

本文目录

- [虚拟主机，不限制IIS，不限制CPU，不限制流量，只是独享宽带2M，是什么概念？](#)
- [不想租服务器，想自己买服务器主机，可行吗？](#)
- [我想在服务器建立虚拟主机，该怎么做？](#)

虚拟主机，不限制IIS，不限制CPU，不限制流量，只是独享宽带2M，是什么概念？

通俗的说，就是放任自流。因为同一台服务器上有多个虚拟主机(服务商不会傻到让你一个人独享服务器的)，所以，有些服务商打着什么硬件资源都不限，只限带宽的幌子，吸引用户。如果你购买这种虚拟主机，我来告诉你会发生什么:萊垵頭條

服务器上虚拟主机不多的时候，你感觉很好，很爽;当用户一多，特别是访问量比较大的主机存在的时候，访问速度马上下降，因为大家都不限嘛，那肯定就是访问量大的占用的资源大。当用户达到某一极限的时候，你会发现你的网站频繁无法访问，极其不稳定。萊垵頭條

注意，如果是VPS除外萊垵頭條

不想租服务器，想自己买服务器主机，可行吗？

不需要.服务器是独立的硬件设备.性能强大.但成本也较高.主要是针对较大规模的网站使用.如果是新做的网站.尤其是前期规模小的情况下用一个虚拟主机就可以.等具备一定的规模以后可以换云主机.规模发展大了以后再用服务器即可.垵頭條萊

我想在服务器建立虚拟主机，该怎么做？

一、定义

所谓虚拟主机是指在一台服务器里运行几个网站，提供WEB、FTP、Mail等服务。

二、虚拟主机的实现方法有三种：

基于IP的方法，基于主机名的方法和基于端口的法官法。①基于IP的方法：在服务器里绑定多个IP，然后配置WEB服务器，把多个网站绑定在不同的IP上。访问不同的IP，就看到不同的网站。②基于端口的方法：

一个IP地址，通过不同的端口实在不同网站的访问。③基于主机名的方法：设置多个域名的A记录，使它们解析到同一个IP地址上，即同一个服务器上。然后，在服务器上配置WEB服务端，添加多个网站，为每个网站设定一个主机名。因为HTTP协议访问请求里包含有主机名信息，当WEB服务器收到访问请求时，就可以根据

不同的主机名来访问不同的网站。 頭條萊垵