

对于1M的带宽，服务器的上行速度最快只能达到128kb/s，这是用户访问服务器时的最大下行速度。这意味着用户打开网站的速度取决于服务器的上行速度。

在没有CDN加速的情况下，用户打开网站的速度可能较慢。举例来说，如果网站主页大小为2M，用户理论上需要16秒才能完成页面加载。然而，这个速度已经足够满足大多数用户的需求。

有两种方法可以优化网页加载速度：首先，使用CDN加速服务可以快速突破服务器的带宽限制。这样就可以直接从CDN获取所有的静态资源，而不需要从原始服务器获取。其次，可以使用静态处理和网页缓存等技术来进一步优化网站性能。

因此，对于大多数站长和中小型企业的企业网站来说，1M服务器的带宽完全足够。