

知 MSR路由渗透和ATT置位缺省路由计算

IS-IS 陈丹威 2013-07-25 发表

在某台运行IS-IS的设备上，其Level-1的路由可自动透传给Level-2，而Level-2不能自动透传到Level-1中，我们可以通过手动配置命令的方式来实现Level-2的路由渗透到Level-1，这就是路由渗透。我们知道骨干区的设备总是有到各个区域的路径，那么在不配置路由渗透时区域内如何访问外部呢？与Level-2相连的Level-1-2设备通过将其Level-1的LSP报文的ATT位置1并发给自己区域的Level-1设备，随后在Level-1上就有到Level-1-2的缺省路由。于是区域内的设备总能找到Level-1-2设备，而Level-1-2设备与Level-2又可以充分交互Level-2的LSP报文，这样区域内设备可以间接的访问外部了。