

### 3389 远程服务器

这方面初期使用不多，后期如果有些联盟注册登录对要求较高，可以考虑。

操作国外 LEAD 以及一些其他国外项目时，本地可以通过虚拟机、指纹浏览器来实现一定程度的环境模拟。

但是一来本地环境，依然容易被一些检查严格的广告主检查出来。二来，本地环境，你需要通过设置代理才能实现 IP 的模拟。

那么远程服务器就可以解决这一问题。

远程服务器、vps、云服务器、rdp、3389 等等词语，虽然不一样，但是实现的功能是类似的，或者有些词甚至就是代表一个玩意。

通俗理解，他就是远程的一台电脑，给你分配了一个配置。cpu、内存、硬盘、带宽、公网 IP 等等。

这个工具主要会应用于账号的注册与管理。比如你联盟账号保持固定的环境和 ip。又或者比如 paypal 等工具的固定管理。

当然，也有一些人需要反复使用，比如注册一些东西，就可以反复创建，用完删除，要用时继续重新创建。

那么如何搭建呢？

**第一步，购买云服务器。**

根据你需要的配置，选择合适的云服务器。你需要重点考虑线路的稳定性、延迟、以及 ip 与你身份的匹配性。

具体线路虾哥就不推荐了，你可以在一些主机测评网站找找他人的使用心得作为参考。

## 第二步，设置服务器

一般情况下，我们都是购买 linux，因为大部分主机商都是 linux 比 windows 便宜。但是我们可以通过一键 DD 代码将 linux 改为 windows。

### 1、选择合适的 DD 包

---

#### VPS 要求：

系统：Debian 7 或 Ubuntu 12 以上

仅支持 KVM 和 XEN 虚拟化，以及独服。

系统极限配置

CPU => 1 核

内存 => 1G

硬盘 => 8G

系统建议配置：

CPU => 2 核——以上

内存 => 2G——以上

硬盘 => 15G——以上

## 2、安装运行库

---

SSH 连上 vps 后 root 身份输入下面代码：

```
apt-get update  
  
apt-get install -y xz-utils openssl gawk file
```

## 3、运行一键脚本

---

运行下面的脚本：

```
bash <(curl -sL https://git.huaweicdn.net/dd_windows.sh)
```

进入安装后，可以通过 VNC 查看整个安装过程：

## 4、远程控制

---

等待上面安装好后，即可通过，VNC 或远程桌面对装好 window 的桌面进行控制。

推荐远程就直接用微软自家的 desktop 即可，win，mac 都有客户端很好用。

### 第三步，连接服务器

1. 在控制面板中打开“系统”，或者找到“我的电脑”右键点“属性”。

2. 找到“远程”选项卡之后，选中“允许用户远程连接到这台计算机”复选框就可以了。

3. 要想连接上服务器，必须要有适当的权限，然后单击“确定”。在自己的计算机上，只有管理员或 Remote Desktop Users 组的成员才能够启用远程桌面的功能，其他的用户是没有权限的。

4. 设置本机的主控，步骤是：开始-程序-附件-通讯-远程桌面连接，会出现一个窗口，然后输入服务器的 IP 地址确定就可以了。也可以在开始-运行里使用 mstsc 命令，然后输入服务器的 IP 地址也可以进行远程服务器。