LSM中Link Down Sychronization的三种模式含义是什么?

谷会波 2006-09-04 发表

Q: LSM中Link Down Sychronization的三种模式含义是什么?

A:Link Down Sychronization是用来设置同一个Segment中当其中一个port所在的链路down时,TP对该 Segment采取的措施,分为三中模式:

HUB: 当同一个Segment中的port所在链路down时,TP对另外一个port继续保持UP的状态。

Breaker: 当同一个Segment中的port所在链路down时,TP也随之down掉另外一个port,除非管理员 手动重新UP该port。

Wire: 当同一个Segment中的port所在链路down时, TP也随之down掉另外一个port, 但是当第一个do wn掉的端口重新UP时,该端口也会随之UP,不需要管理员参与。