

知 ME5000实现混速功能时Ad hoc的占用情况

卢斌 2008-04-11 发表

ME5000实现混速功能时Ad hoc的占用情况

分两种情况:

- 1.混速高、低带宽设置成不同的带宽，ME5000只编解码两路码流，占用两个Ad hoc资源
- 2.混速高、低带宽可以设置成相同的带宽，当设置成相同的带宽时，ME5000只编解码一路码流，只占用一个Ad hoc资源