

内容交换模块探测的完美关闭

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[相关产品](#)

[Conventions](#)

[CSM探测](#)

[CSM探测工作情况](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

本文为优美的close提供信息在内容交换模块(CSM)探测。

BEA™ WebLogic服务器(BEA)用尽资源，并且不能处理在探测的重置(RST)标志位。CSM用尽资源，并且不能使用在探测的完成(FIN)标志位。除非BEA或CSM被重新设计，没有此问题的解决方法。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

There are no specific requirements for this document.

[Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- CSM
- Catalyst 6500
- MSFC

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.

[相关产品](#)

本文档还可与以下硬件和软件版本一起使用：

- Supervisor 720

- 7600

[Conventions](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[CSM探测](#)

CSM支持探测的两种类型：

- 内部探测—这些被编译用发送TCP探测的RST的代码。用户不能更改此工作情况。
- 脚本探测—这些是用户写的工具箱指令语言(TCL)脚本。用户指定将下载的外部脚本文件到CSM。从CSM版本3.1(3)开始，用户能修改这些脚本探测发送FIN而不是RST。

警告注释是这些探测(使用FIN)将放插槽到TIMEWAIT状态，用完CSM资源，如果探测速度太快速。此更改的原因是由于的在CSM的OS平台的有限的插槽资源。只有在CSM可以同时被打开的250个插槽。您能关闭有**重置**的插槽对：

- 快速地发布插槽资源
- 防止探测故障错误信息

[CSM探查工作情况](#)

默认情况下，从CSM发送的探测接近与RST;这不更改的归结于CSM如何使用资源。CSM以FIN快速地运行。您需要使用被修改的TCL写脚本发送FIN，但是您冒用尽插槽资源之险。

[Related Information](#)

- [使用与CSM的TCL Scripts](#)
- [配置内容交换模块](#)
- [内容交换模块硬件技术支持](#)
- [Cisco Cat6000其他智能模块SW下载](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)