

## 服务器托管前的五个步骤

企业选择服务器托管前会遇到许多的问题,而这些问题如果实现处理不好就会产后续的麻烦。一般而言服务器托管之前企业会遇到五个问题这里就针对这些问题一一做些分析。

### 一. 服务器购买

既然是服务器托管, idc 服务商自然不会提供服务器。服务器还需企业主自己购买。购买的时候企业应当注意服务器的配置如何选择。最基本的要点就是根据自己企业的实际需求购买。对于硬件而言企业要考虑的有 1) 硬盘的大小 2) cup 的型号 3) 内存的大小。不同的配置价格也是不一样的。

### 二. 选择服务商

这一点是最关键的,服务商的资质以及好坏直接关系到服务使用过程中的体验和数据安全。选择服务商的时候我们应当首先检查服务商的 ISP 证。这是服务商合法提供 idc 服务的先决条件。除此之外还可以看服务商在 idc 行业生存多久。资历越久的服务商经验越丰富。服务质量更有保证。有可能的话也可以查看服务商的财报,予以确认服务商是否有能力提供长期的服务。最后还可以看服务商是否提供 7X24 小时服务,来判断服务商能否随时解决突发事故。

### 三. 机房以及带宽的选择

就机房来说有电线机房和多线机房有的企业主的业务仅限于一个区域那么可以选择价位稍低的单线机房。而一些业务量大的企业主可以选择 bgp 机房以方便南北互通。对于带宽的要求高的企业可以选择独享带宽反之可以选择价格更低的共享带宽。

### 四. 测试

一般而言在签订合同前 idc 服务商允许企业主进行一小段时间的测试。企业主应当充分利用测试的机会来检验服务商的承诺是否有虚假一般应当注意以下几个方面:

#### 1. 网速

企业主首先应当对网速做最基本的判断一般可以使用 ping 的方式来判断网速是否达到预期的需求。此外如果部分企业主因为原本的服务商的机房常发生网络拥堵,造成无法正常访问,那么在换服务商的测试过程中还可以加入抗压测试以检查服务商的抗攻击能力如何。

#### 2. 稳定性

企业主应当在测试的过程中密切注意服务器是否频繁发生非自身操作失误造成的宕机。如果类似的故障频繁发生那么说明服务商提供托管的能力值得怀疑。

#### 3. 安全性

安全性除了抗压测试外还应当观察当遭到黑客攻击时服务商的反应能力以及反应速度也就是能否及时处理突发攻击以及是否可以拿出合理的解决方案。

### 五. 签订合同

合同的签订是进行正式托管前的最后一步,签订合同的时候应当将之前约定的细节详细吸入在内比如机房,带宽,日常的维护等等。

以上就是服务器托管前会经历的主要步骤了。牢记这五点就不会产生不必要的纠纷。