

H3C ME5000多媒体服务器E8310P01版本发布

一、 使用范围及配套说明:

H3C ME5000多媒体服务器E8310P01版本正式发布, 该版本合入两个特性: 被控会议添加两个主控会议, 只占用一个终端License数量; 主备机IP地址允许有255的项。同时修改多个网上问题, 该版本使用范围为国内。

版本配套关系请参考如下配套关系表:

产品系列	H3C ME产品系列
型号	ME5000
内存需求	1G
电子硬盘需求	1G
主机软件目标文件名称	ME5000-E8310P01.zip
主机软件版本号	ME5000-E8310P01
主机硬件版本号	RTP101ME REV B
Windows Internet Explorer	6.0或者以上版本

二、 增减特性说明:

新增特性:

- 1 被控会议添加两个主控会议, 只占用一个终端License数量
- 2 主备机IP地址允许有255的项

删除特性: 无

修改特性: 无

三、 相比前一版本解决的问题说明:

- 1、 网上问题200805200002

首次发现版本: ME5000-E8306

问题产生的条件: 会议过程中多次插拔网线

问题现象: 插上网线, 终端再次入会后, 显示图象停顿厉害, 无法观看

- 2、 网上问题200807010002

首次发现版本: ME5000-E8306

问题产生的条件: ME5000运行一段时间后召开非级联会议

问题现象: 呼叫终端入会速度变慢

- 3、 网上问题200807140005

首次发现版本: ME5000-E8306

问题产生的条件: ME5000运行一段时间后召开互控级联会议

问题现象: 会议召集速度变慢

- 4、 网上问题 200808180003

首次发现版本: ME5000-E8306

问题产生的条件: ME5000设置主备机, 设置IP地址为10.255.1.41

问题现象: 无法设置含有255项的地址

- 5、 网上问题 200808270001

首次发现版本: ME5000-E8306

问题产生的条件: ME5000召开H.263 4CIF的SP模式会议, 会议中切换多分屏, 然后结束会议

问题现象: 切换多分屏后, 终端上提示“未收到对端码流”, 会议无法结束, 一直处于正在结束状态

- 6、 VVD19358

首次发现版本: 8041V800R003B01D018

问题产生的条件: 将两台ME5000互相设为主备机

问题现象: 备机成功切换后前面板的run灯不亮, 重启后才能恢复正常

- 7、 VVD19351

首次发现版本: 8041V800R003B01D018

问题产生的条件: 召开H.263 4CIF混速互控级联会议, 广播从会议下终端

问题现象: 从会议下终端接收的图象停顿厉害, 而主会议下终端接收图象正常

- 8、 VVD19660

首次发现版本：8041V800R003B01D018

问题产生的条件：ME5000召开H.263 4CIF的混速会议，高带宽4M，低带宽2M，多次切换多分屏

问题现象：出现ME5000不发送码流的情况，会议也无法结束，重启设备后恢复正常

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套的《ME5000-E8310P01版本说明书》。

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线：4008100504/8008100504