

金蝶K3如何实现远程访问？相信很多用远程访问用友金蝶系统的都会遇到这个问题，相比传统的内网穿透局域网或者内网穿透erp方案来说，稳定和低延迟一直是比较头疼的事情

其实很简单将服务器设置成固定IP

；然后路由器做端口映射，映射之后外网客户端就可以使用公网IP进行访问；

但是问题来了，很多服务器都没用固定IP，这个如何解决使用固定公网IP远程访问用友OA畅捷通答：固定IP一般想到的是直接到当地的运营商解决此问题，当然价格是贵的不要不要的了，一条专线只送1-2个固定IP，如果只是单纯想要一个固定IP，不妨去找找云服务商去解决这个问题，比如接下来笔者公司用到的零遁云服务商，简单介绍一下~零遁公网固定IP硬件版

零遁公网IP硬件版他可以给你一个固定公网IP以及开放这个ip的所有

<p><b>独立IP</b> 全端口开放</p> <p><b>IP</b></p> <p>一个完整独立IP。全端口自主开放,包括80端口</p>	<p><b>即插即用</b> 操作方便</p> <p></p> <p>一进一出,安装方便,插网线可用 支持端口映射,可以多个设备同时接入</p>	<p><b>IP数量多</b> 区域复盖广泛</p> <p></p> <p>全国十多个城市IP直供,已经复盖全国多数数据区域</p>
<p><b>不限速</b> 速度快</p> <p></p> <p>绝大多数用户可以实现ping值 40-80</p>	<p><b>不破坏</b> 现有网络结构</p> <p></p> <p>盒子接管原来设备的网络管理,不会</p>	<p><b>不改变</b> 系统程序</p> <p></p> <p>和操作系统、应用软件都没有关系,不需</p>

全运营商支持,电信，联通，移动,香港。全国已经覆盖主要核心城市10多个,已经可以根据用户所在城市提供最近的IP地址！

动态公网IP作为家庭个人用户来说用处还是很大，当然如果商业用户在特殊项目的需求上，就必须要用到固定IP了，目前大部分公司都采用了运营商的专线作为基础购买来源（毕竟钱包很鼓）当然也有一些棘手的业务，连运营商都不愿意搞的（牵扯到基础成本）就安排给了像零遁公网IP盒子这类的云服务商，配合上我手上这台零遁的公网ip盒子，还能实现在没有登录Windows，意外断电之后重新来电还能顺

利连接，甚至可以专门为远程控制准备一条专线，稳定性大幅提升，而且端口的使用非常自由，在有备案的情况下还可以用来搭建博客、企业门户。以及国外组网访问等等！ 互联全球各地！