**丁志强** 2008-05-09 发表

## H3C ME5000多分屏操作的典型配置

## 一、 组网需求:

ME5000召开会议,经常使用到多分屏功能,多分屏不仅仅是显示多个画面,我们还可以进行画面位置的调整、轮巡等功能。

## 二、 配置步骤:

如何创建一个会议这里不再多说,具体请参考案例《ME5000使用IP召开会议》,或者《ME5000使用 别名召开会议》,会议召开后进入会控界面,会看到多分屏选显卡,如图一所示。

图一

点击多分屏选项卡,会进入多分屏控制页面,如图二,请注意图片上的文字说明。

图二

目前只有三台终端入会,本例中选择4分屏,如图三所示。



图三

看看我们还可以进行什么操作,请看图四所示。

图四

接下来再简单看看如何更改会议显示的位置,本例中将右上角的画面与左下角的画面进行对换,图五 和图六的操作。

а нара//192, 168. <b>НЗС</b>	1,100 - N3C NE5000 多媒体服务器 管理平台——我相外运输信技术有限公司 - Neroseft Internet 27 G G G C F C C K H S C M E 5 O O S K 体 服务 答
	創建会议 会议控制 会议模板
会议管理	TO
纬端管理	
細播管理	「行為告記」「結果会议」「修改设置」「开启全部販売器」「开启全部販売器」「たけ定契約が
MCU设置	●##ZER ●#A7# 天时至期8月# _ 201 月800 - 201 H800
联机备份	▲ A Season And A
帐号管理	開語: 開語: 改変为MG2.
系统维护	MGI Tegnael
设备信息	
退出系统	田安夏示 副定夏示 (1)4460年 (MG1) 甲安則成 中流網ば (3)55歳(1)5 MG2 〇 日元复示 (1)4460年 (MG1) 「1000mm1 〇 日元頃 示 (1)45 「日の10mm1 (2)5円 取(3)
	C 登録表示: IP:192165:100 MCU時間:2008-05-09 11:20
111 清毕	🗰 🗰 🕹 🖉 Interai S 🕈 🖉 🖉

🗿 http://192.168.	1.100 - NGC #66000 多媒体服务器 管理平台
нзс	H3C ME5000 多媒体服务器
	创建会议 会议控制 会议模板
会议管理	
纬端管理	
組織管理	开始会议 结束会议 修改设置 开启全和英克风 开启全和英克风 开启全和英语器 尼动主发织论
MCU设置	新建上级 输入于着 关闭全部废变风 关闭全部质直接 已经已排除水
联机备份	(九) 和主义 和 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新
帐号管理	Topview1与左下角的MG2进行
系统维护	
设备信息	
退出系统	
	国定显示 予度別式 一部 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	4 💌 🎛
創売単	[2011] 100.0 Maps [状态: 已连接上
	四十

图六

本案例到此告一段落,最后说一句,如果要切换回控制页面,只要点多分屏旁边的选项卡就可以了

## 三、 配置关键点:

۰

- 1、ME5000-8只最多支持7+1画面。
- 2、ME5000-8以上最多支持16画面。
- 3、H.263 CIF最多可以支持16画面。
- 4、H.263 4CIF最多可以支持4画面。
- 5、H.264 CIF 768K以下才支持多画面, 仅支持4画面。