

iMC拓扑中渐进式删除链路的说明

渐进式删除链路是在iMC平台的二层拓扑中才会出现的概念。二层拓扑是通过设备的桥MIB和NDPMIB计算出来的。如图1所示，渐进式删除链路是用虚线来表示。



图1 系统管理窗口

渐进式删除链路是为了提示用户：某两个设备之间曾经存在一条链路，但现在不存在了，通过渐进式删除链路，用户能够注意到这种情况并确定是不是需要处理。因此，为了表示链路不存在的一种状态，用虚线表示。用户可根据需要右键拓扑来进行渐进式删除的设置。比如，是否要使用链路的渐进式删除，这种链路在拓扑上的显示时长等。



图2 二层拓扑窗口



图3 渐进式删除设置

如果此时，用户网络中该链路两端是通的（右键读取链路信息时可看到该链路的两端接口信息，需要使用这两个端口来互ping，看是否是ping通状态）仍然显示这种状态，建议右键刷新链路、重新加载、重新计算二层拓扑或者同步设备来快速更新设备及链路的最新状态。如果出现异常时还需要根据设备的MIB信息进一步定位来排查故障。