

### MSR路由器OAA的4种转发模式的区别

Q: MSR路由器OAA的4种转发模式有何区别?

A: 1、转发模式,也就是最基本的模式,OAP模块相当于和路由器直连的主机,路由器根据路由正常将数据包转发给OAP模块,OAP将相应报文发给路由器,路由器根据目的IP地址进行正常的路由转发。该模式也被称为主机模式。

2、重定向模式,路由器设置了一些重定向的策略路由,将一些流重定向到OAP模块上,OAP模块根据流的内容做出一些判断,将一些联动规则下发给路由器,适用于防毒。

3、镜像模式,与重定向模式类似,路由器正常转发同时,将包备份一份给OAP,OAP根据包的内容做出一些判断,下发联动规则给路由器,适用于IPS、IDS。

4、桥模式,OAP相当于数据透穿设备,适用于广域网优化处理。