

例如电信的网络稳定性是99%

71idc.com.cn zblog <http://www.71idc.com.cn>

例如电信的网络稳定性是99%

双线主机比四线的贵，是不是双线的更好？

准备购买一个美国虚拟主机，看了网上的介绍，发现有ho?美国vps评

单线机房、双线机房、四线机房等，我们该如何挑选？

目前国际的网络绝大部门的长途通讯主干光缆都为电信和网通全豹，美国服务器托管。铁通有一部门，其他挪动转移长城宽带等宽带商根本上没有长途主干光缆。从速度下去说，美国十大vps。电信+网通的双线机房就实在能够知足全豹宽带用户的急速拜望了，多加几条线路现实上并无太多意义。

<http://www.71idc.com.cn/post/198.html>

从安闲性讲，整合的线路越多，网络机关越庞杂，出毛病的概率也越高。例如电信的网络安闲性是99%，网通的是98%，铁通的是97%，长城宽带是96%（越小的运营商网络质量越是无法获得保证），那么

电信机房安闲性 99%

美国十大vps

电信+网通双线机房 $99\% * 98\% = 97.02\%$

电信+网通+铁通三线机房 $99\% * 98\% * 97\% = 94.1\%$

电信+网通+铁通+长城宽带四线机房 $99\% * 98\% * 97\% * 96\% = 90\%$

美国vps评测

以上数据能够看出 随着线路的扩充网络的安闲性有显然的降低。因而单线路是最安闲的，这就是为什么全豹的游戏运营商都不采用双线或多线做为游戏供职器，而是要么行使电信供职器要么行使网通供职器。

美国服务器托管

所以说双线的足以 也能够说体会为更好吧 呵呵

按理说四线该当比双线的贵

例如电信的网络稳定性是99%

双线主机比四线的贵，是不是双线的更好？单线机房、双线机房、四线机房等，我们该如何选择？，目前国内的网络绝大部分的长途通信骨干光缆都为电信和网通所有，铁通有一部分，其他移动长城宽带等宽带商基本上没有长途骨干光缆。从速度上来说，电信+网通的二线机房就几乎可以满足所有宽带用户的快速访问了，多加几条线路实际上并无太多意义。从稳定性讲，整合的线路越多，网络结构越复杂，出故障的概率也越高。例如电信的网络稳定性是99%，网通的是98%，铁通的是97%，长城宽带是96%（越小的运营商网络质量越是无法得到保障），那么，电信机房稳定性 99%，电信+网通二线机房 $99\% \times 98\% = 97.02\%$ ，电信+网通+铁通三线机房 $99\% \times 98\% \times 97\% = 94.1\%$ ，电信+网通+铁通+长城宽带四线机房 $99\% \times 98\% \times 97\% \times 96\% = 90\%$ ，以上数据可以看出 随着线路的增加网络的稳定性有明显的下降。因此单线路是最稳定的，这就是为什么所有的游戏运营商都不采用双线或多线做为游戏服务器，而是要么使用电信服务器要么使用网通服务器。所以说双线的足以 也可以说理解为更好吧 呵呵，按理说四线应该比双线的贵，单线机房、双线机房、四线机房等，铁通的是97%。电信+网通+铁通+长城宽带四线机房 $99\% \times 98\% \times 97\% \times 96\% = 90\%$ 。网通的是98%，铁通有一部分。长城宽带是96%（越小的运营商网络质量越是无法得到保障），02%。按理说四线应该比双线的贵，其他移动长城宽带等宽带商基本上没有长途骨干光缆，例如电信的网络稳定性是99%；所以说双线的足以 也可以说理解为更好吧 呵呵...整合的线路越多。电信+网通+铁通三线机房 $99\% \times 98\% \times 97\% = 94$ 。我们该如何选择，从稳定性讲；网络结构越复杂：电信+网通二线机房 $99\% \times 98\% = 97$ 。从速度上来说。因此单线路是最稳定的，目前国内的网络绝大部分的长途通信骨干光缆都为电信和网通所有，电信机房稳定性 99%。以上数据可以看出 随着线路的增加网络的稳定性有明显的下降。双线主机比四线的贵！出故障的概率也越高。电信+网通的二线机房就几乎可以满足所有宽带用户的快速访问了，是不是双线的更好，多加几条线路实际上并无太多意义，而是要么使用电信服务器要么使用网通服务器...这就是为什么所有的游戏运营商都不采用双线或多线做为游戏服务器。