

——微信与移动Web开发之

第2讲服务器空间和域名



本次课程目录

- 一.PHP程序与服务器空间
- 二.使用免费服务器空间
- 三.使用域名



前言

微信客户端、微信服务器与公众号配置对应的服务器通信的过程。



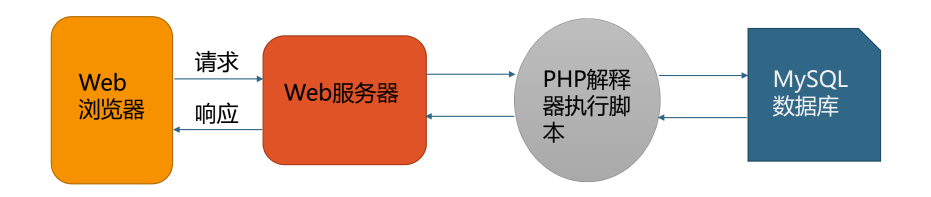


第一节

- 一.PHP程序与服务器空间
- 二.使用免费服务器空间
- 三.使用域名



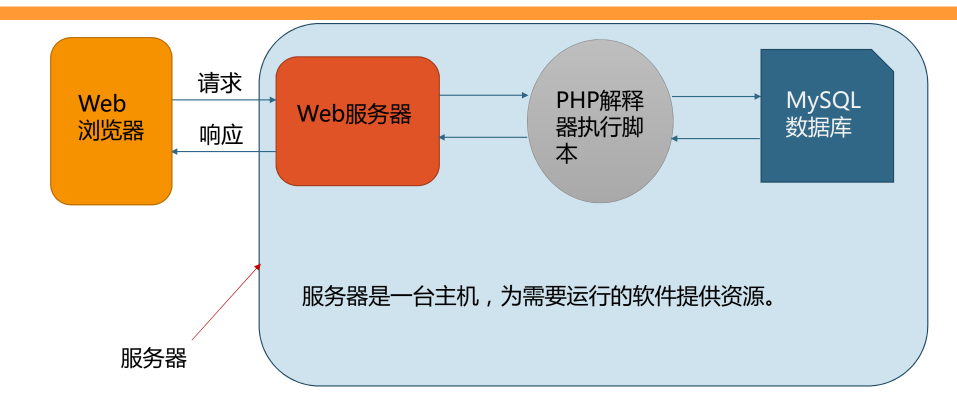
PHP程序的执行过程



Web服务器把HTML, CSS, JS文本数据通过HTTP响应返回结果。Web浏览器对HTML, CSS, JS进行解释执行。



服务器与网站





服务器和域名

- 一台服务器有一个公网IP地址,IP地址就像是手机号,而域名就像是 姓名,并且是唯一的。
- 域名可以绑定IP地址。通过DNS服务器可以通过域名找到IP地址,再通过IP地址就可以访问服务器。这样只需要记住域名就可以访问服务器。
- 多个域名可以绑定到同一个IP地址。



服务器空间分类

虚拟 主机

VPS主机

云主机

托管主机



虚拟主机

- 把一台或一组服务器分为多个虚拟的服务器,每一个具有独立的存储空间。
- 多个虚拟主机共享一个IP。
- 用户注册申请后,通过ftp上传网站文件,用户操作有限。
- 配置使用简单,能够快速建站,适合小型官网或是个人主页。
- 只支持有限的配置升级。
- 子域名映射目录实现多个服务器。



VPS主机

- 使用虚拟机软件在一台或一组物理服务器上建立多个虚拟服务器,每个具有独立的IP地址, 独立操作系统····
- IP地址通常是独立的。
- 由于是在一台或一组机器上的多个虚拟系统,所以性能会受到其他系统的影响,不稳定。
- 一个系统上的安全问题,资源占用等都会影响到其他系统。
- 本地硬盘存储数据。



云主机

- 通过集群的方式在多个服务器上虚拟出很多个独立的主机。
- 可以动态升级配置。
- 由于采用集群,并且使用分布式存储,可靠性更高,一台主机出问题不会影响全局。
- 服务器需要升级或重启时,云主机的运行不受影响。
- 具有很高的可控性,多台服务器可使用内网快速传输数据。
- 适合业务相对复杂,规模较大的网站。
- 网站体验更好。



托管主机

- 自身拥有服务器,放置在IDC机房内,进行远程维护。
- 利用IDC机房的环境和资源,保证服务器正常运转。
- 成本相对较高。
- 对技术要求更高。



IDC机房图片





第二节

- 一.PHP程序与服务器空间
- 二.使用免费服务器空间
- 三.使用域名



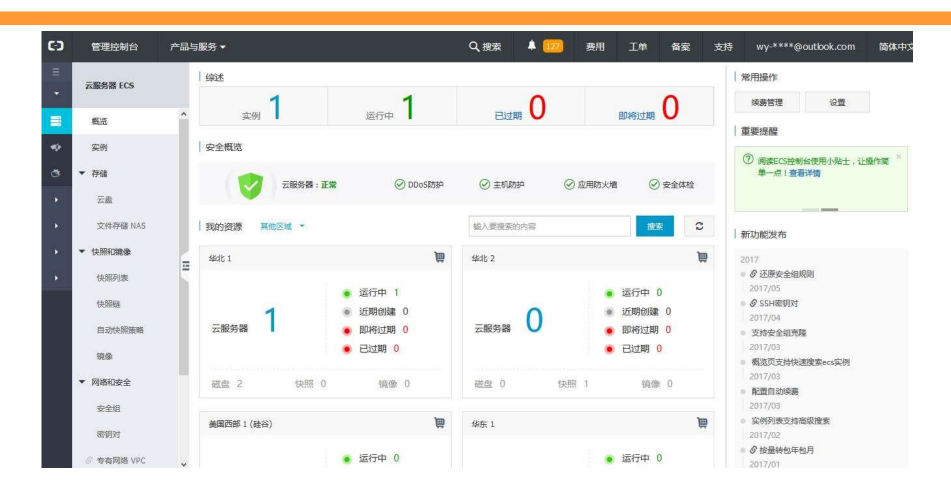
购买服务器和域名

购买阿里云或腾讯云

- ◆使用学生证购买云虚拟主机
- ◆购买域名或申请免费域名
- ◆域名备案



服务器管理控制台





控制台域名管理



河北解范太学软件学院 Software College of Hebei Normal University

域名实名认证

域名持有者实名认证

上传认证资料	等待审核(3-5介工作日内完成)	直看实名认证结果
域名持有者:	王勇 变更 (过户)	
用户类型:	个人	
* 持有者身份证号码:	请填写与域名持有者一致的身份证号码 没有身份证 ②	
*上传实名认证资料:	立即上传 域名持有者身份证正面扫描件 ②	
	如图示例: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	



云服务器和域名备案

已有买的服务器和域名要进行备案,才可以正常使用。

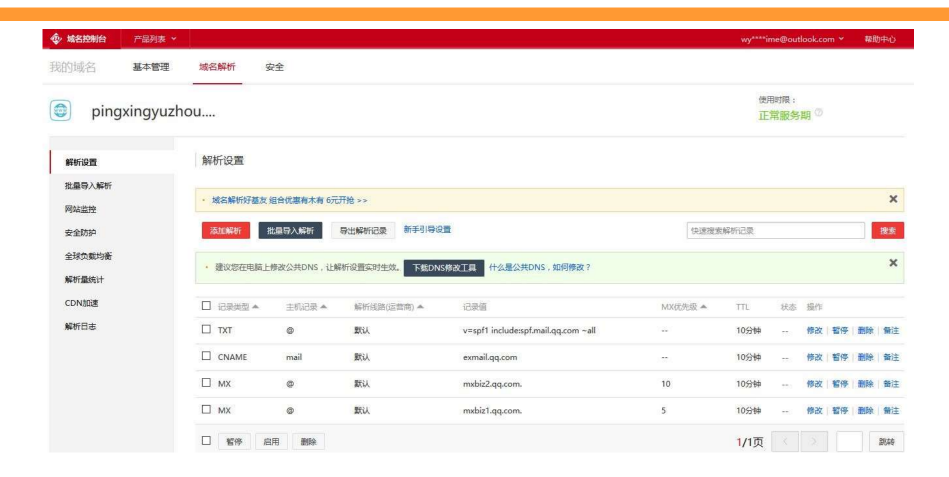


第三节

- 一.PHP程序与服务器空间
- 二.使用免费服务器空间
- 三.使用域名



域名解析





Nginx配置域名

```
server {
    listen         80;
    server_name epw.com;
    root "D:/www/epw/public/";
    location / {
        indox indox btml indox btml
```



二级域名

- www.example.com是二级域名,由于使用频繁,很多人认为是一级域名,并认为网站就应该这么用。
- 实际上, www.example.com这种形式当初也是为了用于网站,而ftp.example.com用于文件服务器等,为的是在一台服务器上可以用于多个系统提供不同的服务。
- 对于Nginx,使用server_name [二级域名]以及root [目录]就可以实现不同域名映射不同目录,这样就实现了一台服务器上多个系统,而虚拟主机就是这样实现的。
- 注册一个域名后,二级域名是不限定的,由用户自己决定如何使用。



感谢聆听!

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION