

关于ME5000产品双机热备功能策略变更的说明

【产品型号】

ME5000

【涉及版本】

E8310及其以后所有版本

【问题描述】

使用E8310及更高软件版本的2台ME5000，若设备license中限定的端口数不同，则双机热备无法成功。如使用E8310版本的ME5000-16和ME5000-32无法实现双机热备功能。

【原因分析】

ME5000产品在2008年9月对外正式发布E8310版本，考虑到实际组网应用以及售前测试的需要，通过研发、技术支持以及市场相关人员讨论决定，在E8310以及后续的版本中，ME5000双机热备的实现策略进行变更：

- 1、在E8310之前（不包括E8310）的所有版本，进行双机热备的两台ME5000不要求两台设备license中的端口数一致即可完成双机热备功能。例如两台ME5000分别为ME5000-16和ME5000-32可顺利完成双机热备功能。
- 2、在E8310及其以后（包括E8310）版本，进行双机热备的两台ME5000，必须要求设备license中的端口数一致，否则无法完成双机热备功能。例如两台ME5000-16和ME5000-32是无法完成双机热备的，必要要求ME5000-16和ME5000-16或ME5000-32和ME5000-32的组合才可实现双机热备功能。

【规避措施 / 解决方案】

方案一：

若使用E8310版本，则需采用2台license中限定的端口数相同的ME5000作为主备机来实现双机热备。

方案二：

若进行双机热备的2台ME5000设备license中限定的端口数不同，可通过将ME5000降级到E8306或更早版本来实现该功能。

查看ME5000的license的方法如图所示：



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