

H3C ME5000 I帧请求发送频率的说明

在ME5000的会议设置中有I帧请求发送的频率设置，分别是：

(1) MCU响应I帧频率

终端MG只要检测到网络上有丢包，就会以一定的频率1次/2秒向MCU请求I帧，而MCU并不是接收到终端的I帧请求就立即去响应，而是按照此项设置去响应终端MG的I帧请求。

(2) MCU请求I帧频率

在会议过程中，如果切换广播图像、启动广播轮巡、切换多分屏时，MCU会按照此项设置去向被广播的MG请求I帧，MCU收到终端的I帧后，会下发给会议中所有的会场；如果是切换主场观看图像、启动主场轮巡时，MCU按照此项设置向主场要观看的那个会场请求I帧，MCU接收到I帧后，只发给主场，而不会发给会议中其他会场。

(3) MCU编码I帧频率

在SP模式下MCU自身编码I帧的频率。由于在SP模式下，MCU不能直接转发终端MG发送的I帧，因此MCU需重新解码再编码一次，在网络状况不好时，可适当降低MCU编码I帧频率。

