

目录

[简介](#)

[缓存变形最大](#)

[考虑事项](#)

简介

本文描述缓存在思科信息服务器(CIS)的步骤的最佳实践。

缓存变形最大

在缓存的步骤，缓存变形数量可以是一样高象99,999,999。

考虑事项

存储的变形数量乘您的缓存平台只限制，它是否是文件或数据库表。

如果使用一个数据库，请考虑通信速度到您的缓存您是否写入到磁盘或读从索引。并且请考虑额外的开销，如果您的数据库类型缓存目标是远程，要求网络吞吐量。