

什么导致%SYS-3-CPUHOG消息？

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[背景信息](#)

[Troubleshoot](#)

[引导进程中的 CPUHOG](#)

[OIR 时的 CPUHOG](#)

[尝试访问闪存设备时的 CPUHOG](#)

[CPUHOG由于“CEF LC Background”进程](#)

[路由器正常运行时的 CPUHOG](#)

[应收集的信息，如果打开TAC服务请求](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

本文档列出了产生 %SYS-3-CPUHOG 错误消息的原因，并说明了如何对它们进行故障排除。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

There are no specific requirements for this document.

[Components Used](#)

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[背景信息](#)

为减少失控进程的影响，Cisco IOS® 软件使用了一个进程监视器计时器，以允许调度程序定期轮询当前处于活动状态的进程。此功能与抢占功能不同。此功能一种故障安全机制，可确保系统不会因任何进程完全占用了 CPU 而变得无响应或完全锁定。

如果某个进程看上去已挂起（例如，如果它持续长时间运行），那么调度程序可以强制该进程终止。

每当调度程序允许一个进程在 CPU 上运行时，它都会为该进程启动一个监视器计时器。在预设时间段结束之后，如果该进程仍然运行，则监视器进程会生成中断，并通过一次“软件强制崩溃”而使路由器重新启动（堆栈跟踪显示出是某个监视器进程触发了崩溃）。

第一次监视器过期时，调度程序将显示一条警告消息，如下所示：

```
%SYS-3-CPUHOG: Task ran for 2148 msec (20/13), Process = IP Input, PC = 3199482
-Traceback= 314B5E6 319948A
```

此消息指示某个进程占用了 CPU。这里，该进程是“IP Input”进程。此消息通常在临时情况期间出现，例如，在路由器启动时或在流量很大的情况下进行在线热插拔 (OIR)。“%SYS-3-CPUHOG”消息不能在路由器正常运行期间出现。

如果在计划了某个进程运行之后路由器在中断级别处于忙状态，则对该进程运行持续时间的计算可能不准确。这是因为 CPUHOG 仅跟踪进程级别的任务。它不跟踪能够中断并获取 CPU 控制权的中断级别的任务。

在中断级别运行的典型进程是数据包交换。

Troubleshoot

本部分说明如何在不同情况下针对 CPUHOG 消息进行故障排除。

引导进程中的 CPUHOG

在引导顺序中出现 CPUHOG 消息是十分常见的。错误信息本身意味着引导进程占用 CPU 的时间仅比系统希望占用的时间略长，然后向控制台输出发出消息以通知这一情况。在本例中，该进程为“Boot Load”，它指示出发生 CPUHOG 的位置：

```
System Bootstrap, Version 11.1(12)XA, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE
(fc1)
Copyright (c) 1997 by cisco Systems, Inc.
C1600 processor with 16384 Kbytes of main memory

program load complete, entry point: 0x4018060, size: 0x108968

%SYS-3-CPUHOG: Task ran for 2040 msec (6/6), Process = Boot Load, PC =40B513A
-Traceback= 407EB6E 407F628 407D118 40180E0 40005B0 4015C3E 40152B2 4014ED4
40025B8 4003086 4015636 40021A8 400C616program load complete, entry point:
0x2005000, size: 0x4195b9
Self decompressing the image :
#####
#####
##### [OK]
```

您可以安全地忽略此错误消息。在引导进程期间，引导加载器使用 CPU 2-4 秒，且不会将其释放。这在引导时不成为问题，因为此时 CPU 仅需要运行引导加载器。更新的引导 ROM 会抑制该特定消

息的输出。

每当路由器加载较大的映像时，您也可能在引导帮助程序映像中遇到 CPUHOG 消息，例如，在您使用 Cisco 1600 系列路由器时。这些路由器配置有 16 MB 以上的 DRAM。

此消息仅在加载映像时出现，并且对系统运行或加载进程没有影响。无论如何，因为没有效果在系统的正常运行，这是一个表面问题。

[OIR 时的 CPUHOG](#)

OIR 时出现 CPUHOG 消息是十分常见的，因为路由器必须执行一组复杂而时间相对较长的任务。没有需要担心在 OIR 期间，发生的 CPUHOG 消息，只要插入的卡适当地过来。

[尝试访问闪存设备时的 CPUHOG](#)

当您尝试访问闪存设备（例如闪存卡或闪存单列直插内存模块 (SIMM)）、当设备有缺陷时或者没有响应时，都可能会出现 CPUHOG 消息。如果该问题反复出现，请与您的 TAC 代表联系。

Note: 如果您有一台运行集成 Cisco IOS 软件（本地模式或混合模式）的 Catalyst 6500，并且当您格式化 MSFC (RP) bootflash 时出现 CPUHOG 消息，则这可能就是在 [Cisco Bug ID CSCdw53175](#)（仅限注册用户）中提到的问题，在 Cisco IOS 软件版本 12.1.11b、12.1(12c)E5、或 12.1(13)E 及更高版本中已解决此问题。

[CPUHOG 由于“CEF LC Background”进程](#)

在 Cisco 12000 Series Internet Router，转发信息库 (FIB) 的在每线卡被维护用于数据包交换。由于 FIB 树的结构，短子网掩码（在 /1 和 /4 之间）的路由更改可能导致控制台日志中出现类似下面的消息：

```
SLOT 1: %SYS-3-CPUHOG: Task ran for 4024 msec (690/0),
process = CEF IPC Background, PC = 400B8908.
-Traceback= 400B8910 408FF588 408FF6F4 408FFE8C 400A404C 400A4038
```

当 Cisco IOS 软件中的某个进程运行时间超过 2000 毫秒（2 秒）时，将显示 CPUHOG 消息。在针对很短的子网掩码进行 Cisco Express Forwarding (CEF) 更新时，所需的处理时间可能会超过 2000 毫秒，从而可能触发这些消息。“CEF IPC 背景”进程是控制前缀添加和删除从转发树的父进程。

另外，如果 CPU 长时间锁定，则板卡可能会因 Fabric Ping 失败而崩溃，或者 FIB 可能会因丢失的 IPC 通信超时而禁用。如果您需要对这些问题进行故障排除，请参阅[对 Cisco 12000 系列 Internet 路由器上的 Fabric Ping 超时和失败进行故障排除](#)。

一般来说，使用短于 /7 的掩码进行路由更新是不正确的，或是有恶意的。Cisco 建议所有用户配置足够的路由过滤，以防止处理和传播此类更新。如果您需要配置路由过滤器方面的帮助，请与您的技术支持代表联系。

当您清除边界网关协议 (BGP) 或路由表时，也可能会因“CEF IPC Background”进程而触发 CPUHOG 消息。

[路由器正常运行时的 CPUHOG](#)

大多数情况下，这些错误消息是由 Cisco IOS 软件中的内部软件 Bug 引起的。

对此类错误消息进行故障排除的第一步是查找已知 Bug。您可以使用 [Bug 工具包](#)（仅限[注册用户](#)）来查找与错误匹配的 Bug。在 Bug Toolkit 页上，单击 **Launch Bug Toolkit**，然后选择 **Search for Cisco IOS-related bugs**。为了缩小搜索范围，您可在数字 1 下面选择您的 Cisco IOS 软件版本。在数字 3 下面，您可以执行关键字搜索以查找“CPUHOG, <process>”，其中，*process* 是对应的进程，如 Virtual Exec 或 IP Input。

您可以升级到该版本系列中最新的 Cisco IOS 软件映像，以消除所有已修复的 CPUHOG Bug。

[应收集的信息，如果打开TAC服务请求](#)

如果您在执行上述故障排除步骤后仍需帮助，并希望使用 Cisco TAC [建立服务请求](#)（仅限[注册用户](#)），请务必提供以下信息：

- 在打开服务请求前进行的排除故障。
- `show technical-support` 的输出（如果可能，在启用模式下）。
- `show log` 输出或控制台捕获信息（如果可用）。
- 针对发生板卡崩溃的插槽，`execute-on slot [slot #] show tech` 的输出。
- [crashinfo 文件](#)（如果有且尚未包括在 `show technical-support` 输出中）。

请附有收集的数据您的在非压缩的，无格式文本格式 (.txt) 的服务请求。您能附上信息您的服务请求通过加载它使用 [TAC 服务请求工具](#)（仅限[注册用户](#)）。如果不能访问服务请求工具，您在电子邮件附件在您的消息标题栏能发送信息到 attach@cisco.com 同您的服务请求编号。

Note: 在收集上述消息之前，请不要手动重新加载路由器或将路由器重新通电，除非对 Cisco 12000 系列 Internet 路由器上的板卡崩溃进行故障排除需要这样做，否则，可能会导致确定问题根本原因所需的重要信息丢失。

[Related Information](#)

- [Cisco 路由器产品支持页](#)
- [对路由器问题进行故障排除](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)