

北京盈富迈胜 面板AP公司

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 北京盈富迈胜 面板AP公司 |
| 公司名称 | 北京盈富迈胜科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号珠江摩尔6号楼2单元1110 |
| 联系电话 | 18510006032 18510006032 |

产品详情

无线AP设备及存储介质

无线AP设备及存储介质，在该方案中，无线AP设备无线AP设备在接收到无线设备的待转发报文时，确定待转发报文在无线设备的目标报文周期模型中的相对时刻;其中待转发报文为目标报文或非目标报文;并在相对时刻处于预设峰值范围时，转发目标报文，将非目标报文延迟至预设峰值范围外转发;由于目标报文周期模型为无线AP设备接收目标报文的周期模型;本申请的方案在转发待转发报文的过程中，通过在接收目标报文的峰值范围时优先转发目标报文，实现对峰值流量的削峰，减少拥塞情况的出现，进而使无线设备的网卡有更平稳的表现，提高用户的网络体验.

无线AP概述

单纯性无线AP就是一个无线的交换机，提供无线信号发射接收的功能。单纯性无线AP的工作原理是将网络信号通过双绞线传送过来，经过AP产品的编译，将电信号转换为无线电信号发送出来，形成无线网的覆盖。根据不同的功率，其可以实现不同程度、不同范围的网络覆盖，一般无线AP的zui大覆盖距离可达500米。多数单纯性无线AP本身不具备路由功能，包括DNS、DHCP、Firewall在内的服务器功能都必须有独立的路由或是计算机来完成。

无线AP的功能

AP的一个重要的功能就是中继，华为无线设备，所谓中继就是在两个无线点间把无线信号放大一次，使得远端的客户端可以接受到更强的无线信号。例如我在a点放置一个AP，而在c点有一个客户端，之间有1

20米的距离，从a点到c点信号已经削弱很多，于是我在中途60米处的b点放一个AP做为中继，这样c点的客户端的信号就可以有效的增强，保证了传输速度和稳定性。

AP另外一个重要的功能是桥接，桥接就是链接两个端点，实现两个无线AP间的数据传输，想要把两个有线局域网连接起来，一般就选择通过AP来桥接，例如我在a点有一个15台电脑组成的有线局域网，b点有一个25台电脑组成的有线局域网，但是ab两点的距离很远，超过了100米，通过有线连接已不可能，那么怎么把两个局域网连接在一起呢？这就需要在a点和b点各设置一个AP，开启AP桥接功能，这样ab两点的局域网就可以互相传输数据了。需要提醒的是，没有WDS功能的AP，桥接后两点是没有无线信号覆盖的。

北京盈富迈胜(多图)-面板AP公司由北京盈富迈胜科技发展有限公司提供。北京盈富迈胜科技发展有限公司是北京北京市,交换机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京盈富迈胜领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京盈富迈胜更加美好的未来。