

实现H.323视频会议的QoS解决方案在IP

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[H.323](#)

[视频会议数据流特性描述](#)

[容量规划](#)

[示例 情景](#)

[确定每个呼叫的带宽占用量](#)

[H.323 音频](#)

[H.323 视频](#)

[分类](#)

[选择花样排队机制](#)

[型号/优先级 划分 机制](#)

[语音与视频应该共享 LLQ 吗？](#)

[CAC](#)

[流量整形](#)

[与 H.323 终端互联](#)

[配置示例](#)

[相关信息](#)

简介

H.323 是 IP 网络中多媒体会议的全球认可标准。本文档讨论了以相对低速的链路对通过企业 WAN 传输的 H.323 视频会议实施服务质量 (QoS) 的工具。

先决条件

要求

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- 与 H.323 兼容的系统组件。这些组件包括但不限于终端、网关、网守、多点控制器 (MC)、多点处理器 (MP) 和多点控制单元 (MCU)。有关详细信息，请参阅[白皮书：在 Cisco 网络中部署 H.323 应用程序](#)。

- 包括 MCU 和网关以及多媒体会议管理器 (MCM) 网守和代理的 Cisco H.323 视频会议解决方案。请参阅[相关信息](#)