

目录

[简介](#)

[防止OOM错误的配置](#)

[增加总内存](#)

[减少内存每请求](#)

简介

本文描述用于的最佳实践为了防止与的思科信息服务器(CIS)失败在内存(OOM)错误外面。

防止OOM错误的配置

增加总内存

增加总内存。在工作室选择Administration > Configuration>综合Server>内存> Java堆>托塔尔可利用的内存(在服务器重新启动)并且选择在可以分配到CIS服务的您的计算机的最大值联机。

注意：如果更改此设置，您必须重新启动服务器。

减少内存每请求

OOM错误通常起因于消耗整个联机Java虚拟机堆的单个请求。您可以防止此，当您定在内存数量时的限制请求允许为了从JVM堆采取。

1. 定限制并且选择Administration > Configuration> CIS Server>内存>在工作室适当地管理了最大内存每请求。
2. 更改默认值为100到70%或者基于您的测试结果。

警告：太严重地请勿限制管理的内存。低设置也许减慢有效要求磁盘传呼和排队处理。

注意：因为他们能不再消耗整个可用的堆，内存密集查询也许有更加缓慢的响应时间。