

Unity Connection补充邮件库信息

目录

[简介](#)

[分钟每个服务器的消息](#)

[邮件库的新增内容在UC的](#)

简介

本文关于在Cisco Unity Connection (UC)和参考当前文档的邮件库描述补充信息，当可能。

分钟每个服务器的消息

您可能希望了解您的UC服务器能存的相当数量消息。许多客户决定转移到虚拟平台。关于G-711编码的近似消息存储设备的更多信息(以分钟)，请参考[虚拟平台重叠的规格Cisco Unity Connection 9.x支持的平台列表](#)Cisco条款的[当前发运的连接9.x](#)服务器部分的。

如果运行媒体汇聚服务器(MCS)，并且想要相似的信息，请参考[当前发运的平台重叠<x>服务器或Cisco Unity Connection 9.x支持的平台](#)以前被发运的平台重叠<x>服务器部分[列出](#)Cisco条款，并且找出您的特定的硬件。

Note: 在此部分描述的本文包括被标记近似消息存储设备，G-711编码，分钟，列出近似消息存储设备以分钟的表数据。

邮件库的新增内容在UC的

您能有在UC的五个邮件库;默认情况下有一，并且您能更加起来到四。另外的邮件库创建为了优化性能。

Note: 请注意您不创建消息的更多空间，当您添加更多邮件库时，只有请优化有很大数量的邮箱服务器的性能。

思科建议您有不大于5,000个用户在邮件库。此建议在[创建](#)描述[管理Cisco Unity Connection 9.x](#) Cisco条款的[邮箱存储的Cisco Unity Connection 9.x](#)部分的[邮箱存储](#)。条款也描述如何创建一个另外的邮件库。

关于在UC内的多个邮件库的更多信息，请参考[多邮箱存储如何在管理Cisco Unity Connection 9.x](#) Cisco条款的[邮箱存储的Cisco Unity Connection 9.x](#)部分[工作](#)。注意有问题关于摘自条款的此部分：

关于在该邮箱存储保存的语音留言的信息另一个邮箱存储数据库。数据库为大约10,000个用户的40个消息平均值其中每一或者大约1.25 GB presized。(连接当前使用的数据库应用程序不能动态地调整大小数据库，在创建。)后

在摘要提及的 1.25 GB用于表行为了存储地图到在UC在别处存储的用户消息;它不参考使用为了存储用户消息数据库的大小。