## 一、Web 基础服务

## P1 独立 web 主机

#### Web 通信基本概念

- •基于 B/S (Browser/Server)架构的网页服务
  - 服务端提供网页
  - 浏览器下载并显示网页
- Hyper Text Markup Language(html),超文本标记语言
- Hyper Text Transfer Protocol(http),超文本传输协议

#### Centos7 中的 Web 服务

- 软件包:httpd
- 系统服务:httpd
- 提供的默认配置
  - Listen: 监听地址:端口(80)
  - ServerName: 本站点注册的 DNS 名称(空缺)
  - DocumentRoot: 网页文件根目录(/var/www/html)
  - DirectoryIndex: 起始页/首页文件名(index.html)

虚拟机 svr7 作为服务端, 搭建 web 服务器

1、安装软件包

[root@svr7 ~]# yum -y install httpd

2、书写页面内容,重启服务

[root@svr7 ~]# echo xixhaha > /var/www/html/index.html
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd

pc207 作为客户端测试,成功

[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7

3、修改配置文件/etc/httpd/conf/httpd.conf,改变网页文件存放路径



```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
DocumentRoot "/var/www/myweb" #改变网页文件存放路径
[root@svr7 ~]# mkdir /var/www/myweb
[root@svr7 ~]# echo wo shi myweb > /var/www/myweb/index.html
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd
```

### pc207 作为客户端测试,成功

```
[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7
```

### 虚拟机 svr7 作为服务端, 更改 httpd 监听端口为 8080

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
Listen 8080
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd
[root@svr7 ~]# ss -antlp | grep 8080 #监听的端口为8080
```

## 测试 pc207 测试,直接访问会失败,需要加端口访问

```
[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7 #失败
[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7:8080 #成功
```

#### 请还原 http 服务的 80 端口

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
Listen 80
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd
[root@svr7 ~]# ss -antlp | grep 80 #监听的端口为80
```

# 二、常用配置解析

# P1 CentOS7 中的 web 服务

DocumentRoot: 网页文件根目录(/var/www/html)

### 网络路径与实际路径

网络路径: 浏览器中输入的路径(192.168.4.7)

实际路径: 服务器上网页文件存放的路径(/var/www/myweb)

客户端: firefox 192.168.4.7:80----》服务端 httpd ----》/etc/httpd/conf/httpd.conf ----》 DocumentRoot /var/www/myweb----》/var/www/myweb/index.html



网络路径: firefox 192.168.4.7/abc

实际路径: /var/www/myweb/abc

#### 虚拟机 svr7:

```
[root@svr7 ~]# mkdir /var/www/myweb/abc
[root@svr7 ~]# echo wo shi abc > /var/www/myweb/abc/index.html
```

#### pc207 测试:

```
[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7/abc/
wo shi abc
```

#### 更改配置文件 DocumentRoot 字段

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
DocumentRoot "/webapp"
[root@svr7 ~]# mkdir /webapp
[root@svr7 ~]# echo wo shi webapp > /webapp/index.html
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd
```

#### pc207 测试

[root@pc207 ~] # firefox 192.168.4.7 #会发现是http的测试页面,里面没有我们写的具体内容,这是因为有客户机地址的限制

## P2 客户机地址限制

- 使用 <Directory> 配置区段
- 每个文件夹自动继承其父目录的 ACL 访问权限
- 除非针对子目录有明确设置
- <Directory 目录的绝对路径>

....

Require all denied granted

Require ip IP 或网段地址 ....

Require all denied #拒绝所有人访问

Require all granted #允许所有人访问

Require ip 192.168.4.7 #仅 192.168.4.7 进行访问



#### </Directory>

### 如针对/opt 目录拒绝所有人

<Directory /opt>

Require all denied

</Directory>

## 针对/opt/web 目录允许所有人访问

<Directory /opt/web>

Require all granted

</Directory>

注: 若/opt 下面还有 nsd 目录,没有给做任何权限设置,自动继承其父目录的访问权限

若想要使用 webapp 可以成功访问,需要以下操作。

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf

<Directory "/webapp"> #新添加

Require all granted #新添加

</Directory> #新添加

[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd

pc207测试,成功

[root@pc207 ~]# curl 192.168.4.7
```

# 三、虚拟 web 主机

## P1 虚拟主机的含义及类型

虚拟 web 主机:由同一台服务器提供多个不同的 web 站点

区分方式: 基于域名,端口,IP 地址的虚拟主机

## P2 配置一个虚拟站点

- 配置文件路径
- /etc/httpd/conf/httpd.conf #主配置文件
- /etc/httpd/conf.d/\*.conf #调用配置文件



#### 为每个虚拟站点添加配置

<VirtualHost IP 地址:端口>

ServerName 此站点的 DNS 名称

DocumentRoot 此站点的网页根目录

</VirtualHost>

#### 虚拟机 svr7 作为服务端操作

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/nsd01.conf
                                  #开启虚拟主机,在所有IP地址上启用80端口
<VirtualHost *:80>
                           #指定访问的域名
ServerName www.qq.com
DocumentRoot /var/www/qq #指定网页文件路径
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
ServerName www.baidu.com
DocumentRoot /var/www/baidu
</VirtualHost>
[root@svr7 ~]# mkdir /var/www/qq
[root@svr7 ~]# mkdir /var/www/baidu
[root@svr7 ~]# echo wo shi qq > /var/www/qq/index.html
[root@svr7 ~]# echo wo shi baidu > /var/www/baidu/index.html
[root@svr7 ~]# systemctl restart httpd
```

### pc207 测试:

```
[root@pc207 ~]# vim /etc/hosts
192.168.4.7 www.qq.com www.baidu.com
[root@pc207 ~]# curl www.qq.com
wo shi qq
[root@pc207 ~]# curl www.baidu.com
wo shi baidu
```