

目录

[简介](#)

[放出在TANDBERG内容服务器](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真内容服务器关连。

Q. 放出在TANDBERG内容服务器

A. 在此条款您将查找

- [组播流支持](#)
- [如何是组播流与在内容服务器的单播不同？](#)
- [顾及很大数量的同时单播客户端](#)
- [闪存媒体交付](#)

欲知更多信息，请参阅在线帮助主题，添加和编辑媒体服务器配置。

组播流支持

组播流为Windows媒体和MPEG-4 (QuickTime)格式支持生活会议的主机直接地内容服务器。

注意：为了使正确地作用的组播流，必须使用一个有效和可用的IP地址，并且网络需要是启用的组播。组播地址范围是从224.0.0.1到239.255.255.255。

如何是组播流与在内容服务器的单播不同？

单播流有每数据流一个客户端，并且该数据流从服务器移动到客户端。所以在服务器的需求增加因为每名并发查看器。每名查看器的经验是唯一。此的示例是根据要求电影，例如旅馆提供的室内电影。查看器通常有选项通过如期望的一样夹子寻找。

组播流能有广泛客户端每数据流。数据流由网络设备使可用(交换机和路由器)如所需求。因为许多查看器能订阅对同一组播会话，查看器的体验不是唯一。查看器没有选项虽则寻找夹子。

在服务器的需求是不变不管那里多少名并发查看器是，因为数据流由交换机和路由器如所需要复制。

注意：组播交付要求支持组播的网络。请参阅主题添加和编辑在线帮助的媒体服务器配置。

顾及很大数量的同时单播客户端

有以下两种选项：

- 请使用一个外部媒介服务器投入提供媒介流为观察客户端。这意味着能配置有大型网络带宽和没有资源的竞争从运行在计算机的其他应用程序(不同于内容服务器，例如必须也转码视频和记

录呼叫)。

- 其它选项是使用内容分配网络，例如Highwinds或Akamai。这些服务提供商主机在他们的网络的媒体，并且能处理非常很大数量的用户。

闪存媒体交付

使用一个外部流服务器，闪存视频的交付是由http/渐进下载，或者通过放出。目前仅Wowza (版本1.7.2或以上)为放出闪存媒体支持。

注意：闪存播放机9更新3或更加高是要求的播放闪存媒体。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)