

知 NULL0路由是作什么用的?

赵刚 2007-09-26 发表

Q: NULL0路由是作什么用的?

A: 在既有动态路由又有默认路由的网络。

如果出现收敛速度不同步的时候会出现, 短暂环路。

解决办法, 为动态路由指定一个NULL0路由。

例如:

A和B是动态路由, 当B不可达时。报文走默认路由上行, 如果上面的路由没有收敛, 那么就会在链路间出现短暂环路。

所以指定一条到B的精确NULL0路由, 优先级比动态路由优先级低, 就可以解决问题。

。

