

云计算应用管理

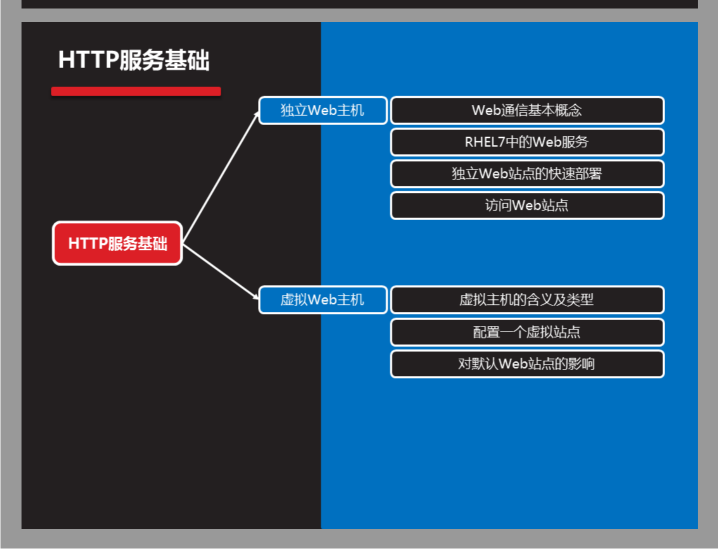
NSD ENGINEER

DAY06

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	HTTP服务基础
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	网页内容访问
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	部署动态网站
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







独立Web主机

Tedu.cn 达内教育

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, 超文本标记语言
- Hyper Text Transfer Protocol, 超文本传输协议





RHEL7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:网页根目录(/var/www/html)

DirectoryIndex:起始页/首页文件名(index.html)



知识

分讲解



独立Web站点的快速部署

- 1. 装包 (httpd)
- 2. 配置 (部署首页 index.html)
- 3. 起服务 (httpd)

[root@server0 ~]# yum -y install httpd

. ..

[root@server0 ~]# cd /var/www/html/

[root@server0 ~]# wget

http://classroom/pub/materials/station.html -O index.html

.. ..

[root@server0 ~]# systemctl restart httpd



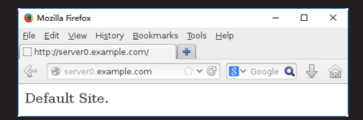
访问Web站点

- 为浏览器程序提供 URL 网址
 - Uniform Resouce Locator,统一资源定位器
 - 协议名://服务器地址[:端口号]/目录/文件名

[root@server0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/ Default Site.

[root@server0 ~]# firefox http://server0.example.com/

.. ..







案例1:独立Web站点的快速部署

- 1. 为 http://server0.example.com 配置Web站点
 - 1)从 http://classroom/pub/materials/station.html 下载一个主页文件,将其重命名为 index.html
 - 2) 将此文件拷贝到站点的 DocumentRoot 目录下,不要对文件 index.html 的内容作任何修改
- 2. 访问此Web站点
 - 1)使用 elinks 浏览上述Web站点
 - 2)使用 firefox 浏览上述Web站点



虚拟Web主机



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
 - 基于域名的虚拟主机
 - 基于端口的虚拟主机
 - 基于IP地址的虚拟主机

http://server0.example.com/ http://www0.example.com/ http://webapp0.example.com/









配置一个虚拟站点

- 配置文件路径
 - /etc/httpd/conf/httpd.conf
 - /etc/httpd/conf.d/*.conf
- 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>

.. ..





配置一个虚拟站点(续1)

- 注意事项
 - 为每个站点提前准备好网页目录

[root@server0 ~]# cd /var/www/virtual/

[root@server0 virtual]# wget

http://classroom/pub/materials/www.html -O index.html

[root@server0 virtual]# vim /etc/httpd/conf.d/01-www0.conf

<VirtualHost *:80>

ServerName www0.example.com

DocumentRoot /var/www/virtual

</VirtualHost>

[root@server0 virtual]# systemctl restart httpd

知识

(讲解



对默认Web站点的影响

- 一旦启用虚拟Web主机以后
 - 外部的 DocumentRoot、ServerName 会被忽略
 - 第1个虚拟站点被视为默认站点,若客户机请求的URL不属于任何已知站点,则由第1个站点响应

[root@server0 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/00-default.conf <VirtualHost *:80>

ServerName server0.example.com DocumentRoot /var/www/html </VirtualHost>

[root@server0 virtual]# systemctl restart httpd

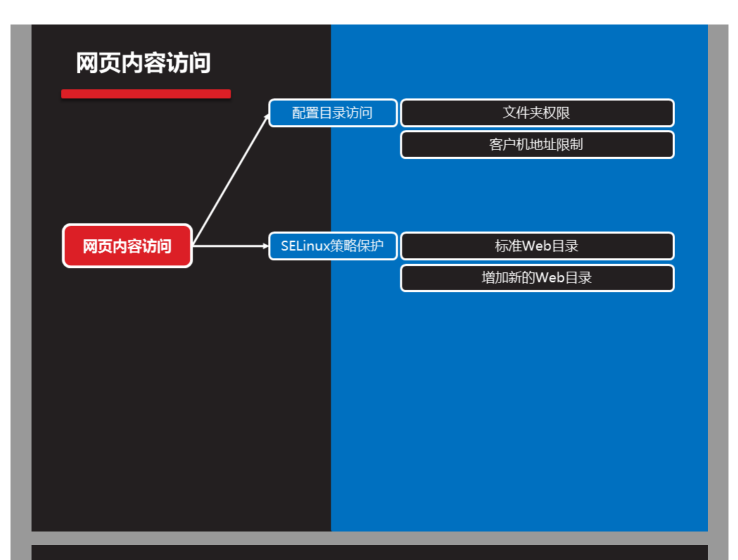
当独立Web服务器升级为虚拟主机服务器后,需要为原Web站点建一个虚拟站点





案例2:虚拟Web主机的部署

- 1. 在虚拟机 server0 上扩展Web站点,创建一个新的虚拟主机 http://www0.example.com
 - 1)设置 DocumentRoot 为 /var/www/virtual
 - 2)从 http://classroom/pub/materials/www.html 下载主页文件,并重命名为 index.html
 - 3)不要对文件 index.html 的内容作任何修改,将其放到此虚拟主机的 DocumentRoot 目录下
 - 4) 确保 fleyd 用户能在 /var/www/virtual 目录建文件
- 2. 确保站点 http://server0.example.com 仍然可用





配置目录访问



文件夹权限

- 针对 DocumentRoot 网页目录的权限控制
 - httpd 运行身份(用户/组): apache
 - 能提取哪些网页资源

[root@server0 ~]# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf User apache Group apache

.. .

[root@server0 ~]# ls -ld /var/www/*

. ..

drwxr-xr-x. 2 root root 23 Nov 23 23:21 /var/www/html drwxr-xr-x. 2 root root 6 Nov 23 23:50 /var/www/virtual





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

</Directory>



客户机地址限制(续1)

- 禁止任何客户机访问
 - <Directory />
 Require all denied
 </Directory>
- 允许任何客户机访问
 - <Directory "/var/www/html">
 Require all granted
 </Directory>
- 仅允许部分客户机访问
 - <Directory "/var/www/html/private">
 Require ip 127.0.0.1 ::1 172.25.0.11
 </Directory>





案例3:配置网页内容访问

在 Web 网站 http://server0.example.com 的 DocumentRoot 目录下创建一个名为 private 的子目录, 要求如下:

- 1) 从 http://classroom/pub/materials/private.html 下载一个文件副本到这个目录,重命名为 index.html
- 2)不要对文件 index.html 的内容作任何修改
- 3)从 server0上,任何人都可以浏览 private 的内容,但是从其他系统不能访问这个目录的内容

练习



SELinux策略保护



标准Web目录

• 使用 semanage 工具可查看

```
[root@server0 ~]# semanage fcontext -l | grep httpd_sys_content /srv/([^/]*/)?www(/.*)? .... /var/www(/.*)? ....
```

· 新建标准Web目录时的初始化

```
[root@server0 ~]# mkdir -p /srv/vhost1/www
[root@server0 ~]# restorecon -R /srv/vhost1/www/
[root@server0 ~]# ls -Zd /srv/vhost1/www/
drwxr-xr-x. root root
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 /srv/vhost1/www/
```





增加新的Web目录

- 方式1:参照标准目录,重设新目录的属性
 - chcon [-R] --reference=模板目录 新目录
- 方式2:将新目录增加到预设的标准Web目录范围
 - semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t
 '新目录(/.*)?'

[root@server0 ~]# semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t
'/webroot(/.*)?'

[root@server0 ~]# mkdir -p /webroot/ [root@server0 ~]# restorecon -R /webroot/



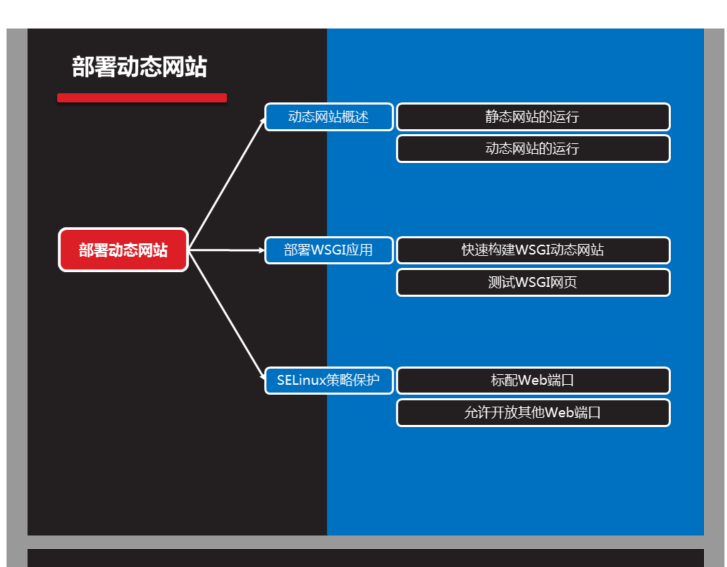


案例4:使用自定Web根目录

调整 Web 站点 http://server0.example.com 的网页目录,要求如下:

- 1)新建目录/webroot,作为此站点新的网页目录
- 2)从 http://classroom/pub/materials/station.html 下载一个文件副本到这个目录,重命名为 index.html
- 3)不要对文件 index.html 的内容作任何修改
- 4)确保站点 http://server0.example.com 仍然可访问

课堂练习



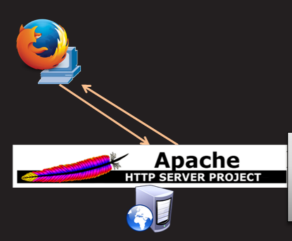


动态网站概述



静态网站的运行

- 服务端的原始网页 = 浏览器访问到的网页
 - 由Web服务软件处理所有请求
 - 文本(txt/html)、图片(jpg/png)等静态资源



*.html 网页文件 .txt 文本文件 .jpg/.png 图片文件

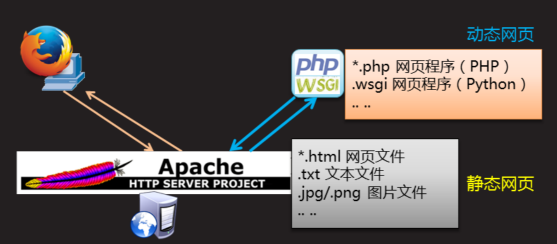
静态网页



动态网站的运行



- 服务端的原始网页 ≠ 浏览器访问到的网页
 - 由Web服务软件接受请求,动态程序转后端模块处理
 - PHP网页、Python网页、JSP网页......









部署WSGI环境



快速构建WSGI动态网站

- 1. 装包 (httpd、mod_wsgi)
- 2. 配置(部署测试页 webinfo.wsgi、调整首页跳转)
- 3. 起服务 (httpd)

[root@server0 ~]# yum -y install httpd mod_wsgi

[root@server0 ~]# cd /var/www/webapp0/

[root@server0 webapp0]# wget http://classroom/pub/materials/webinfo.wsgi

知识 (讲解





快速构建WSGI动态网站(续1)

- 新建一个动态站点(虚拟主机)
 - 站点名称为 webapp0.example.com
 - 监听端口为 8909

[root@server0 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/02-webapp0.conf Listen 8909

<VirtualHost *:8909>

ServerName webapp0.example.com

DocumentRoot /var/www/webapp0

WSGIScriptAlias / /var/www/webapp0/webinfo.wsgi

</VirtualHost>

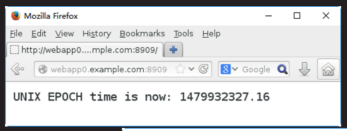
[root@server0 ~]# systemctl restart httpd

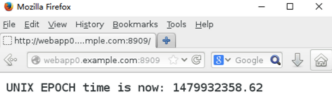




测试WSGI网页

• 每次访问此动态站点,页面内容会变化









案例5:部署并测试WSGI站点

为站点 webapp0.example.com 配置提供动态Web内容,要求如下:

- 1) 此虚拟主机侦听在端口8909
- 2)测试网页从以下地址下载,不要作任何更改 http://classroom/pub/materials/webinfo.wsgi
- 3) 从浏览器访问 http://webapp0.example.com:8909 可接收到动态生成的 Web 页面
- 4) 此站点必须能被 example.com 域内的所有系统访问





SELinux策略保护



标配Web端口

• 使用 semanage 工具可查看

[root@server0 ~]# semanage port -l | grep http_port http_port_t tcp 80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000

-
- 当尝试监听非标配端口时, SELinux会阻止
 - 导致 httpd 服务启动失败
 - 查看 /var/log/messages 文件中会有记录

++



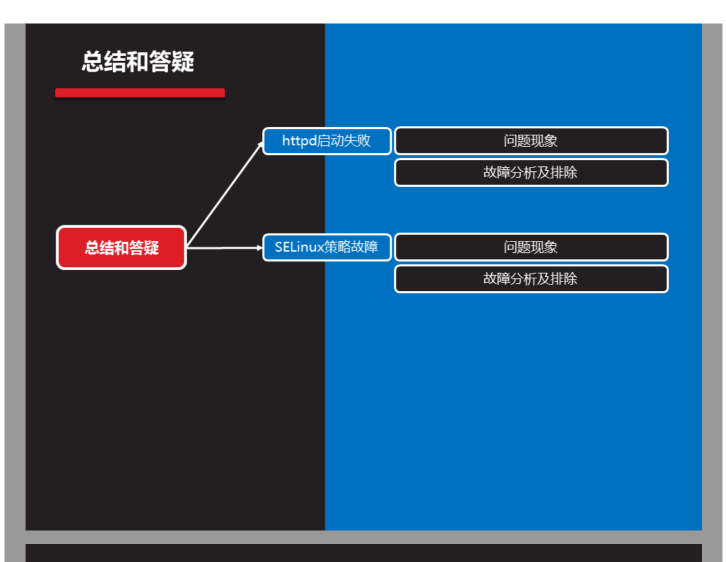
允许开放其他Web端口

- 使用 semanage 工具调整
 - 向现有的服务端口范围中增加新的端口
 - 此操作需足够内存/交换空间支持

[root@server0 ~]# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 8909

[root@server0 ~]# semanage port -l | grep http_port //确认结果 http_port_t tcp 8909,80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000

.. ..





httpd启动失败



问题现象

• 调整了 httpd 配置以后,服务启动不成功

– 报错1: Job for httpd.service failed.

- 报错2: httpd -t 查语法提示 Syntax error on line xx

[root@server0 ~]# systemctl restart httpd Job for httpd.service failed. See 'systemctl status httpd.service' and 'journalctl -xn' for details.

[root@server0 ~]# httpd -t

AH00526: Syntax error on line 18 of /etc/httpd/conf.d/ssl.conf: Invalid command 'SSPassPhraseDialog', perhaps misspelled or defined by a module not included in the server configuration





故障分析及排除

- 原因分析
 - 报错1:配置文件有误,或者存在SELinux限制
 - 报错2:配置语句拼写错误,或者缺少必要的模块包
- 解决办法
 - 问题1: httpd -t 查语法;结合 setenforce 排除
 - 一问题2:根据提示定位文件并修复错误;安装必要的模块软件包



SELinux策略故障



问题现象

- 配置动态Web站点时,从浏览器访问失败
 - 问题1:访问其他虚拟站点正常,当访问此动态站点时 失败,提示: ELinks: Connection refused
 - 一问题2:执行 semanage port -a 操作添加Web端口失败,提示: Killed

[root@desktop0 ~]# elinks -dump http://webapp0.example.com:8909/

ELinks: Connection refused



故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:httpd成功运行,但并没有启用8909端口

- 问题2:内存不足,而且交换空间也不足

• 解决办法

- 问题1:确认添加 Listen 8909 配置行

- 问题2:添加一个交换分区(1GB左右)再重试

