带宽分配算法流程图

前期知识点储备:

- 1、带宽分配算法的作用: Jvb通过基于丢包的拥塞评估算法 (Base on Loss Packet Bwe)、基于发送端的 拥塞控制算法 (Transport-CC)或者基于接收端的拥塞控制算法 (Goog-REMB)监听到远端带宽可能发生变化时,为了防止带宽浪费或者过度超支使用带宽导致视频卡顿或者视频质量下降,对给远端端点传输的视频流流量重新进行合理的分配。
- 2、LastN: Jvb给端点发送最大视频流的路数 (LastN为-1是不做限制)。
- 3、LastNEndpoint: Jvb给端点发送视频流路的列表。

