。	，请检查磁盘的认证方法的配置和情况。清除验证统计信息，并且重新显示它。如果统计文件再毁损，请与 思科技术支持联系 。否则，请继续验证用户。
CE-PAM-3-345026	消息表明系统没能在统计数据显示之后关闭认证统计文件。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345027	消息表明认证统计文件在其中一个字段中有不正确或损坏的信息。	如果错误消息出现，请检查磁盘的认证方法的配置和情况。清除验证统计信息，并且重新显示它。如果统计文件再毁损，请与 思科技术支持联系 。否则，请继续验证用户。
CE-PAM-3-345028	消息表明系统没能读取认证统计文件，显示统计数据。	如果错误消息出现，请检查磁盘的情况，并且，如果系统的/tmp目录存在。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345029 tmp	消息表明系统没有配置的tmp目录。	如果错误消息出现，系统有严重的软件镜像设置或配置问题。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PAM-3-345030	消息表明系统没能在统计数据显示之后锁定认证统计文件。	如果错误信息出现，请检查磁盘的情况，看看是否存在系统的/tmp目录。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350000 sysdb _bind <str>	分析程序服务器不能建立连接用数据服务器，包含配置注册。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-	分析程序尝试分配零的大小内存。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

35000 1 parse r_mal loc Bad		
CE- PARSE R-3- 35000 2 parse r_fre eBad	将被释放的分析程序获得空 存储器指针。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000 3 parse r_mal loc parse r_fre e	分析程序尝试释放从未分配的 内存。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000 4 Bad 1	意外的幻数在存储器块检测 。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000 5 Bad 2	意外的幻数在存储器块检测 。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000 6 uint3 2 <str> <dc>< str> sysdb _item _set	不能设置在数据服务器的一个 项目。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000 7 <str> sysdb <dc> <dc>	不接收从数据服务器的预计 类型数据。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35000	sysdb_directory_get_last() 发生故障。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

8 sysdb _dire ctory _get_ last '<err or>'		
CE- PARSE R-3- 35000 9 <str> sysdb _item _set <str>	错误出现，当获取数据从数 据服务器时。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35001 0 sysdb _iter ator_ creat e <str>	错误出现，当设置在数据服 务器时的一个选项。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35001 1 sysdb _iter ator_ next_ data() <str>	错误在数据服务器操作出现 。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35001 2 sysdb _iter ator_ free <str>	错误在数据服务器操作出现 。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35001 3 <str> Copti on <str> <str>	预计option不存在。	重新加载。如果频繁 地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE	预计option不存在。	重新加载。如果频繁

R-3-350014 <str> new_cmd <function name>		地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350015 <str> <hex> endcoption <str>	没有找到endcoption标记。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350016 <hex> <str> endcoption <str>	找到不完整endcoption标记。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350017 <str> (`B`) <str> >	找到无效coption。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350018 <str> bgcoption 'id <str> >	bgcoption未命中。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350019 <str> bgcoption ' <str> >	bgcoption未命中。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-	bgcoption未命中。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与

35002 0 <str> bgcoption ' '<str> >		思科技术支持联系。
CE- PARSE R-3- 35002 1 <str> nxcop tion '<str> >	一预计nxcoption未命中。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE- PARSE R-3- 35002 2 <str> coption '<str> >	找到不正确嵌套coption。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE- PARSE R-3- 35002 3 <str> NXCOPT TION '<str> >	找到不正确NXCOPTION标记。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE- PARSE R-3- 35002 4 <str> '= sysdb '<str> > <str>	缺少=在sysdb字符串。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE- PARSE R-3- 35002 5 <str> in '<str> >	环路在命令检测。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系。
CE- PARSE	丢失在找到的sysdb字符串	重新加载。如果频繁

R-3-350026 <str> '<'> sysdb '<str> >'> '<str> >'>		地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350027 <str> nvgen _comm and <dec>	找到未知对象类型。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350028 <str> repla ce_ty pe <dec>	找到未知对象类型。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350029 '<str> >'>	找到无效对象类型。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350030 <str> <dc>	调试注册发生故障。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350031 sysdb _bind <str>	错误出现，当建立连接用数据服务器时。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-350033 Shell	Shell不能写消息到分析程序服务器。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-PARSE R-3-	Shell进程能重新连接到分析程序服务器。	不需要采取任何操作。

35003 4 parse r_ser ver		
CE- PARSE R-2- 35003 5 parse r_ser ver	Shell不能连接到分析程序服务器。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PARSE R-3- 35003 6 Endop tion ! <dec >	这是语法错误。 endoption不配比。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -2- 36200 1 CLI sysdb	不能绑定到系统宽配置数据库。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -2- 36200 2	预压代理模块的通知注册发生故障。	重新加载。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -2- 36200 3	在预压socket描述符的挑选呼叫发生故障。	不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -3- 36300 1 prelo ad_th reads _invo ke() [<thr ead_i ndex>]	不能创建并发会话的预压线索有标识<thread_index>。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -3- 36300 2 prelo ad_th reads _invo ke() [<thr	不能加入并发会话的预压有标识<thread_index>。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

ead_index>]		
CE- PRELD -3- 36300 3 wmt [prel oad] mms	WMT没有启用。mms数据流文件没有被预先输入。	Enable (event) WMT。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -3- 36300 4 dscp <item > ret=< error _no >	dscp的DSCP设置<item> HTTP或WMT的失效与 <error_no>错误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -5- 36500 1 <erro r_no> sysdb	预先输入不能绑定到 sysdb并且返回<error_no>错 误。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- PRELD -5- 36500 2 <meta _info >	预压阶信息。	不需要采取任何操作 。

[400000到499999](#)

消息	说明	操作
CE- RTSP -3- 4030 00 [Pro cedu re] <sys tem name > <err msg>	系统呼叫发生故障。系统很可能在一奇怪的状态。	设法重新授权给导致错误的服务。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RTSP -3- 4030 01	RTSP代理用户用户许可证协议没有接受。	接受许可证协议和重试 次数启用RTSP服务。

<pre>[Pro cedu re] RTSP [ser vice] <mes g></pre>		
<pre>CE- RTSP -3- 4030 02 [Pro cedu re] <mes g> [ser vice]</pre>	<p>不能设置在临时文件的实时[service]日志路径变量。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 03 [Pro cedu re] acce sslo g< erro r_me ssag e ></pre>	<p>不能移动临时文件向配置文件。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 04 [Pro cedu re]/ /IP IP</pre>	<p>外部/快速以太网/千兆以太网IP不是可用的。</p>	<p>配置外部/快速以太网/千兆以太网IP并且再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 05 [Pro cedu re] [ser vice]</pre>	<p>不能禁用实时的服务/用户评估。在输入有效许可证密钥。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 06</pre>	<p>失效给开始/停实时用户。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

<pre>[Pro cedu re]/ <err or_m esg></pre>		
<pre>CE- RTSP -3- 4030 07 [Pro cedu re] [ser vice] <err or_m esg></pre>	<p>不能禁用实时的服务/用户。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 08 [Pro cedu re] [ser vice] <err or_m esg></pre>	<p>不能启用实时的服务/用户。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 09 [Pro cedu re] VOD <err or_m esg></pre>	<p>不能创建实时用户视频点播的(VOD)符号链接。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 10 [Pro cedu re]/</pre>	<p>不能设置实时用户默认/最大归档文件大小。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RTSP -3- 4030 11 [Pro cedu re] [ser</pre>	<p>不能获得实时的服务/用户配置。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

vice] <error_message>		
CE-RTSP-6-406001 [Procedure] [service]	功能失效实时的服务/用户评估。	不需要采取任何操作。
CE-RTSP-6-406002 archieving <size> [Procedure]	实时用户文件大小信息。	不需要采取任何操作。
CE-RTSP-6-406003 [Procedure]/	开始/stops实时用户。	不需要采取任何操作。
CE-RTSP-6-406004 [Procedure] [service]	Enable (event)实时的服务/用户评估。	不需要采取任何操作。
CE-RTSP-6-406005 [Procedure] [Interface type]]IP] IP	外部/快速以太网/千兆以太网IP不是可用的。	不需要采取任何操作。
CE-		

RTSP -7- 4060 05 [Rea l Subs crib er CLI Bin Debu g Msg]	调试消息。	不需要采取任何操作。
CE- RTSP G-2- 4082 00 [Pro cedu re] - RTSP init <err or_m esg>	RTSP网关错误日志初始化 发生故障。	如果此消息周期地出现 , 可以忽略。如果频繁 地看到此消息, 请与 思 科技术支持联系 。
CE- RTSP G-2- 4082 01 [Pro cedu re] - RTSP <mes g>	当调试级别更改时, 不能 生成RTSP网关错误日志配 置文件。	如果此消息周期地出现 , 可以忽略。如果频繁 地看到此消息, 请与 思 科技术支持联系 。
CE- RTSP G-2- 4082 02 [Pro cedu re] - RTSP	内存分配失败。尝试分配 零的大小内存。	重新加载。如果频繁地 看到此消息, 请与 思科 技术支持联系 。
CE- RTSP G-2- 4082 03 [Pro cedu re] -/ RTSP <fil e_pa th>	不能创建/开放RTSP网关 配置文件。	如果此消息周期地出现 , 可以忽略。如果频繁 地看到此消息, 请与 思 科技术支持联系 。

CE-RTSP G-2-4082 04 [Pro cedu re] - RTSP	不能初始化调试库。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-RTSP G-2-4082 05 [Pro cedu re] -IP	RTSPG不能开始。它要求接口IP地址。RTSPG休眠15秒并且退出。	配置接口IP地址。
CE-RTSP G-3-4083 00 [Pro cedu re] - <mes g>	不能设置在数据服务器的项目。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-RTSP G-3-4083 01 [Pro cedu re] - <mes g>	无法发送信号到本身获得配置。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-RULE S-2-4120 01 <pro cedu re>	遇到一个无效模式或操作类型。	检查规则配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-RULE S-2-4120 02 <pro cedu re> NULL	参数规则通过空指针。	检查规则配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-RULE S-2-4120 03	设法删除没有配置的参数。	发出show rule all命令检查配置的参数。

rule _del (<par amet er>		
CE- RULE S-2- 4120 04 <pro cedu re>	遇到一个无效模式类型。	检查规则配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RULE S-2- 4120 05 <pro cedu re>	模式类型是不SRC_IP或DST_IP。	检查规则配置。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RULE S-2- 4120 06	系统不能分配新的模式表的内存。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RULE S-2- 4120 07)	系统不能分配新的操作)表的内存。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RULE S-2- 4120 08	系统不能分配新规则表的内存。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RULE S-2- 4120 09 rule _of_ port _sor t() NULL P	参数通过排序的一个空指针。	检查规则配置已配置的目的端口。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RULE S-2- 4120 10 patt ern_ matc h_re ques t	系统不能分配新的模式列表的内存。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RULE	规则统计数据条目是NULL。	检查规则配置。如果频繁地看到此消息，请与

<pre>S-2-4120 11 rule _sho w_st at() ;</pre>		<p>思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 01 <pro cedu re></pre>	<p>系统不能分配新的列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 02 rule _add _por t() new_ list _he ad NULL</pre>	<p>系统不能分配新的端口列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 03 rule _add _por t() cur_ list NULL</pre>	<p>系统不能分配新的端口列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 04 rule _cre ate_ port _lis t() mall oc new_ list _he ad</pre>	<p>系统不能分配新的端口列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130</pre>	<p>系统不能分配新的IP列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>

<pre>05 rule _create_ ip_l ist() new_ list NULL</pre>		
<pre>CE- RULE S-3- 4130 06 rule _del _ip()</pre>	<p>系统不能分配新的IP列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 07 rule _add _reg ex()</pre>	<p>系统不能分配新的REGEX列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 08 rule _create_ rege x_li st()</pre>	<p>系统不能分配新的REGEX列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 09 rule _create_ rege x_li st() REGE X</pre>	<p>系统不能分配新的REGEX列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- RULE S-3- 4130 10 rule _del _reg ex()</pre>	<p>系统不能分配新的REGEX列表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>

CE-RULE S-3-4130 11 ctyp e	<p>应答标题的ctype成员能有空值。</p>	<p>不需要采取任何操作。系统有时故意检查此空值。</p>
CE-RULE S-3-4130 12)	<p>系统不能分配新的操作)表的内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
CE-RULE S-3-4130 13 acti on_s el Mall oc	<p>系统不能分配内存。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
CE-RULE S-3-4130 14 rule _pro cess _ver if_m sg() <fil enam e> <lin e_no > <ds_ get_ veri fica tion _inf o fail ed> errn o = <err or_n o>	<p>ds_get_verification_info呼叫失效与错误在文件<filename>线路<line_no>编号<error_no>。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
CE-RULE S-3-4130 15 regi ster _ver ifie	<p>register_verifier呼叫为在文件<filename>线路<line_no>项目<item>失效。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>

<pre>r() item > <item> <filename> <line_no> > <register_verifier></pre>		
<pre>CE-RULE S-3-4130 16 rule_server_main ()</pre>	<p>请求时间。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-RULE S-3-4130 17 rule_server_rpc_main () RpcUdsServer_new () NULL</pre>	<p>启动新的rule_server可能发生故障。</p>	<p>重新加载CE。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-RULE S-3-4130 18 rules_daemon RpcUdsServer_accept NULL</pre>	<p>RpcUdsServer_accept返回NULL客户端。</p>	<p>不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-RULE S-3-4130 19 rule</pre>	<p>新的客户端线程的创建失效与错误编号<error_no>。</p>	<p>不需要采取任何操作。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

<pre>s_daemon() client_thread_create_err=<error_no></pre>		
<pre>CE-RULE S-5-415001 URL URL=<old_url> URL=<new_url></pre>	<p>忽略无效URL重写。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE-RULE S-5-415002 URL URL=<old_url> URL=<new_url></pre>	<p>忽略无效URL转换。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE-RULE S-5-415003 rule_show_stat() ;tty</pre>	<p>不能打开作品标准统计信息的终端。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE-RULE S-6-416001 rule_del_port() old_list NULL</pre>	<p>旧有端口列表很可能是空的。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE-</pre>	<p>在建立应答消息的错误。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>

<pre> RULE S-6- 4160 02 send _ver if_a ck() ack erro r= <err or_n o> </pre>		
<pre> CE- RULE S-6- 4160 03 rule _pro cess _ver if_m sg() = <sys db_i nfo. even t> </pre>	<p>未知事件遇到，当接收规则进程验证消息时。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre> CE- RULE S-6- 4160 04 rule _pro cess _not if_m sg() <fil e_na me> <lin e_no > <ds_ get_ noti fica tion _inf o fail ed> errn o = <err or_n o> </pre>	<p>错误<error_no>在线路<line_no>文件<file_name>发生，当接收规则进程通知消息时。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre> CE- </pre>	<p>当数据服务器设法释放资</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>

<p>RULE S-6- 4160 05 rule _pro cess _not _if_m sg()</p> <p><fil e_na me> <lin e_no > ds_f ree_ ven_ reso urce</p>	<p>源时，错误在文件 <file_name>线路 <line_no>出现。</p>	
<p>CE- RULE S-6- 4160 06 ds</p>	<p>规则进程不能收到从数据服务器的全部的消息。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE- RULE S-6- 4160 07 rule _reg iste r_no tifi er()</p> <p>item > <rul e_ac tion _not _if_t uple > <fil e_na me> <lin e_no > <rul e_re gist er_n otif ier <err or_n</p>	<p>当规则进程注册通知时，错误<error_no>在线路<line_no>文件<file_name>发生项目<rule_action_notif_tuple>。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>

o>		
CE- RULE S-6- 4160 08 rule _reg iste r_no tifi er() item > <rul e_pa tter n_no tif_ tupl e> <fil e_na me> <lin e_no > <rul e_re gist er_n otif ier	当规则进程注册通知时 ，错误在线路<line_no>文 件<file_name>出现项目 <rule_pattern_notif_tuple> 。 	不需要采取任何操作。
CE- RULE S-6- 4160 09 rule _reg iste r_no tifi er() item > <rul e_pa tter n_de lta_ tupl e> <fil e_na me> <lin e_no > <rul e_re	当规则进程注册通知时 ，错误在线路<line_no>文 件<file_name>出现项目 <rule_pattern_delta_tuple> 。 	不需要采取任何操作。

gist er_n otif ier		
CE- RULE S-6- 4160 10 rule _reg iste r_no tifi er() item > <rul e_de bug_ noti f_tu ple> <fil e_na me> <lin e_no > <rul e_re gist er_n otif ier	<p>当规则进程注册通知时，错误在线路<line_no>文件<file_name>出现项目<rule_debug_notif_tuple>。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
CE- RULE S-6- 4160 11 rule _reg iste r_no tifi er() item > <rul e_ac tion_ del ta_t uple > <fil e_na me> <lin e_no >	<p>当规则进程注册通知时，错误在线路<line_no>文件<file_name>出现项目<rule_action_delta_tuple>。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>

e>		
CE-SNMP-2-430002ds_edm_register(<item value>)	EDM注册失效与数据服务器<return value>。	如果此消息出现，SNMP代理程序不获取在CISCO-CONTENT-ENGINE_MIB文件定义的任何统计信息。如果这是实际情形，请与 思科技术支持联系 。
CE-SNMP-2-430003ds_verification_register(<string>)	验证注册用数据服务器失效。	如果此消息出现，用户无法配置SNMP涉及的功能。如果这是实际情形，请与 思科技术支持联系 。
CE-SNMP-2-430004ds_notification_register(<string>)	通知注册用数据服务器发生故障。	如果此消息出现，SNMP代理程序很可能无法形成陷阱。如果这是实际情形，请与 思科技术支持联系 。
CE-SNMP-3-430005[Procedure][filename]erroro[dc][string]	错误出现，当打开[filename]文件时。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-SNMP-3-4300	遇到错误，当读/proc文件时。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

06 [Pro cedu re] [fil enam e] errn o [dc] [str]		
CE- SNMP -3- 4300 07 [Pro cedu re] [fil enam e]	遇到意外文件尾在/proc文件。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SNMP -2- 4300 08 [fil enam e] SNMP SNMP	数据域意外的编号在/proc文件被找到。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SNMP -2- 4300 09 [fil enam e]	数据域意外的编号在/proc文件被找到。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SNMP -2- 4300 10 /pro c/ /snm p SNMP	未知报头信息在/proc/net/ARP被找到。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SNMP -2- 4300 11 /pro c/ /snm p ssca nf STAT	数据域未知的号码在/proc/net/SNMP被找到。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

<pre>_NET _ICM P entr y.nu m_it ems read = <dc> num_ item s= 26</pre>		
<pre>CE- SNMP -2- 4300 12 /pro c/ /snm p SNMP read = [dc] = [dc] snmp</pre>	<p>数据域未知的号码在 /proc/net/SNMP被找到。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- SNMP -2- 4300 13 snmp</pre>	<p>SNMP代理程序进程终止由于连接失败用数据服务器。</p>	<p>SNMP代理程序进程由节点管理器进程重新启动。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- SNMP -3- 4300 14 SNMP ()</pre>	<p>一个变化做在SNMP服务器联系信息上。然而，变化没有被记录在数据服务器上。</p>	<p>设法再设置联系方式数据项。如果它重复失败，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- SNMP -3- 4300 15 SNMP ()</pre>	<p>一个变化做在SNMP服务器位置信息上。然而，变化没有被记录在数据服务器上。</p>	<p>设法再设置位置数据项。如果它重复失败，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- SSHD - 0/1/ 2/3/ 4/5/ 6- 4400 00 [fai lure - desc</pre>	<p>此信息分类表明本地Linux SSHD代码曝光错误/公告/信息。</p>	<p>如果错误消息出现，请检查SSHD配置或设备配置。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

ription]		
<pre> CE-SSHD -3-4400 01 [ssh_session_file] errno= [error_code] ([failure-description]) </pre>	<p>消息表明SSH服务不能读ssh_session_file。</p>	
<pre> CE-SSHD -3-4400 02 [ssh_session_file] errno= [error_code] ([failure-description]) </pre>	<p>消息表明SSH服务不能写入ssh_session_file。</p>	<p>如果此消息偶尔地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre> CE-SSHD -3-4400 03 lseek [ssh_session_file] errno= [error_code] </pre>	<p>消息表明SSH服务不能寻找ssh_session_file。</p>	<p>如果此消息偶尔地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

<pre>([failure- description])</pre>		
<pre>CE-SSHD -3-4400 04 [ssh_session_ file] errno= [error_code] ([failure- description])</pre>	<p>消息表明SSH服务不能打开ssh_session_file。</p>	<p>如果此消息偶尔地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-SSHD -3-4400 05 [ssh_session_ file] errno= [error_code] ([failure- description])</pre>	<p>消息表明SSH服务不能创建ssh_session_file。</p>	<p>如果此消息偶尔地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-SSHD -3-4400 06 /usr/sbin/sshd [failure-]</pre>	<p>消息表明SSH服务不能开始SSHD进程。</p>	<p>发出ssh命令的重试次数。重新启动SSH服务并且重新启动设备。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

desc ript ion]		
CE- SSHD -3- 4400 07 usr/ sbin /ssh d [fai lure - desc ript ion]	消息表明SSH服务出故障，因为SSHD进程不退出。	发出ssh命令的重试次数。重新启动SSH服务并且重新启动设备。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SSHD -3- 4400 08 SSH	消息表明可能由于内部SSHD错误或不正确的登录，活动的SSH会话失败。	重试次数与正确用户名/密码的SSH登录。
CE- SSHD -3- 4400 09 SSH	消息表明活动SSH会话顺利地继续。	不需要采取任何操作。
CE- SSHD -3- 4400 10 ()	SSH不启用的归结于内部错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- SYSM ON- 3- 4450 00 req errn o [err or]	系统故障监视器不能读请求。请求被跳过。	不需要采取任何操作。
CE- SYSM ON- 3- 4450 01 NONB LOCK new_ fd [sta tus] errn o [err or]	系统故障监视器不能设置在请求的NONBLOCK属性。请求被跳过。	不需要采取任何操作。

no]		
CE- SYSM ON- 3- 4450 02 ret= [sta tus] errn o= [err or no]	在系统故障监视器内的挑选呼叫发生故障。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- SYSM ON- 3- 4450 03 ID [sys tem iden tifi er]	未知系统标识符由系统故障监视器接收。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- SYSM ON- 3- 4450 04 ID [dev ice id]	未知设备标识符由系统故障监视器接收。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- SYSM ON- 3- 4450 05 [tim esta mp]	一不正确的时间戳由系统故障监视器接收。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- SYSM ON- 3- 4450 06 [sev erit y leve l]	一未知严重级别由系统故障监视器接收。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- SYSM ON- 3- 4450 07	系统故障监视器不能建立对到数据服务器的联系。故障很可能没有报告。	请与 Cisco 技术支持 联系。

[error code]		
CE-SYSMON-3-445008 [error code] [data item name]	系统故障监视器不能设置指定的数据服务器项目名称的一个值。故障很可能没有报告。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-SYSMON-5-445009 system start_loop	系统故障监视器启动。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-SYSMON-5-445010 [description]	系统故障监视器检测故障。	采取纠正措施修理故障。如果故障实际上不存在，请与 思科技术支持 联系。
CE-TRNSLG-3-460001 TRANSLOG tlog _begin_mark()	写入出故障。	不需要采取任何操作。
CE-TRNSLG-3-460002	无法打开事务处理日志文件。	不需要采取任何操作。
CE-TRNSLG-3-	写入出故障。	不需要采取任何操作。

4600 03 TRAN SLOG tlog _com mit() errn o=		
CE- TRNS LG- 3- 4600 04 -	日志目录是不存在的。	确认日志目录是否存在。 。
CE- TRNS LG- 3- 4600 05 -	日志路径不是目录。	确认日志路径是否是目录。
CE- TRNS LG- 3- 4600 06	记录的文件系统接近全双工。	不需要采取任何操作。
CE- TRNS LG- 3- 4600 07 TRAN SLOG tran slog _set _tra p() sysd b_it em_s et	项目集发生故障。	不需要采取任何操作。
CE- TRNS LG- 2- 4600 08 TRAN SLOG mem mem allo ced	系统内存低。	不需要采取任何操作。
CE- TRNS LG- 2- 4600 09	缓冲分配发生故障。	不需要采取任何操作。

TRAN SLOG mem		
CE- TRNS LG- 3- 4600 10 TRAN SLOG tlog _end _mar k() errn o=	写入出故障。	不需要采取任何操作。
CE- TRNS LG- 5- 4600 11 tlog _log ger_ init () proc ess_ id	进程ID和pthread id。	不需要采取任何操作。
CE- TVOU T-7- 4700 01 [deb ug mess age]	调试消息中集集团Tv-out服务的。	操作不是需要的。
CE- TVOU T-3- 4700 02 Tv- out [err or]	错误出现访问关于在方框安装的Tv-out硬件种类的数据。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-3- 4700 03 Tv- out [err or]	Tv-out硬件在方框没有检测安装。或者硬件没有检测，或者检测软件不能运行，在最后方框重新加载后。	验证支持的A/V译码器卡是否已经正确安装，并重载机箱。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-6- 4700 04	注释在方框找到安装的A/V编码器卡类型。	不需要采取任何操作。

Tv-out <card type >		
CE-TVOU T-3-4700 05 [target]	指定的目标的一般内存分配失败。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果消息仍然存在，请重新加载方框。因为此消息很可能归结于低内存状况，请设法减少启用的服务整体编号。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 06 [error]	错误出现处理将解码的数据流类型。系统很可能在一未确定状态。	检查日志另外的消息并且促进操作。如果没有找到其他消息，请设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 07 [system error]	文件描述符的Close生成系统错误。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 08 <file> [system error]	无法打开指定的文件由于系统错误。系统很可能在一未确定状态。	验证信道复制状态和cdnfs稳定的。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 09 [error]	不能处理在屏幕显示的重叠镜像由于遇到的错误。	验证所有重叠镜像文件是有效和满足Tv-out规格详情参见 ACNS软件部署和配置指南 。设法重新授权给Tv-out服务。如果经常看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-5-4700 10 [err	当处理在屏幕显示的时重叠镜像，错误遇到。这很可能引起发生的显示偏移或不完整。	验证所有重叠镜像文件是有效和满足Tv-out规格详情参见 ACNS软件部署和配置指南 。设法重新授权给Tv-out服务

or]		。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 11 AV-001 MPEG	不能打开控制接口到MPEG设备驱动程序。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 12 AV-001 OSD [error]	错误遇到设置屏幕显示区域通过设备驱动程序。	验证所有重叠镜像文件是有效和满足Tv-out规格详情参见 ACNS软件部署和配置指南 。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 13 AV-001 [error]	错误遇到设置一数据流的解码通过设备驱动程序。	验证所有重叠镜像文件是有效和满足Tv-out规格详情参见 ACNS软件部署和配置指南 。设法重新授权给Tv-out服务。如果看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4701 4 AV-001 OSD [error]	错误遇到开始屏幕显示通过设备驱动程序。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 15 [sysdb error message]	sysdb错误消息中集集团Tv-out服务的。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 16 [sysdb	sysdb警告消息中集集团Tv-out服务的。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。

warning message]		
CE-TVOUT-5-470017 [sysdb notice message]	sysdb Tv-out服务的公告消息中集集团。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-3-470018 cms [target]	无法连接到CMS数据库。指定的目标无法获取。	验证CMS正常启用并且运行。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-3-470019 cms [target] - [action]	在CMS数据库的查询，指定的目标无法被找到。这经常指示不完整或缺少数据。	验证CMS正常启用并且运行。take指定操作，如果其中任一。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-3-470020 <playlist> <file path> [error]	指定的文件路径的解码指定的播放表的发生故障由于遇到的错误。部分解码很可能发生。系统很可能在一未确定状态。	检查另外的消息并且促进操作。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-5-470021 <playlist> <position> <total file	一个无效位置在指定的播放表的播放时遇到。所以，播放重新启动。使用播放控制，一个无效位置通过播放表很可能发生由于在媒体文件编号上的一个动态变化或通过寻找。此消息是通常无害的。然而，它有时指示一个软件问题。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。

s>		
CE-TVOU T-5-4700 22 <playlist> [media type] <url>	因为指定的URL不是现在可以得到的在方框，指定的介质类型在指定的播放表被跳过。	检查日志另外的消息并且促进操作。验证信道分配和清单文件属性。此消息经常瞬间归结于在信道复制状态的波动。设法重新授权给Tv-out服务。如果再此消息，重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 23 <url> <playlist>	当媒体文件数据流解码时，URL指定的媒体文件被跳过在指定的播放表的持续时间由于遇到的错误。	检查另外的消息并且促进操作。 验证媒体文件如ACNS 软件部署和配置指南详细描述的那样有效 。如果媒体文件无效，请从播放表删除它。如果媒体文件有效，请验证该文件是否免于错误和/或损坏的数据。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 24 [error]	播放表无法确定下个随机的位置由于遇到的错误。播放表很可能重新启动。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-5-4700 25 <playlist>	指定的播放表检测无效当前会话的日程修改。指定的播放表的播放被终止。	不需要采取任何操作。
CE-TVOU T-6-4700 26 <url> <playlist> <url>	由于信道配置配置更改，旧有URL由在指定的播放表的新的URL替换。	不需要采取任何操作。
CE-TVOU	Tv-out服务无法连接到UNS服务确定指定的	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此

<p>T-3-470027 uns <playlist> <url></p>	<p>URL的本地文件路径在指定的播放表。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-5-470028 <playlist> <client> <state></p>	<p>未知客户端尝试更改指定的播放表的状态。请求忽略。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE-TVOU T-4-470029 select <error> [system error]</p>	<p>一般失败在socket通信时发生。系统很可能在未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-4-470030 <playlist> [error]</p>	<p>检测重叠镜像设置在指定的播放表的允许的参数的外部。</p>	<p>验证重叠镜像参数是否如ACNS软件部署和配置指南详细描述的那样有效。如果无效，请修改播放表配置。如果有效，请设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-4-470031 <playlist> <url></p>	<p>未指定的错误出现，当设置重叠镜像使用指定的播放表的指定的URL。</p>	<p>检查另外的消息并且促进操作。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-5-470032 <cli</p>	<p>请求由没有了解从指定的客户机的指定的播放表接收。请求忽略。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>

ent> <playlist> <request>		
CE-TVOUT-4-470033 <format> Tv-out[当访问Tv-out信号格式配置时，错误遇到。默认格式使用而不是已配置的格式。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-3-470034 <subtree> >EDM	未指定的错误出现，当尝试注册作为tvout statistics的外部数据管理器。Tv-out服务统计数据很可能不可用。	设法重新授权给Tv-out服务。如果消息仍然存在，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-5-470035 EDM	一种不支持的消息类型由Tv-out服务接收。这是通常无害的。然而，它有时指示一个软件问题。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-6-470036 <item	注释一个统计信息要求指定的项目。	不需要采取任何操作。
CE-TVOUT-4-470037 [error]	错误在处理统计信息请求时遇到。Tv-out服务统计数据很可能不可用。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOUT-6-470038 <number>	注释为播放是可用的设备接口的数量。	不需要采取任何操作。
CE-TVOUT-3-470039	因为设备接口没有顺利地初始化，播放没有尝试。Tv-out服务是在空闲模式。	检查日志另外的消息并且促进操作。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-	一个或更多设备接口不能	检查日志另外的消息并

TVOU T-3- 4700 40 init <num ber> <sta tus>	被初始化。	且促进操作。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-2- 4700 41 [sys tem erro r]	Tv-out服务不能运作作为后台进程并且退出。Tv-out服务可以自动地被重新启动。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-2- 4700 42 [typ e] [exc epti on]	指定的例外检测，引起Tv-out服务立即退出。Tv-out服务可以自动地被重新启动。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-6- 4700 43 <res ult>	一种通常结果由主要呼叫返回。这通常是一个无害的消息。然而，它有时指示一个软件问题。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-5- 4700 44 [sys tem erro r]	防止Tv-out服务创建处理日志的错误遇到。这通常表明事务日志在方框没有启用。	验证事务日志启用。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-5- 4700 45 [sys tem erro r]	不能发送处理日志数据由于遇到的系统错误。处理日志很可能不完整。系统很可能在一未确定状态。	验证事务日志启用。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-6- 4700 46 Tv- out	注意到，Tv-out服务初始化。这在启动发生，并且，每当例外发生。	不需要采取任何操作。
CE- TVOU	指定的Tv-out服务例外发生。Tv-out服务重初始化，不	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此

<p>T-4-470047 Tv-out [exception]</p>	<p>用全双工重新启动。</p>	<p>消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-5-470048 pid <file> [system error]</p>	<p>指定pid文件不创建的归结于系统错误。此消息是通常无害的。然而，它有时指示一个软件问题。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-5-470049 pid <file> [system error]</p>	<p>指定pid文件不关闭的通常归结于系统错误。此消息是通常无害的。然而，它有时指示一个软件问题。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-4-470050 init uns [status]</p>	<p>UNS客户端接口的上下文不能顺利地初始化。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果消息仍然存在，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-4-470051 Uns URL <url> [error]</p>	<p>因为不了解归结于指定的错误，指定的URL没有被解决到方框的一个本地文件路径。</p>	<p>验证信道分配和清单文件属性。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-TVOU T-5-470052 Uns <url> [resolve Acti</p>	<p>在对UNS的一请求指定的URL的本地文件路径的，一不支持的操作返回。</p>	<p>验证信道分配和清单文件属性。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>

on]		
CE-TVOU T-3-4700 53 Uns <url >	本地文件路径没有为指定的URL确定由于问题遇到与UNS对象。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 54 Uns <url > [err or]	指定的URL无法被解决到本地文件路径由于遇到的错误。	验证信道复制状态和内容属性。验证获得和分配进程正常运行。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 55 [act ion] Uns rpc [sta tus]	无法请求指定的操作由于远程程序调用的失败对UNS。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-6-4700 56 [pla ylis t proc essi ng mess ages]	供参考消息中集集团关于播放表处理的。	不需要采取任何操作。
CE-TVOU T-5-4700 57 <pla ylis t>	当指定的播放表请求终止时，未指定的错误出现。播放表随后很可能中止。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-6-4700 58 <pla ylis t>	注释一个手工的播放要求指定的播放表。	不需要采取任何操作。
CE-TVOU T-5-	播放请求为指定的播放表被做。然而，指定的播放	不需要采取任何操作。

4700 59 <playlist>	表已经积极地使用。请求忽略。	
CE-TVOU T-4-4700 60 <playlist>	播放请求为指定的播放表被做。然而，它是目前不可用的。	验证播放表分配到方框。如果分配，请验证CMS正常启用并且运行。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 61 [target] Socket [system error]	失败在指定的目标的socket通信发生由于系统错误。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-3-4700 62 <playlist> [error]	指定的播放表不启动的归结于遇到的错误。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-5-4700 63 <playlist>	指定的播放表请求终止，当积极地解码媒体文件数据流时。这很可能发生，如果Tv-out服务禁用，或者方框重新加载。	不需要采取任何操作。
CE-TVOU T-3-4700 64 <pid> [system error]	系统错误在请求子进程的终端以后遇到在指定pid的。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-TVOU T-4-4700 65	当检查子进程的退出状态在指定pid时的系统错误遇到。最后播放会话意外地很可能中止。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生

<pre><pid > Wait pid [sys tem erro r]</pre>		<p>, 请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-5- 4700 66 ; <pla ylis t></pre>	<p>指定的播放表在手动模式自动地重新启动。当Tv-out服务的最后关闭造成指定的播放表的手工的播放中止，这发生。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- TVOU T-4- 4700 67 <pla ylis t> [err or]</pre>	<p>指定的播放表无法被添加到播放列表由于指定的错误。没有安排指定的播放表也没有手工启动。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-3- 4700 68 AV- 002 sem_ init <err no></pre>	<p>信号量初始化操作发生故障。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-3- 4700 69 AV- 002</pre>	<p>初始化不能得到内存。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-3- 4700 70 AV- 002 <sta tus></pre>	<p>初始化不能得到控制接口把柄到驱动程序。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-3- 4700 71 AV- 002 <inp utTy</pre>	<p>初始化不能放接口到推送模式。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>

pe>		
CE- TVOU T-3- 4700 72 AV- 002 <sta tus>	初始化不能获得对驱动程序 的适当的访问。系统很 可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv- out服务。如果再看到此 消息，请重新加载方框 。如果此问题继续发生 ，请与 思科技术支持联系 系。
CE- TVOU T-3- 4700 73 AV- 002 setu pDec ode - <str eamT ype>	接口请求为不支持的数据 流类型设置。	因为此问题指示一问题 用软件的更高层，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-3- 4700 74 AV- 002 setu pDec ode - SetD emux PUSH <sta tus>	错误出现，当设置数据流 类型的接口。系统很可能 在一未确定状态。	设法重新授权给Tv- out服务。如果再看到此 消息，请重新加载方框 。如果此问题继续发生 ，请与 思科技术支持联系 系。
CE- TVOU T-3- 4700 75 AV- 002 setu pDec ode - Play PUSH <sta tus>	错误出现，当输入接口到 play模式。系统很可能在一 未确定状态。	设法重新授权给Tv- out服务。如果消息仍然 存在，请重新加载方框 。如果此问题继续发生 ，请与 思科技术支持联系 系。
CE- TVOU T-3- 4700 76 AV- 002 -	错误出现，当尝试获得数 据流数据的一缓冲区。系 统很可能在一未确定状态 。	设法重新授权给Tv- out服务。如果再看到此 消息，请重新加载方框 。如果此问题继续发生 ，请与 思科技术支持联系 系。

GetB uffe r <sta tus>		
CE- TVOU T-3- 4700 77 AV- 002 - Push Buff er <sta tus> <str eamL engt h> <byt esDe code d>	错误出现，当尝试推送数据流数据缓冲区到驱动程序。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-4- 4700 78 AV- 002 paus eDec ode - Paus ePUS H <sta tus>	驱动器接口不能加入到暂停模式作为请求的。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-3- 4700 79 AV- 002 resu meDe code - Play PUSH <sta tus>	驱动器接口不能加入到play模式作为请求的。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE- TVOU T-3- 4700 80 AV-	错误出现，当尝试推送end-of -请放出征兆到驱动程序。系统很可能在一未确定状态。	设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。

<pre>002 stop Deco de - EOS Push Buff er <sta tus></pre>		<p>系。</p>
<pre>CE- TVOU T-3- 4700 81 AV- 002 stop Deco de - Stop Push <sta tus></pre>	<p>驱动器接口不能加入到Stop模式作为请求的。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-2- 4700 82 stat us=< reas on> RMPa nic</pre>	<p>驱动器接口回拨指示一紧急。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-4- 4700 83 AV- 002 call back RMF - <msg _id> val <msg _par m></pre>	<p>一个意外的消息从驱动器接口接收。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>这是通常无害的。，然而，很可能指示一个软件问题。设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- TVOU T-4- 4700 84 AV- 002 call back RMF -</pre>	<p>驱动器接口回拨不能加入到Stop模式作为请求的。系统很可能在一未确定状态。</p>	<p>设法重新授权给Tv-out服务。如果再看到此消息，请重新加载方框。如果此问题继续发生，请与思科技术支持联系。</p>

Stop Push <err no>		
CE- URLF LT- 2- 4902 00 [rel ated info rmat ion]	当尝试分配更多的内存时，进程用尽内存。	Nodemgr重新启动进程。否则，请重新启动方框。请与与消息详细信息的 思科技术支持联系 。
CE- URLF LT- 3- 4903 00 [typ e of filt er serv er]	CE有问题谈与过滤服务器。过滤通常没有被执行。	检查外部过滤服务器的状态。如果过滤服务器运行好，请检查CE和过滤服务器之间的网络连通性。
CE- URLF LT- 3- 4903 01	过滤服务器发送Back错误代码。过滤服务器很可能有一问题。	检查此功能的对应CE统计数据，查看错误代码计数器是否说明了问题。否则，请与与信息的 思科技术支持联系 。
CE- URLF LT- 6- 4906 00 [typ e of filt erin g serv er]	CE初始化滤波器模块与过滤服务器一起使用。	期望在此消息以后发现消息CE-URLFLT-4-490701。否则，请寻找在日志的错误消息并且相应地操作。
CE- URLF LT- 6- 4906 01 [typ e of filt erin g serv er]	CE完成正在初始化滤波器模块并且准备执行过滤。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6-	CE初始化对外部过滤服务器的连接。	期望很快发现在日志的消息CE-URLFLT-4-490703。否则，请寻找

490602 [type of filter server]		在日志的错误消息并且相应地操作。
CE-URLFLT-6-490603 [type of filter server]	CE完成对外部过滤服务器的正在初始化的连接。	不需要采取任何操作。
CE-URLFLT-6-490604 [type of filter server]	CE建立对外部过滤服务器的连接。	期望很快发现在日志的消息CE-URLFLT-4-490705。否则，请寻找在日志的错误消息并且相应地操作。
CE-URLFLT-6-490605 [type of filter server]	该CE连接对外部过滤服务器。	不需要采取任何操作。
CE-URLFLT-6-490606 [type of filter server]	CE对外部过滤服务器的密切关系。	期望很快发现在日志的消息CE-URLFLT-4-490707。否则，请寻找在日志的错误消息并且相应地操作。
CE-URLFLT-6-490607 [type of filter server]	CE从外部过滤服务器断开。	不需要采取任何操作。

e of filt er serv er]		
CE- URLF LT- 6- 4916 00 N2H2	CE断开对N2H2服务器的 上一个连接并且重新打开 他们。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6- 4916 01 N2H2	CE断开对N2H2服务器的 上一个连接并且重新打开 他们。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6- 4916 02 N2H2	修改在CE的N2H2服务器 配置。消息打印对应的更 改。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6- 4916 03 N2H2	用户配置在CE的N2H2服 务器。CE对N2H2服务器 的开放连接。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6- 4916 04	打印出来总连接CE和 N2H2服务器之间。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 6- 4916 05 CLI	这是为了打印出隐藏的 CLI指定的新连接数量及原 有连接数量。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 7- 4917 06	这是为了打印出来不忙碌 连接的数量。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 3- 4923 00	Websense启用。然而，没 有配置的Websense服务器 。活动连接没有被建立。 过滤不生效。	不需要采取任何操作。
CE- URLF LT- 4-	当填装在过滤请求的用户 名对Websense服务器时 ，此请求的用户名超出	不需要采取任何操作。

492400	Websense协议允许的最大长度。用户名被削对最大长度允许和发送对Websense服务器。它有时导致不正确过滤结果。	
CE-URLF LT-6-492602 Websense	释放Websense模块使用的内存。	不需要采取任何操作。
CE-URLF LT-6-492603 Websense	Websense模块使用的内存被释放。	不需要采取任何操作。
CE-URLF LT-3-493301	错误出现，当正在初始化当地资料目录。当地资料目录过滤不正确地作用。	设法重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-URLF LT-3-494300	RPC呼叫请求过滤放出的流量守护程序超时。	设法重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-URLF LT-3-494301	创建的问题过滤RPC服务器。过滤放出的流量不工作。	守护程序重新启动。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-URLF LT-3-494302	没有过滤呼叫对过滤守护程序长时期的时间的。此错误是不太可能发生。	重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-URLF LT-3-494303	过滤守护程序具有创建新的线程，以处理RPC连接的问题。很可能超载服务器。	重新启动方框。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-URLF LT-3-494304	有是由锁定问题造成的在过滤守护程序的内部错误。可能过滤不正确地运作。	请与与详细的错误消息的 思科技术支持联系 并且归档bug。
CE-URLF LT-3-	这是在过滤守护程序的一个内部错误。可能过滤不正确地运作。	请与与详细的错误消息的 思科技术支持联系 并且归档bug。

4943 05		
CE- URLF LT- 3- 4943 06 stat s	这是在过滤守护程序的一个内部错误。可能过滤不正确地运作。	请与与详细的错误消息的 思科技术支持联系 并且归档bug。

500000到599999

消息	说明	操作
CE- WCCP -3- 5000 01	因为特定应用程序发生故障，该应用程序的Keepalive止步不前。	等待应用程序的一些秒钟能重新启动。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- WCCP -3- 5000 02	物理接口没有为WCCP配置。	等待一会儿。有时地址配置花费时间。否则，请检查WCCP配置
CE- WCCP -3- 5000 03 ID	畸形的路由器ID在i_see_you消息接收。	检查WCCP配置参数或联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -3- 5000 04	畸形的路由器视角组件在i_see_you消息接收。	检查WCCP配置参数或联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -3- 5000 05 i_se e_yo uID> WCCP 2_MA X_RO UTER S	在i_see_you消息的路由器ID比支持的最大数量极大。	检查WCCP配置参数或联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -3- 5000 06 ID--	路由器ID组分长度是不正确在i_see_you。	检查WCCP配置参数或联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -5- 5000 07 ISU	从新的路由器的ISU。创建此服务的一新的路由器条目。	不需要采取任何操作。
CE-		

WCCP -5- 5000 08	一张新的视图从在 i_see_you消息的路由器接 收。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -3- 5000 09 ISU	路由器编号i_see_you消息 的比 WCCP2_MAX_ROUTERS 较不比零或极大。	检查WCCP配置参数或 联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -3- 5000 10 ISU CES	CES编号在i_see_you消息 的比 WCCP2_MAX_WEB_CAC HES较不比零或极大。	检查WCCP配置参数或 联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -3- 5000 11 -	在i_see_you的查看组件有 不正确的长度。	检查WCCP配置参数或 联系方式 思科技术支持 。
CE- WCCP -5- 5000 12 Rtr	创建从i_see_you消息的新的 的路由器条目。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 13 ()CE	新的CE加入组群。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 14 CE	新的CE加入组群。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 15 CE	分配没有做，直到CE由路 由器看到。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 16 CE Rtrs	CE在组群需要看到由所有 路由器。	检查在CE和路由器的 WCCP配置。
CE- WCCP -5- 5000 17 CEIP	只请导致CE获得做分配。 Lead CE是那个用最低的 IP地址在组群。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5-	新的CE加入使用掩码分配 。	不需要采取任何操作。

5000 18 WC		
CE- WCCP -5- 5000 19 WC	新的CE加入使用哈希分配。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -3- 5000 20 AssignState	有效AssignStates是或或者。	请与 思科技术支持联系 ，如果此消息重复。
CE- WCCP -3- 5000 21 HashAssignState	有效AssignStates是或或者。	请与 思科技术支持联系 ，如果此消息重复。
CE- WCCP -5- 5000 22	超载标志应该是 WC_UNDERLOAD、 WC_OVERLOAD或者 WC_NORMAL_LOAD。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 23	超载标志应该是 WC_UNDERLOAD、 WC_OVERLOAD或者 WC_NORMAL_LOAD。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 24 router-id	删除路由器由于配置更改或超时。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 25 CE Rtr	在服务中不能查找CE。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 26 CECE	新的条目的创建和初始化此CE的开始。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -3- 5000 27	CES编号在服务中比支持的最大数量是更多。	请与 Cisco 技术支持 联系。

CES		
CE- WCCP -5- 5000 28 WC	删除WC由于超时。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 29 rtr	处理从路由器的一个流入 删除查询消息。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 30 WCCP 2	WCCP版本2功能被终止。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 31 WCCP 2	WCCP版本2功能是启用或 禁用的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -3- 5000 32 IP	不能启用客户端IP伪装。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- WCCP -3- 5000 33 IP	不能禁用客户端IP伪装。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- WCCP -5- 5000 34 WCCP	CE超载流量。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 35	超载CE。所以，它绕过新 数据流。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 36	CE在缓慢Start模式。桶就 该绕过的超载。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 37 -	Shutdown消息接收与错误的 INTER_CACHE_VERSION。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP	此CE不应该接收 Shutdown消息。	不需要采取任何操作。

-5- 5000 38 CE		
CE- WCCP -5- 5000 39 REQU EST	从未知CE的接收REQUEST。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 40 -	关闭信息的有效类型是 WCCP2_SHUTDOWN_REQUEST或 WCCP2_SHUTDOWN_RESPONSE。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 41 Req wc	没找到的桶Load请求消息 为CE接收。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 42 Req wc	没找到的掩码Load请求消 息为CE接收。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 43 REQ MSG id	接收的桶Load请求消息是 畸形的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 44 REQ MSG REQ	接收的桶Load请求消息有 畸形的REQ组件。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 45 ()REQ MSG id	(接收的掩码) maskassign Load请求消息有畸形的 REQ组件。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 46 ()REQ MSG REQ	(接收的掩码) maskassign Load请求消息有畸形的 REQ组件。	不需要采取任何操作。

CE- WCCP -5- 5000 47 MSGr ecci ved	桶负载更新信息接收。它是畸形的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 48 MSGr ecci ved	桶负载更新信息接收。它是畸形的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 49 MSG	(掩码) maskassign负载更新信息接收。它是畸形的。 。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 50 MSG	桶负载接收的查询信息，消息是畸形的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 51 MSG	桶负载查询信息接收。它不是为此CE。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 52 CECE	消息的目标CE跟此CE不同。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 53 ()MSG	掩码负载查询消息接收。它是畸形的。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -5- 5000 54 ()CE CE	(掩码)消息的目标CE跟此CE不同。	不需要采取任何操作。
CE- WCCP -6- 5000 55 (wcc p_ke epal ive_	输入初始化连接对WCCP进程并且初始化计时器传送保活信息的WCCP惯例。	不需要采取任何操作。

init) WCCP		
CE- WCCP -3- 5000 56 (wcc p_li vene ss_i nit) WCCP !	应用程序不能连接到 WCCP进程。	验证应用程序以及 WCCP配置。如果消息 仍然存在，请与 思科技 技术支持联系 。
CE- WCCP -3- 5000 57 wccp _liv enes s_up date ()	wccp_liveness_update()惯 例不能传送实时检测信号 (Keepalive)信息到 WCCP进程。	验证应用程序以及 WCCP配置。如果消息 仍然存在，请与 思科技 技术支持联系 。
CE- WCCP -3- 5000 58 (wcc p_li vene ss_c onne ct) WCCP conn ect()	连接从应用程序到 WCCP进程发生故障。	验证应用程序以及 WCCP配置。如果消息 仍然存在，请与 思科技 技术支持联系 。
CE- WCCP -3- 5000 59 (wcc p_li vene ss_c onne ct) sock et WCCP	连接从应用程序到 WCCP进程发生故障由于 socket失败。	验证应用程序以及 WCCP配置。如果消息 仍然存在，请与 思科技 技术支持联系 。
CE- WMT- 1- 5110 10 IP	要使WMT服务器工作，方 框必须配置与IP地址。	配置IP地址或通过发出 外部ip命令配置外部 ip。
CE- WMT-	Fork操作发生故障。系统	设法重新授权给导致此

2-512000 <errno>	在奇怪的状态。	的服务。如果它不工作，请重新启动。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-2-512004 <systemname> <errmsg>	系统呼叫发生故障。系统可能在一奇怪的状态。	设法重新授权给导致此的服务。如果它不工作，请重新启动。如果此问题继续发生，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-2-512010 [maxallowed] /> [maxbandwidth]	配置的最大值会话/带宽高于平台支持的限制。	更改最大会话/带宽配置在平台限额内。
CE-WMT-2-512020 WMT <error_message>	存储的共享内存WMT统计信息不可访问。	确保系统不遇到导致此的主要问题。设法重新授权给(禁用然后enable(event)) WMT服务。
CE-WMT-2-512030 WMT	存储WMT内部数据的共享内存不可访问。WMT服务终止。	确保系统不遇到导致此的主要问题。设法重新授权给(禁用然后enable(event)) WMT服务。
CE-WMT-2-512035 WMT	Malloc出故障。	检查系统状态并且检查某进程是否使用额外的内存。如果方框在高负载下，请减少负载。
CE-WMT-2-512040 WMTsocket	疏忽由记录进程的WMT创建socket。系统很可能在一奇怪的状态。这是一系统层问题。	如果重新启动方框不帮助，与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-2-512045	疏忽由记录进程的WMT创建socket。系统很可能在一奇怪的状态。这是一系统层问题。	如果重新启动方框不帮助，与 思科技术支持联系 。

WMT sock et		
CE- WMT- 2- 5120 48 WMT sets ock opt <whi ch opti on>	无法由WMT进程设置 socket选项。系统很可能 在一奇怪的状态。这是一 系统层问题。	如果重新启动方框不帮 助，与 思科技术支持联 系 。
CE- WMT- 2- 5120 50 WMT asf_ init ()	组播失效在asf_init()。	因为这只影响一请求 ，操作没有要求。如果 消息仍然存在，请与 思 科技术支持联系 。
CE- WMT- 2- 5120 60 WMT CLI	WMT服务器使用一个分开 的线索处理所有CLI涉及的 活动。这包括配置更改 ，报告的统计信息，等等 。由于某种原因，此线索 不可能异常地创建或退出 。	设法重新授权给WMT服 务。如果消息仍然存在 ，请与 思科技术支持联 系 。
CE- WMT- 2- 5120 70 <cli ent type > <err no> WMT	WMT服务器无法首次与一 后端守护程序的连接。客 户端类型可以是任一 UNS、规则或者 UrlFiltering。此问题的原 因可能是后端daemond程 序没有正常运行。	设法重新授权给WMT服 务。如果消息仍然存在 ，请与 思科技术支持联 系 。
CE- WMT- 3- 5130 00 /	这是内部错误。	因为这只影响一请求 ，操作没有要求。如果 它继续发生，与 思科技 术支持联系 。
CE- WMT- 3- 5130 10 WMT/ .nsc <Err or code >	这是内部错误。临时文件 的创建/写入发生故障。	因为这只影响一请求 ，操作没有要求。如果 消息仍然存在，请与 思 科技术支持联系 。
CE-	不能得到WMT组播站名称	因为这可以是临时错误

WMT-3-513011wmt	。	，操作没有要求。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513012	不能获得数据管理器信息。	因为这可以是临时错误，操作没有要求。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513015 [Procedure] statistics	此错误的原因是通过的错误参数。	帕斯正确参数。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513020wmt	不能清除Windows媒体统计信息。	再试命令。如果消息仍然存在， 思科技术支持 。
CE-WMT-3-513030wmt	设法启用WMT，无需接受WMT许可证协议。	接受WMT许可证协议并且启用WMT。
CE-WMT-3-513031wmt	在安装了有效许可证密钥后，不能禁用WMT评估。	不需要采取任何操作。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513040 / /	出故障打开/更新/读配置文件。	再试配置。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513041 / WMT	失效对开始/停WMT。	再试命令。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-3-513045	参数错误号码。	需要通过参数正确编号。
CE-WMT-3-513046	错误的媒体文件大小。	不需要采取任何操作。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-WMT-	mms TCP/UDP WCCP实时初始化发生故障。	不需要采取任何操作。如果消息仍然存在，请

3- 5130 47 [mod ule] init mms [tra nspo rt prot ocol] WCCP		与 思科技术支持联系 。
CE- WMT- 4- 5140 01	禁止所有协议。WMT服务器或代理不能服务请求。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 00 WMT\ /	显示WMT服务器状态，例如开始或终止。	操作不是需要的。这是只为公告目的。
CE- WMT- 5- 5150 01 wmt	在安装了有效许可证密钥后，禁用WMT评估。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 05 <sta tion _nam e>/	添加/removes一些/所有WMT组播站点日程。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 08	更新配置信息。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 10 = <ret urn code > = <ret urn code >	当从事用原始服务器时，WMT代理服务器有等待在死环路。可以是原始服务器停止长期发送数据或有原始服务器和WMT代理服务器之间的一数据包不匹配。	操作不是需要的。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- WMT- 5- 5150	默认和最大带宽信息。	操作没有要求

11		
CE- WMT- 5- 5150 12 [mod ule] [int erva l] [tim es] mms tcp WCCP init	再试WCCP实时的信息。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 13 [mod ule] init mms [tra nspo rt prot ocol] WCCP	mms TCP/UDP WCCP实时的初始化是成功的。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 5- 5150 20 TOS	预压Tos位更改。	不需要采取任何操作。
CE- WMT- 7- 5170 00 WMT	从WMT的调试消息。	不需要采取任何操作。
CE- LIBC MN- 5- 5200 01 - <>	错误日志文件名字代码错误执行某事。	删除在 /localX/errorlog目录的所有文件。
CE- LIBC MN- 3- 5200 02 / errn o= <num ber>	错误日志模块发生故障创建/访问目录放置所有日志消息的地方。	请与 Cisco 技术支持 联系。

<pre> CE- LIBC MN- 2- 5200 03 plat form .c plat form _int erna l_ty pe etc/ MODE L <err or> </pre>	<p>CE不能读系统Cookie。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre> CE- LIBC MN- 2- 5200 04 plat form .c plat form _int erna l_ty pe /etc /MOD EL </pre>	<p>CE不能认可系统Cookie。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre> CE- LIBC MN- 3- 5200 05 <gro up no> </pre>	<p>失败的那的接口不能减少。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre> CE- LIBC MN- 3- 5200 06 ARP <err or> CE- LIBC MN- 3- 5200 06 <add </pre>	<p>CE不能删除与失败的接口的ARP条目assciated。</p>	<p>过时的ARP条目最终计时，并且缓存新鲜那些。如果它每次发生故障切换发生，与思科技术支持联系。</p>

ress >ARP		
CE- LIBC MN- 6- 5200 07 <int erfa ce>	CE不能通过<interface>到达配置的默认网关。这是供参考消息。	不需要采取任何操作。
CE- LIBC MN- 6- 5200 08 <gro up no> <int erfa ce> !CE- LIBC MN- 6- 5200 08 <gro up no>< inte rfac e >	当搜索可用接口时，CE不能启动<interface>。这是供参考消息。	不需要采取任何操作。
CE- LIBC MN- 5- 5200 09 <gro up no> UP <int erfa ce>	CE查找<interface>是可用的并且启动此接口的备用组。	不需要采取任何操作。
CE- LIBC MN- 5- 5200 10 <gro up no>	CE在备用组中不能查找任何可用接口。	检查其中任一个待机的成员接口是否是UP。否则，请检查布线、CE接口配置和交换机配置。如果是，暂挂功能有一问题。请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- LIBC MN- 3- 5200 11	当设法到达网关时，CE遇到问题。	请与 Cisco 技术支持 联系。

<pre><err or></pre>		
<pre>CE- LIBC MN- 3- 5200 12 <err or> CE- LIBC MN- 3- 5200 12 sock et <int erfa ce> SIOC DEVP RIVA TE <err or></pre>	<p>当设法检查接口链接状态时，CE遇到问题</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- LIBC MN- 3- 5200 13 <net _ip> <net mask > <gat eway >/</pre>	<p>CE遇到问题，当尝试添加/静态IP在故障切换链路状态以后路由的删除时。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STDB Y-3- 5220 01 / / /Clo se</pre>	<p>暂挂进程遇到问题，当设法访问保护暂挂数据服务器项目的信号量时。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STDB Y-4- 5220 02 <int erfa ce></pre>	<p>暂挂进程发现接口 <code><interface></code> 发生故障。</p>	<p>检查电缆、交换机配置和CE的接口配置所有问题。发出关闭的和 no shut on 命令CE接口。如果接口仍然是下来，请与 思科技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STDB Y-4- 5220 03</pre>	<p>暂挂进程发现CE不再能到达默认网关。</p>	<p>设法手工ping默认网关。如果ping不工作，请寻找所有网络问题和路由器配置。如果ping工</p>

		作，请与 思科技术支持联系 。
CE-STDBY-4-522004 <interface>	暂挂进程发现当前活跃的接口经历额外的输入/输出错误。	寻找所有问题在交换机和CE接口配置里。如果配置正确，请与 思科技术支持联系 。
CE-STDBY-7-522005 <group> UP <interface>	备用组是当前活跃的在接口<interface>。	不需要采取任何操作。
CE-ACL-3-533010 ACL	不能清除访问控制表统计信息。	再试后的命令。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-ACL-3-533011 /tmp	消息表明系统没有一个已配置的tmp目录。	如果错误消息出现，系统有严重的软件镜像设置或配置问题。请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-ACL-3-533012 /tmp/.acl_requestACL	消息表明系统不能打开ACL请求文件。	如果错误消息出现，请重新配置ACL列表，通过调试指令查询ACL列表，设法访问后的ACL列表，并且重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-ACL-3-533013 ACL	消息表明系统不能锁定ACL表。	如果错误消息出现，请重新配置ACL列表，设法访问ACL列表，并且设法重新启动CE。如果消息仍然存在， contactCisco技术支持 。
CE-ACL-3-533014 ACL	消息表明系统不能取消锁定ACL表。	如果错误消息出现，请重新配置ACL列表，设法访问ACL列表，并且设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH	消息表明认证服务器的状态更改。	这是一个正常authmod模式。不需要

MOD-3-540001		采取任何操作。
CE-AUTH MOD-3-540002	消息表明authmod重置默认服务器状态。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE-AUTH MOD-3-540003	消息表明服务器列表当前状态被计时。Authmod尝试默认服务器状态。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE-AUTH MOD-4-540004 ;	消息表明所有认证服务器是停止的。Authmod使用默认服务器状态。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE-AUTH MOD-3-540005	消息表明authmod不能重置认证服务器状态。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-4-540006 TACA CS+ enable (event)	消息表明数据服务器不注册TACACS启用的CLI命令。	如果错误消息出现， 请禁用TACACS+认证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-4-540007 TACA CS+ enable (event) Authmod	消息表明数据服务器返回TACACS启用的CLI命令的一个错误。	如果错误消息出现， 请禁用TACACS+认证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540008 conn	消息表明NTLM桑巴失效添加把柄到连接表。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。

CE-AUTH MOD-3-540009 NTLM	消息表明NTLM请求不能释放连接。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， contactCisco技术支持 。
CE-AUTH MOD-3-540010	消息表明系统不能分开线索。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540011	消息表明用户名是空字符串。	检查用户为验证输入的用户名和密码。
CE-AUTH MOD-5-540012	消息表明系统杀害工作线索的authmod。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE-AUTH MOD-5-540013	消息表明系统产生工作线索的authmod。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE-AUTH MOD-3-540014	消息表明系统不能创建工作线索的authmod。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540015 !!	消息表明系统不能创建工作线索的任何authmod。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540016	消息表明系统不能创建authmod分发线程。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540017	消息表明系统不能创建authmod监视器线索。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系 。

		术支持联系。
CE-AUTH MOD-3-5400 18	消息表明authmod不能锁定认证服务器状态。	如果错误消息重复出现， Stop请求验证， 杀害/派生authmod， 和设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-3-5400 19 socket	消息表明系统有一问题与绑定数据服务器socket。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400 20	消息表明系统有一问题数据服务器验证。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400 21 Authmod	消息表明数据服务器返回authmod调试路径的一个错误。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。禁用验证， 调试， 并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400 22 Authmod	消息表明数据服务器不注册CLI命令authmod的调试。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。禁用验证， 调试， 并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400 23 Authmod	消息表明数据服务器返回authmod调试路径的一个错误。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。禁用验证， 调试， 并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400 24 Authmod	消息表明authmod调试日志的数据服务器回归错误。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。禁用验证， 调试， 并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在， 请与 思科技术支持联系。
CE-AUTH MOD-4-5400	消息表明数据服务器不注册CLI命令authmod调试的日志。	如果错误消息出现， 请禁用验证并且再启用它。禁用验证， 调试， 并且再启用它。设法重新

25 Auth mod		启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 4- 5400 26 Auth mod	消息表明数据服务器返回authmod调试日志的一个错误。	如果错误消息出现，请禁用验证并且再启用它。禁用验证，调试，并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 4- 5400 27 RADI US	消息表明数据服务器不注册CLI命令RADIUS服务器的enable (event)。	如果错误消息出现，请禁用RADIUS验证并且再启用它。禁用验证，调试，并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 4- 5400 28 RADI US	消息表明数据服务器返回CLI命令的RADIUS激活的一个错误。	如果错误消息出现，请禁用RADIUS验证并且再启用它。禁用验证，调试，并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 5- 5400 29	消息表明认证请求在一特定状态超时。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 30 send to()	消息表明系统不能写数据到socket。	如果错误消息出现，请禁用验证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 5- 5400 31 0	消息表明系统读从socket的空数据。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE- AUTH MOD- 5- 5400 32	消息表明验证模块返回错误给客户端。	这是一个正常authmod模式。不需要采取任何操作。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 33	消息表明系统不能分配内存。	如果错误消息出现，请禁用验证并且再启用它。设法重新启动CE。如果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE-		

AUTH MOD- 3- 5400 34 sele ct	消息表明精选系统的 socket发生故障。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 35	消息表明系统不能锁定认 证服务器互斥。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 36 ?	消息表明系统不能创建?线 索。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 37 sock et	消息表明系统不能创建 socket。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 38 sock et	消息表明系统不能绑定 socket。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 39	消息表明验证模块不能设 置信号处理程序。	如果错误消息出现，请 禁用验证并且再启用它 。设法重新启动CE。如 果消息仍然存在，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 40 LDAP	消息表明系统不能打开 LDAP认证配置文件。	如果错误消息出现，第 一设法重新配置 LDAP认证。设法验证 请求，设法禁用和启用 LDAP认证，然后设法 重启CE。如果再看到此 消息，请与 思科技术支 持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 41 LDAP	消息表明系统不能读 LDAP认证配置文件。	如果错误消息出现，第 一设法重新配置 LDAP认证。设法验证 请求，设法禁用和启用 LDAP认证，然后设法 重启CE。如果再看到此 消息，请与 思科技术支 持联系 。
CE-	消息表明系统不能读	如果错误消息出现，第

AUTH MOD- 3- 5400 42 LDAP	LDAP认证端口。	—设法重新配置LDAP认证。设法验证请求，设法禁用和启用LDAP认证，然后设法重启CE。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 43 LDAP	消息表明系统不能读LDAP服务器IP地址。	如果错误消息出现，第一设法重新配置LDAP认证。设法验证请求，设法禁用和启用LDAP认证，然后设法重启CE。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 44 LDAP	消息表明系统不能分配LDAP配置的内存。	如果错误消息出现，第一设法重新配置LDAP认证。设法验证请求，设法禁用和启用LDAP认证，然后设法重启CE。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 45 ;	消息表明认证服务器有一问题。	如果错误消息出现，请检查认证服务器的状态。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 46 ;	消息表明认证协议有一问题。	如果错误消息出现，请检查认证服务器的状态并且查询另一个用户。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 47 ;	消息表明已认证的用户有一个不正确的密码。	如果错误消息出现，请检查认证服务器状态，检查用户密码配置，并且查询另一个用户。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400 48	消息表明用户认证发生故障。	如果错误消息出现，请检查认证服务器状态，检查用户密码配置，并且查询另一个用户。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- AUTH MOD- 3- 5400	消息表明没有可用的域控制器。	如果出现错误信息，请检查CE配置，验证鉴权服务器状态，同时确认网络拓扑和连接。如果

49		再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540050	消息表明没有NTLM连接联机。	如果错误消息出现，请检查认证服务器状态并且查询另一个用户。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-AUTH MOD-3-540051 NTLM	消息表明没有NTLM把柄联机。	如果错误消息出现，请检查认证服务器状态并且查询另一个用户。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-BMRN G-7-550001 <various messages >	飞旋镖调试消息。	不需要采取任何操作。
CE-BMRN G-3-550002 <function> <data> - -!	飞旋镖模块用尽内存。	禁用并且重新授权给模块。如果这不工作，重新加载。如果重新加载不工作，请与 思科技术支持联系 。
CE-BMRN G-3-550003 boom _cli_ven sockfd <number> (<error>)	飞旋镖模块不能与数据服务器谈。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-BMRN G-2-550004 (<error>)	飞旋镖模块不能做日志的目录。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-BMRN G-2-	飞旋镖模块不能与数据服务器谈。	请与 Cisco 技术支持联系 。

5500 05 boom _age nt		
CE- BMRN G-3- 5500 06 NTP	飞旋镖不支持NTP模式。	不需要采取任何操作。
CE- BMRN G-3- 5500 07 send to <num ber> <add ress > (<er ror>)	飞旋镖模块不能发送DNS种族。	检查网络配置和DNS种族目的地。
CE- BMRN G-3- 5500 08 NULL ;- <nam e>;- <nam e> <nam e>	飞旋镖模块接收一个坏域名。	检查飞旋镖服务器配置。
CE- BMRN G-3- 5500 09 <nam e>	域名已经是其他域别名。	检查飞旋镖配置或请使用不同的名称。
CE- BMRN G-3- 5500 10 <nam e>	设法删除一个不存在的域。	检查由供应的域名。
CE- BMRN G-3- 5500 11 <nam e> [<fu ncti on>	设法创建不存在的域的一别名。	检查由供应的域名。

at <lin e>]		
CE- BMRN G-3- 5500 12 <num ber>	不支持的加密类型。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- BMRN G-3- 5500 13 <fil e> <lin e> (<er ror>)	飞旋镖模块不能创建 socket。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- BMRN G-3- 5500 14 orig in- serv er <doa min> DNS	飞旋镖模块丢包请求，因为没有 origin-server 或内容服务器配置。	配置没有 origin-server 或内容服务器。
CE- BMRN G-3- 5500 15 sem- <fun ctio n> pthr ead_ mute x_lo ck!	飞旋镖不能得到锁定。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- BMRN G-3- 5500 16 sem- <fun ctio n> pthr ead_ mute x_un lock !	飞旋镖不能发布锁定。	请与 Cisco 技术支持 联系。

<pre>CE- BMRN G-3- 5500 17 <nam e> (<er ror>)</pre>	<p>飞旋镖不能打开日志文件。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- BMRN G-3- 5500 18</pre>	<p>飞旋镖发生故障添加新域名。</p>	<p>检查域名。</p>
<pre>CE- BMRN G-3- 5500 19 DNS A</pre>	<p>DNS A类记录错过。这不应该发生。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- BMRN G-3- 5500 20 ! <fil e> <lin e> pTri g- >mod e <num ber></pre>	<p>不支持的模式。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- BUFM GR- 2- 5600 01 Http <typ e></pre>	<p>有或者缓冲泄漏，或者缓冲区管理程序代码有 Bug。</p>	<p>转移HTTP数据流和重新加载。如果再看到此消息，请与与Syslog和错误日志的思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- BUFM GR- 4- 5600 02 <thr ead> (<co unt>) <fre e> <fre e></pre>	<p>HTTP缓存缓冲区管理器在内存减少。很可能超载系统。</p>	<p>减少HTTP高速缓冲存储负载。</p>
<pre>CE- BUFM</pre>	<p>缓存缓冲区管理器不能初</p>	<p>重新加载。如果再看到</p>

<p>GR-2-560003 Httpshmg et <err or> <str ing></p>	<p>始化内存。系统很可能是低在内存。</p>	<p>此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-BUFG GR-2-560004 Http <err or></p>	<p>缓存缓冲区管理器不能初始化内存。系统出故障整理上一个共享内存。</p>	<p>重新加载。如果再看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-BUFG GR-6-560005 Http <num ber></p>	<p>缓存缓冲区管理器开始。缓存缓冲区管理器开始并且打印出内存容量将初始化。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE-AUTH CACH E-5-570001 100%</p>	<p>验证缓存全双工并且需要取代条目适应新的。</p>	<p>要改进性能，请调节authcache大小对一个更大的大小。</p>
<p>CE-AUTH CACH E-5-570002 auth Cach eDae mon() proc ess_ id = <pid > pthr ead_ id = <pth read _id></p>	<p>报告发动关于authcache守护进程的信息。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<p>CE-AUTH CACH E-2-5700</p>	<p>缓存不能传送认证消息到authmod模块。</p>	<p>请与Cisco 技术支持联系。</p>

<pre>03 http _ce_ sear ch_w rap http _aut hmod !!"1 en =<ms g_le n> errn o = <err no></pre>		
<pre>CE- AUTH CACH E-5- 5700 04 auth MsgD aemo n() proc ess_ id = <pid > pthr ead_ id = <pth read _id></pre>	<p>报告发动关于authmsg守护进程的信息。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- LOGG ING- 2- 5800 01 / / <err or></pre>	<p>CE不能设置一个关键共享内存内存区。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持联系。</p>
<pre>CE- LOGG ING- 2- 5800 02 / / <err or></pre>	<p>当访问一个关键共享内存内存区时，CE发生故障。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持联系。</p>
<pre>CE- LOGG ING- 2- 5800 03</pre>	<p>模块不访问一个关键共享内存内存区。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持联系。</p>

NULL <mod ule>		
CE- LOGG ING- 2- 5800 04 /	当访问一个关键共享内存 内存区时，模块出故障。	请与 Cisco 技术支持 联 系。
CE- RBCP -7- 5900 01 <var ious mess ages >	调试消息。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 02 IP(<num >= <num > ip = <ip> = <mas k>)	在NM-CE接口的IP地址配 置是成功的。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -3- 5900 03 IP(<num >= <num > ip = <ip> = <mas k>)	在NM-CE接口的IP地址配 置发生故障。	重新配置在路由器的 IP地址。如果再看到此 消息，请与 思科技术支持 联系。
CE- RBCP -5- 5900 04 IP	发送对路由器的IP地址配 置结果。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -3- 5900 05 do_s et_i p()	当发送IP地址配置结果到 路由器时，NM-CE发生故 障。	重新配置在路由器的 IP地址。如果再看到此 消息，请与 思科技术支持 联系。

send to <mes sage >		
CE- RBCP -5- 5900 06 <def ault gw>	在NM-CE的默认网关配置是成功的。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -3- 5900 07 <def ault gw>	在NM-CE的默认网关配置发生故障。	重新配置在路由器的默认网关。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RBCP -5- 5900 08 defa ultg w	发送对路由器的默认网关配置结果。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -3- 5900 09 do_s et_d efau ltgw () send to <mes sage >	当发送默认网关配置结果到路由器时，NM-CE发生故障。	重新配置在路由器的默认网关。如果再看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RBCP -5- 5900 10 shut down comp lete	NM-CE发送shutdown complete信息到路由器。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -3- 5900 11 do_s hutd own() send	当发送对路由器时的关闭答复NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。

to <mes sage >		
CE- RBCP -3- 5900 12 recv from <mes sage >	当收到RBCP消息时， NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RBCP -5- 5900 13 <num > RBCP ACK	从路由器的NM-CE接收注册ack。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 14 <num > RBCP	从路由器的NM-CE接收注册请求消息。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 15 <num > RBCP IP	从路由器的NM-CE接收IP地址集合消息。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 16 RBCP <num >	从路由器的NM-CE接收默认网关组消息。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 17 <num > RBCP Shut down	从路由器的NM-CE接收Shutdown消息。	不需要采取任何操作。
CE- RBCP -5- 5900 18	NM-CE收到从路由器的重新加载消息。	不需要采取任何操作。

RBCP <num >		
CE- RBCP -1- 5900 19 RBCP Node mgr 60se c	NM-CE不能以完美的方式重新加载NM。	如果经常看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- RBCP -3- 5900 20 <name> sock et <error>	当创建socket时， NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RBCP -3- 5900 21 <name> <error>	当绑定socket时， NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RBCP -3- 5900 22 rbcp d <error>	当分叉进程时， NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- RBCP -3- 5900 23 rbcp _reg iste r exec _sho w_ha rdwa re ret= <num > ret1 =<num>	当获得状态信息时， NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。

ret2 =<num>		
CE-RBCP -3- 5900 24 rbcp _reg iste r <name> <error>	当打开文件时，NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-RBCP -3- 5900 25 rbcp _reg iste r <name> <error>	当读一个文件时，NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-RBCP -3- 5900 26 <error>	当传送注册消息时，NM-CE发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-RBCP -5- 5900 27 rbcp _reg iste r	NM-CE传送成功注册消息 。	不需要采取任何操作。

[600000到699999](#)

消息	说明	操作
CE-STATS-4-600000 registe r_edm edm reg (ret=[error_code])	统计信息供应商应用程序不能向数据服务器登记。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-STATS-	统计信息供应商应用程序不能连接到数据服务器。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持 联系。

4-600001 ds_connect ds (ret=[error_code])		持联系。
CE-STATS-4-600002 (ret=[error_code])	统计信息供应商应用程序不能从数据服务器检索消息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-STATS-4-600003 edm (ret=[error_code])	统计信息供应商应用程序不能从数据服务器获取信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-STATS-3-600004 /proc/net/netstat	统计信息供应商应用程序不能打开proc接口。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-STATS-3-600005 /proc/netstat=[line]=[line]	统计信息供应商应用程序和格式预计的 /proc/net/netstat格式变化。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-STATS-3-600006 /proc/netstatsscanf num_items read=%d num_items= 65	统计信息供应商应用程序和格式预计的 /proc/net/netstat格式变化。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-STATS-3-600007 /proc/net/snmp errno [error] [description]	统计信息供应商应用程序不能打开proc接口。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-STATS-	统计信息供应商应用程序	请与 Cisco 技术支持联系

3- 600008 /proc/net/snmp errno [error] [description]	不能读proc接口。	联系。
CE- STATS- 3- 600009 /proc/net/snmp	统计信息供应商应用程序不能读proc接口。数据没有读。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- STATS- 3- 600010 /proc/ /snmp	从预计格式变化的 /proc/net/SNMP接口格式 。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- STATS- 3- 600011 /proc/ /snmpIX = [itemno]]= [header]]= [expected]	/proc/net/SNMP接口格式 从预计格式变化。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- STATS- 3- 600012 /proc/ /snmp sscanf STAT_NE T_IP num_ite ms read= %d num_ite ms= 19	/proc/net/SNMP接口格式 从预计格式变化。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE- STATS- 3- 600013 /proc/ /snmp sscanf STAT_NE T_ICMP num_ite ms read= %d num_ite ms= 26	/proc/net/SNMP接口格式 从预计格式变化。	请与 Cisco 技术支持 联系。

<pre>CE- STATS- 3- 600014 /proc/ /snmp sscanf STAT_NE T_TCP num_ite ms read= %d num_ite ms= 21</pre>	<p>/proc/net/SNMP接口格式从预计格式变化。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STATS- 3- 600015 /proc/ /snmp sscanf STAT_NE T_UDP num_ite ms read= %d num_ite ms= 4</pre>	<p>/proc/net/SNMP接口格式从预计格式变化。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STATS- 3- 600016 /proc/ /snmp read= [chars read]= [chars process ed]</pre>	<p>/proc/net/SNMP接口格式从预计格式变化。</p>	<p>请与 Cisco 技术支持 联系。</p>
<pre>CE- STATS- 3- 600017 fds malloc</pre>	<p>不能分配内存。</p>	<p>如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE- STATS- 6- 600018 IP/ICMP /UDP/TC P stats</pre>	<p>指定的协议的统计信息返回。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE- STATS- 6- 600019 IP/ICMP /UDP/TC P stats</pre>	<p>清除指定的协议的统计信息。</p>	<p>不需要采取任何操作。</p>
<pre>CE-</pre>		

STATS-5-600020	记录内容路由器的统计数据线程的线索和进程ID。	不需要采取任何操作。 。
CE-STATS-5-600021 Statistics thread stack space notice	记录线程堆栈空间的位置，统计内容路由器的线程。 。	不需要采取任何操作。 。
CE-STATS-3-600022	由于某种原因内容路由器统计数据线程没有创建。统计信息没有被搜集。	计算机需要被重新启动，和这样问题潜在系统宽内存赤字的indicitive。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-WI-5-610001 RLIMIT_AS <memory_limit>	定最大地址空间限制为<memory_limit>字节。	不需要采取任何操作。 。
CE-WI-5-610002 RLIMIT_RSS <memory_limit>	设置最大的常驻集合大小，为<memory_limit>字节。这影响交换。超出他们的常驻集合大小的进程是更加可能的有从他们使用的物理存储器。	不需要采取任何操作。 。
CE-WI-3-610003 SF<ip-address> <port>	网络服务器不能连接到SmartFilter (SF)在主机<ip-address>端口<port>运行的代理程序。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-WI-5-610004 get_request_data = <offset>= <size>= <length>	大小是总字节留待去读的请求数据。长度是在单个将拿来的字节读。Web服务器得到从<length>字节抵销<offset>重复开始的请求数据，直到大小变为零。	不需要采取任何操作。 。
CE-WI-3-610005 get_request_data_length = <length> >cp	Web服务器不能拿来长度<length>字节请求数据。<length>少于0很可能或者极大比预定义的最大长度。 。	请与 Cisco 技术支持联系 。

CE-WI-5-610006 get_request_data = <offset>= <size>= <length>	大小是总字节留待去读的请求数据。长度是在单个将拿来的字节读。Web服务器得到从<length>字节抵销<offset>重复开始的请求数据，直到大小变为零。	不需要采取任何操作。
CE-WI-5-610007 GUI	用户启动CE重新加载从GUI的。	不需要采取任何操作。
CE-WI-5-610008 GUI <exit_code>	<exit_code>表示从GUI启动的CE重新加载是否成功或发生故障。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-WI-3-610009 <listen_port>	Web服务器不能绑定到监听端口<listen_port>。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-RPC-2-620000 [failure description]	不正确使用情况，当调用程序时。	检查使用情况并且再试一次。如果错误出现，不用从用户的任何干预，请与 思科技术支持 联系。
CE-RPC-2-620001 Malloc [failure description]	Malloc出故障。	欲知更多信息，检查错误日志。程序将由nodemgr重新启动。如果再看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-RPC-2-620003 [server description]	不能创建进程间通信的一个uniRPC服务器。	欲知更多信息，检查错误日志。程序由nodemgr重新启动。如果再看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-CSE-2-632000 [Procedure] - <system call name> <errmsg>	系统呼叫发生故障。系统可能在一奇怪的状态。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果经常看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-CSE-3-633000 [Procedure]	不能建立连接用数据服务器。这归结于内部错误。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息

<pre>ure] - <error_ message ></pre>		<p>, 请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633001 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能发布连接用数据服务器。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633002 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能收到从数据服务器的消息。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633003 [Proced ure] - EDM <error_ message ></pre>	<p>不能从EDM获得信息。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633004 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能发送确认对于从数据服务器接收的信息。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633005 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能向EDM登记。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633006 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能未注册与EDM。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633007 [Proced ure] - <error_ message ></pre>	<p>不能未注册与EDM。这归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE-</pre>	<p>读事件出故障。这归结于</p>	<p>如果此消息周期地出</p>

<pre>3- 633008 [Procedure] - <error_ message ></pre>	<p>内部错误。</p>	<p>现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633009 [Procedure] CSE <error_ message ></pre>	<p>不能乘思科流引擎服务请求。</p>	<p>再试请求。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633010 [Procedure] <error_ message >Cisco</pre>	<p>不能获得思科流引擎的配置。</p>	<p>再试命令。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633011 [Procedure] Cisco <bw> <error_ message ></pre>	<p>失效对更改思科流引擎带宽配置。</p>	<p>再试命令。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633012 [Procedure] Cisco <error_ message ></pre>	<p>错误出现，当开始思科流引擎时。</p>	<p>再试命令。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633013 [Procedure] Cisco <error_ message ></pre>	<p>错误出现，当终止思科流引擎时。</p>	<p>再试命令。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE- 3- 633014 [Procedure] accesslog <error_ message ></pre>	<p>无法设置在临时文件的accesslog文件名。</p>	<p>再试命令。如果再看此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-CSE-</pre>		

3- 633015 [Procedure] accesslog <error_message >	不能移动临时文件向配置文件。	再试命令。如果再看 到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-CSE- 6- 636000 [Procedure] Cisco	思科流引擎开始和运行。	不需要采取任何操作 。
CE-CSE- 6- 636001 [Procedure] Cisco	思科流引擎被终止。	不需要采取任何操作 。
CE-CSE- 7- 637000 [Cisco Streaming Engine CLI bin Debug]	思科流引擎的调试消息。	不需要采取任何操作 。
CE-LSR- 2- 642000	通用的错误导致进程故障 。系统在奇怪的状态。	如果此消息周期地出现， 可以忽略。如果频繁地看 到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG- 2- 650001	不能绑定到数据服务器。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG- 2- 650002 !	无法初始化数据服务器连接 和记录器守护程序退出 。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG- 2- 650003 logd.conf!	无法打开logd.conf文件和 记录器守护程序退出。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG- 2- 650004	不能注册在项目 and 记录器 守护程序的通告人退出。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG- 2- 650005 dir	日志dir不是目录和退出的 记录器守护程序。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。
CE- UNILOG-	日志目录没有创建。	如果频繁地看到此消息， 请与 思科技术支持联系 。

3-650006 Error:		持联系。
CE-UNILOG-3-650007 Error: errno=	日志目录没有访问。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-UNILOG-3-650008	事务日志服务没有开始。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE-FFS-5-660001 ffs_dumper() process_id	倾销者进程ID和pthread ID。	不需要采取任何操作。
CE-POSTGRE-1-661001 STATEFS [failure description]	DB填装STATEFS分区。A&D内容复制临时地被终止。	发出 cms database maintenance full 命令恢复在STATEFS的磁盘空间。重新启动A&D服务。如果在进行数据库维护后，STATEFS上的空闲磁盘空间仍然少于10%，则有可能是复制到CE的内容过多。请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-POSTGRE-1-661002 [failure description]	数据库服务器不能保持为唯一索引限制条件。它允许您插入相同的密钥到唯一索引。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-POSTGRE-1-661003 [failure description]	数据库服务器不能把握外国关键限制条件。它准许插入记录到与在重要的表里没有被找到的外国密钥的参考表。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-POSTGRE-1-661004 [failure description]	数据库服务器返回一查询的记录用不匹配预计的列数的列数。	请与 Cisco 技术支持联系 。
CE-POSTGRE-1-661005	数据库客户端不能创建连接用后端服务器。很可能，postgres服务器进程被	请与 Cisco 技术支持联系 。

[failure description]	结束，暂停，或者所有数据库连接被计时。	
CE-POSTGRE-1-661006 [failure description]	数据库系统在恢复模式。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-POSTGRE-1-661007 [failure description]	当真空守护程序执行真空全双工SQL语句时，Postgres服务器返回错误。	请与 Cisco 技术支持 联系。
CE-STREAMCACHE-3-673000 [Procedure]	通过的选项无效。	通过正确参数并且再试命令。
CE-STREAMCACHE-3-673001 [Procedure] RTSP	无效路径指定。必须通过实时的服务和RTSP转向器二进制路径。	通过正确二进制路径并且再试命令。
CE-STREAMCACHE-3-673002 [Procedure] IP strip <error_mesg>	不能执行检查IP地址的脚本。	再试命令。如果经常看到此消息，请与 思科技术支持 联系。
CE-STREAMCACHE-3-673003 [Procedure] <error_mesg>	主机名配置不是可用的。	配置主机名并且再试命令。
CE-STREAMCACHE-3-673004 [Procedure] <error_mesg>	实时的服务除本地主机之外的需要主机名。	配置主机名除localhost之外并且再试命令。
CE-STREAMCACHE-3-673005	IP地址不是可用的在/etc/hosts文件。	配置IP地址并且再试命令。

<pre>[Procedure] /etc/hostsIP <error_mesg></pre>		
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673006 [Procedure]IP</pre>	<p>无效回归状态从IP地址检查脚本接收。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673007 [Procedure]/ <error_mesg></pre>	<p>不能产生进程/线索。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673008 [Procedure] MonitorMediaCo nfigAndWaitPro cess</pre>	<p>MonitorMediaConfigAndWaitProcess发生故障。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673009 [Procedure] <error_mesg></pre>	<p>不能设置资源限制。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673010 [Procedure] sysdb <error_mesg></pre>	<p>不能绑定到sysdb。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673011 [Procedure] <error_mesg></pre>	<p>不能初始化状态收集器。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<pre>CE-STREAMAC ACHE-3-673012 [Procedure] - <error_</pre>	<p>未知读了事件。这很可能归结于内部错误。</p>	<p>如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

message >		
CE- STREAMC ACHE-3- 673013 [Proced ure] - [action] [direct ory_nam e] <error_ mesg>	不能创建/开放/更改目录。这很可能归结于内部错误。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673014 [Proced ure] - IP	不能获得媒体代理的IP地址。	
CE- STREAMC ACHE-3- 673015 [Proced ure] - <error_ mesg>	不能获得项目。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673016 [Proced ure] - <error_ mesg>	不能开始个新会话。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673017 [Proced ure] -	不能开始个新会话。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673018 [Proced ure] - <system call> <error_ mesg>	系统呼叫发生故障。系统很可能在一奇怪的状态。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673019 [Proced ure] - <progra m name>	子进程在它之后失效开始。停止产生它避免paranoidly	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

CE- STREAMC ACHE-3- 673020 [Proced ure] - <proces s name>	不能重新启动进程。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673021 [Proced ure] - WaitPro cess	WaitProcess发生故障。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673022 [Proced ure] - <progra m name> <signal number>	程序出口由于信号。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673023 [Proced ure] - <progra m name> <>	异常程序出口。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673024 [Proced ure] - <item name>	收到意外的值项目。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673025 [Proced ure] -	不能获得通知信息。	如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673026 [Proced ure] sysdb <error_ mesg>	不能从sysdb绑定。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673027 [Proced	不能注册验证/通知。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

ure] [action] <error_ mesg>		
CE- STREAMC ACHE-3- 673028 [Proced ure] [action] <error_ mesg>	不能获得验证/通知信息。 。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673029 [Proced ure]ven <error_ mesg>	不能释放VEN资源。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673030 [Proced ure] EDM/ver ificati on ACK <error_ mesg>	不能建立 verification/EDM确认。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673031 [Proced ure] [fields]NULL <error_ mesg>	项目名称/新建的值/旧有值是空的。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673032 [Proced ure] sysdb/ <error_ mesg>	意外的sysdb类型/项目长度。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673033 [Proced ure] <error_ mesg>	不能接收完后播放留言。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC	接收意外的消息类型。	再试命令。如果频繁

<p>ACHE-3-673034 [Procedure] <error_mesg></p>		<p>地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673035 [Procedure]ACK <error_mesg></p>	<p>不能发送确认。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673036 [Procedure]EDM <error_mesg></p>	<p>不能获得EDM信息。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673037 [Procedure]EDM <error_mesg></p>	<p>EDM列表没有实现。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673038 [Procedure]EDM [action] <error_mesg></p>	<p>EDM注册/unregistration发生故障。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673039 RTSP <error_mesg> [Procedure]</p>	<p>错误在RTSP重新配置时出现。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>
<p>CE-STREAMACHE-3-673040 [Procedure] [Resource] <operation_name> <error_</p>	<p>错误在文件/管道操作时出现。</p>	<p>再试命令。如果频繁地看到此消息，请与思科技术支持联系。</p>

mesg>		
CE- STREAMC ACHE-3- 673041 [Proced ure]EDM <item name> <error_ mesg>	未知EDM项目。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673042 [Proced ure] gethost byname <error_ mesg>	不能名义上获得主机详细信息。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673043 [Proced ure]IP <error_ mesg>	不能获得本地IP地址。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-3- 673044 [Proced ure] stats EDM	不能注册作为stats EDM。	再试命令。如果频繁地看到此消息，请与 思科技术支持联系 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676000 [Proced ure] /etc/ho sts	顺利地检查在 /etc/hosts文件的主机名 。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676001 [Proced ure]	关闭进程中。没有产生子进程。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676002 PID <PID> [Proced ure]	进程退出。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6-	此进程是孙。	不需要采取任何操作 。

676003 [Procedure] PID <pid>		
CE- STREAMC ACHE-6- 676004 [Procedure] <program name> <>	正常程序出口。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676005 [Procedure] <path>	结束是此进程后裔的所有进程。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676006 [Procedure] [service] <error_mesg>	不能未注册验证/通知。	不需要采取任何操作 。
CE- STREAMC ACHE-6- 676007 [Procedure] <system call>	系统呼叫发生故障。	不需要采取任何操作 。
CE- SSRV-3- 678300 <error msg>	错误在流服务器出现	不需要采取任何操作 。

700000到799999

消息	说明	操作
CE-CMS-7- 700000 <message>	为调试是潜在有趣的事件发生。	不需要采取任何操作。
CE-CMS-?- 700001 <message>	事件为哪些发生没有提供进一步说明。	操作没有为此事件描述。
CE-CMS-?- 700002 <exception-name> [<exception-	未处理的例外情况被投掷。	如果此消息周期地出现，可以忽略。如果经常看到此消息，请与 思科技术支持联系 。

message>] <stacktrace>		
CE-CMS-0-700003 <exception-name> [<exception-message>] <stacktrace>	错误造成程序退出。	如果此消息出现频繁地或在特定情况下，请与 思科技术支持联系 。

[900000到999999](#)

消息	说明	操作
CE-SYS- [priority] - 90000 0 [Kernel Message]	消息此类由内核生成。为调试遇到的问题是在潜在有用的。更加严重的优先级(0最高，七最低)是可能是重要的事物。	这些消息需要通过到 思科技术支持 与遇到的问题一道。
CE-SYS- 5- 90000 1 [system bootup messages]	这些是系统启动消息。	这些消息是大部分信息的。然而，当调试某些启动问题时，是潜在有用。
CE-SYS- 5- 90000 2 [system bootup messages]	这些是系统启动消息(从系统初始化，系统日志开始)。	这些消息是大部分信息的。然而，当调试某些启动问题时，是潜在有用。

[相关信息](#)

- [思科应用和内容网络系统\(ACNS\)软件产品支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)