

知 TP设备LSM管理系统中HA选项的Layer2 Fallback和Normal状态有什么不同含义?

谷会波 2006-09-04 发表

Q:TP设备LSM管理系统中HA选项的Layer2 Fallback和Normal状态有什么不同含义?

A:HA (高可靠性) 中这两种状态时指当TP设备有事故 (如检测引擎发生故障时) 发生时, 对于后续的数据报文的转发模式。Normal状态指当UnityOne有事故发生时, 数据报文依然进入检测引擎进行检测; Layer2 Fallback状态指当UnityOne有事故发生时, 此时UnityOne相当于一个二层设备而不再对报文进行检测; 对后续报文的动作是全部通过或者全部阻塞, 通过或者阻塞取决于我们所设置的“Layer-2 Fallback Action