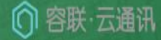
# 互动直播技术的思考和实 践

容联云通讯 胡斌



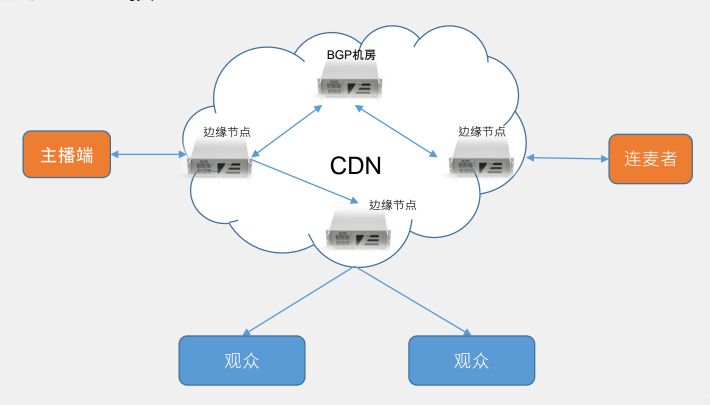
## 目录

- 常用互动直播的技术方案
- 会议实现互动直播的优点
- 视频会议中用到的优化技术
- 会议旁路直播的场景应用



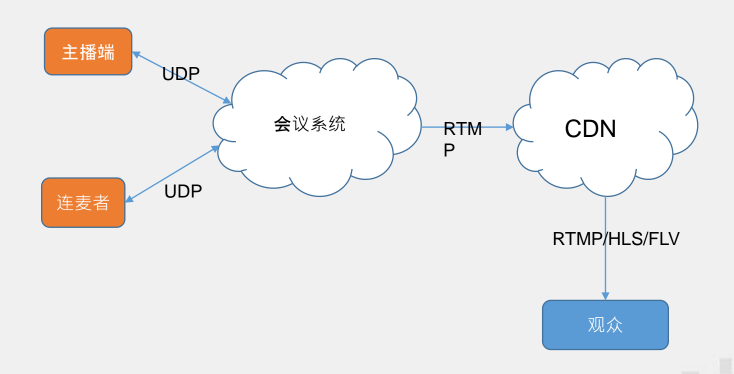


# 基于RTMP技术的连麦





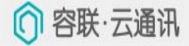
# 视频会议实现互动直播



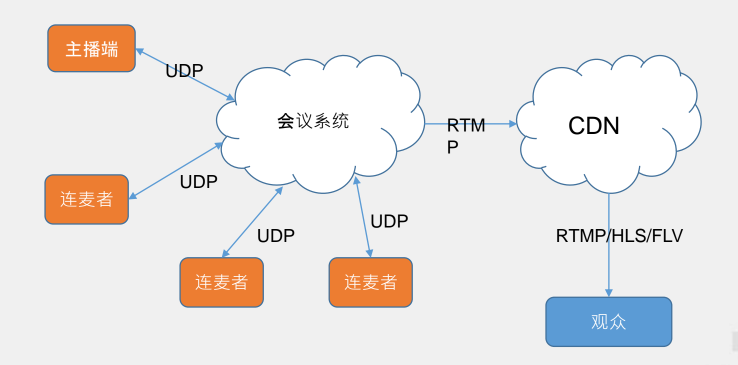


#### 会议实现互动直播的优点

低延迟 抗丢包 多人连麦 Web端实现互动直播 微信小程序互动直播

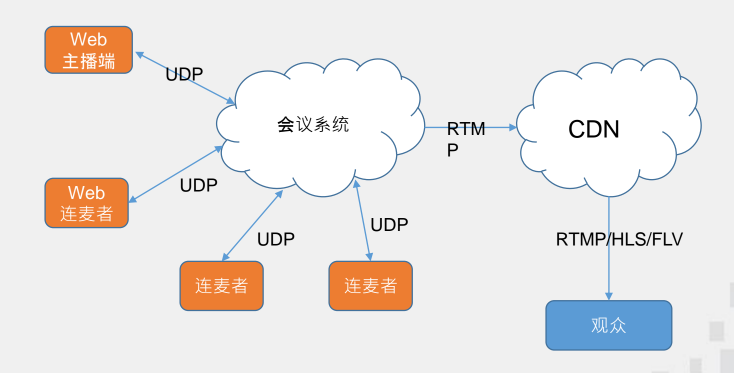


# 多人连麦



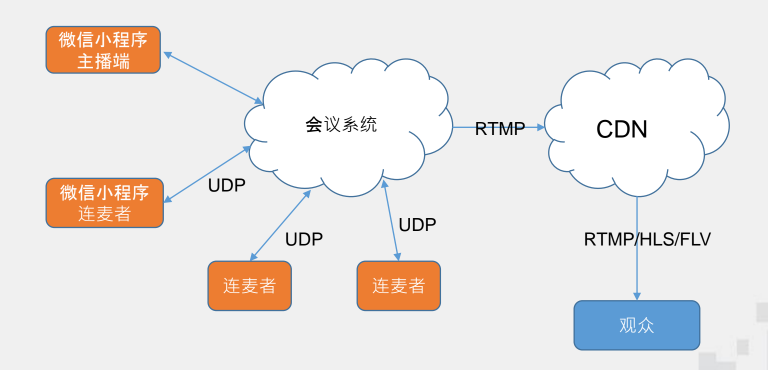


## Web端利用webrtc实现推流





# 微信小程序实现推流





#### 视频会议中用到的关键优化方案

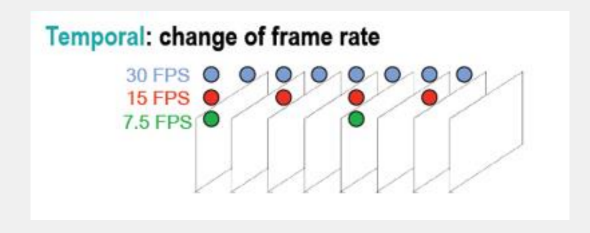
- 视频svc
- 抗丢包技术
- 音视频处理算法
- 带宽码率自适应
- 智能路由和就近接入





#### 视频svc

时域分层



空域分层





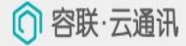
# 抗丢包技术

NACK RFC5104

FEC RFC5109

RED RFC2198

OPUS 编码内FEC



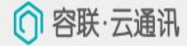
# 音视频处理算法

音频降噪

回音消除优化

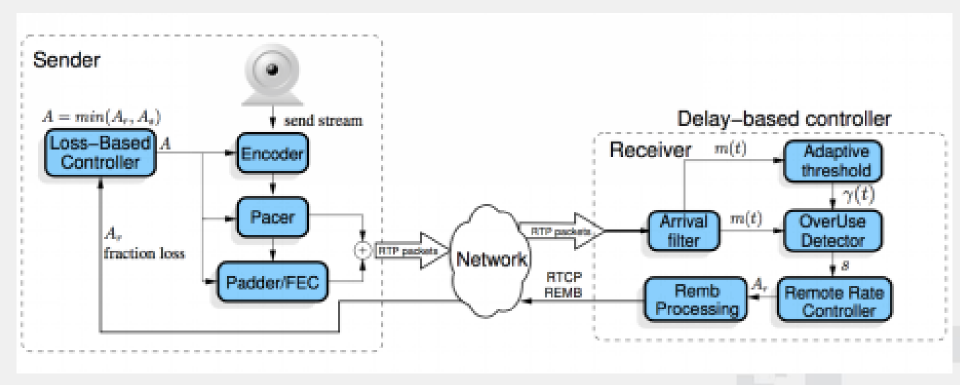
清晰帧检测

啸叫抑制





#### 带宽码率自适应

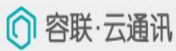




## 就近接入和智能路由



多接入点就接入 就近接入智能路由多线机房



# 会议旁路直播的场景应用



会议直播



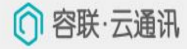
体育赛事直播



培训直播



党政机关直播



#### 最佳实践 - 容联IM通讯云服务



金融行业场景

VTM远程认证、视频客服、 在线客服等

媒体行业场景

应

用

景

报社白板协同、文件共享、 实时音视频传输等

企业沟通办公类

企业内部组织架构、通讯、 办公、大会直播、培训等

航空行业场景

将各种协同设备连接起来, 结合办公生成业务系统











# Thanks

