

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。