BGP 线路与双线路的区别与对比??

作者: HK1063677933

原文链接: https://ld246.com/article/1536198857412

来源网站:链滴

许可协议:署名-相同方式共享 4.0国际 (CC BY-SA 4.0)

1. 双线路服务器

双线路服务器是指分别从中国电信和中国联通各拉一条线到机房。 双线路服务器采用特殊的技术来判断用户访问的线路,实现自动切换到和用户相同的线路,使访问速加快。它能够很好的解决中国电信与中国联通之间互相访问缓慢的问题,不过大家都知道使用国内的线路服务器,都是必须备案的,而且价格也会相对贵些。

2. BGP线路服务器

BGP 线路服务器一般只在一些大的IDC运营数据中心具有AS号的(香港就拥有自己的AS号),才能现BGP线路自动切换。

它主要是控制了路由,然后选择最佳的路由途径把数据传播出去。使用了BPG线路互联之后,网络运商所有的骨干路由设备就会判断到 IDC 机房和 IP 段的最佳路由,以此来保证不同网路运营商用户都以进行高速访问。

3. BGP线路服务器相对于双线服务器的优势:

因为BGP线路服务器只需要设置一个IP地址就能实现单IP高速访问,并且当其中的某一条线路出现故或者受到攻击时,它能自动切换到别的线路上去。使用BGP线路服务器能够使网络更加具有拓展性,且还可以将 IDC 网络和其他运营商实现线路互联,轻轻松松就能实现单IP多线路。以此实现让很多互网运营商用户都可以很快进行访问的目标。这个功能是双IP双线无法比拟的。

CPU: E3-1220L 8G 160G 10M 2个 450 CPU: 5630*1 16G 240SSD 10M 2个 500

香港锐讯提供香港站群、香港高防服务器、东南亚各国服务器等。

更多服务器资讯可以跟博主留言,电: 18183071081 Q:1063677933 V:tingyao465

原文链接: BGP 线路与双线路的区别与对比??