

目录

[简介](#)

[请求多久在工作室管理器请求面板中维护？](#)

简介

本文描述确定的思科信息服务器(CIS)配置设置，当请求在CIS工作室管理器的请求面板中时清除。

请求多久在工作室管理器请求面板中维护？

为了检查值这些设置，请选择Administration > Configuration>处理信息的Server>运行时间。

- 被跟踪的最大请求-被跟踪的请求最大(例如，10000)。对此值的一更改没有直到下服务器重新启动的效果。
- 请求清除期限-控制服务器多频繁清洗大于清除期限的完成的请求(例如，5分钟)。
- 最大塞申斯跟踪了-同步会话最大(例如，10000)。请使用'0'没有限制。
- 会话清除期限-控制服务器多频繁清洗大于清除期限的关闭的会话(例如，5分钟)。

如果有这些设置配置与示例编号：

- 在5分钟清除期限之后，结束的所有完成请求超过结束的5分钟前和所有已关闭会话超过5分钟前将清除。
- 如果在请求面板中看不到完成请求在工作室管理器，则他们很可能清除，在已到期后“请求清除的期限”。

当这些设置更加高时，也许有副作用。例如，如果请求清除期限设置为1周和最大请求Tracked设置到100000。您将必须测试此为了发现CIS进程的内存覆盖区是否增加太多。这些请求对象在内存被保留并且累计一周。因为他们每星期，只清除下来到100,000 CIS可能有许多比在内存的100,000个请求对象。

“请求清除期限”是清除之间的时间。“被跟踪的最大请求”是保存请求的数量在最少最近使用(LRU)列表的，当请求列表清除时。CIS也许有许多比在内存保留的100,000请求，在他们清除前，很可能将用尽CIS内存在清除期限前。如果需要很多内存和很多小请求处理此负载，您必须测试它为了验证CIS不用尽内存。请求对象保持若需要，当软的参考，因此碎片收集起动并且收集他们，另一方面，但是CIS内存图表很可能将坚持接近一直竭尽全力。当CIS突然需要很多内存，因为您需要处理一系列的请求，CIS很可能将接收在内存错误外面。

一更加好的解决方案将查询请求表(已发布/services/databases/system/sys_requests系统表)和保留他们在表和查询该表。