采用的技术架构

以基于互联网的WEB应用方式提供服务。主要使用PHP语言编写，是一种简单的，[面向对象](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%9D%A2%E5%90%91%E5%AF%B9%E8%B1%A1&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的，解释型的，健壮的，安全的，性能非常之高的，独立于架构的，可移植的，动态的[脚本语言](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%84%9A%E6%9C%AC%E8%AF%AD%E8%A8%80&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)。

平台

初步计划采用亚马逊的云服务平台支撑应用软件，早期可以使用一年的免费体验，业务成熟后转向收费（价格不贵）；

软硬件、网络支持

由于所选支撑平台均是强大的服务商，能满足早期的需求，无需额外的支持；

技术详情

使用SSH、WEB方式登录服务器：

1. 下载 linux 端的远程工具 putty。   
 2. 下载后解压并打开 putty.exe，并输入您的服务器 IP（或DNS域名地址）及端口，端口一般默认为 22。  
 3. 使用部署虚拟机的时候生成的用户名登录，此用户名具有sudo权限，进入Linux后如果需要root权限，可以执行： sudo passwd  
 4. 然之的访问地址为：http：//{DnsName}.chinacloudapp.cn/