

# 目录

## [简介](#)

### [缓和在工作队列备份的战术](#)

## 简介

本文描述普通的战术缓和在思科电子邮件安全工具(ESA)的工作队列备份。

## 缓和在工作队列备份的战术

工作队列备份多数典型原因是系统装载过多。您可以减少在您的服务器的负载，如果您性能调整配置并且/或者添加更多设备。在许多情况下，性能调整是满足改进整体性能。

这是也许帮助缓和在工作队列备份战术的列表。

- 使监听程序最大全局并发降低到少于300。仅增加当绝对必要并且监控产生的系统性能。
- 当有音量尖峰时，请减少此值按80%或更多来帮助排泄工作队列和改进整个系统性能。
- 查看所有主机访问表(帽子)设置并且使在所有策略的设置和默认降低到您的组织要求的最大。例如，ESA装备默认最大值消息大小接受100 MB。电子邮件是传送文件的介质—恶劣的选择此大，并且多数组织和许多ISP禁止它。您也许希望使此降低到某事离10MB较近。如果比10MB必须在大小上接受消息极大，请使用特别配置与非常低的一个消息过滤器处理这些消息到ESA (10-20)最大值全局并发。
- 在接近所有环境，使用ROOT域名服务器(DNS)经常导致更加好的DNS查找性能。
- 请使用SenderBase名誉斯克尔(SBRS)设置在帽子为了减少垃圾邮件流量，在负担在ESA前的反垃圾邮件引擎。
- 请使用会话轻量级目录访问协议(LDAP)接收验证短路将无论如何重新启动的处理所有消息。
- 请使用稀少标记的页脚。页脚标记要求消息的多个副本维护，当处理时，降低性能。
- 复核消息过滤器。因为常规表达是昂贵的并且降低性能，减少您的过滤器数量和复杂性。

请与您的进一步帮助的已授权支持中心联系。

最终，有处理您的公司的电子邮件音量的系统正确数量是重要的。如果需要调整大小您的环境，请与您的销售代表联系帮助确定设备适当数量。