**ENGINEER DAY06** 



# 云计算应用管理

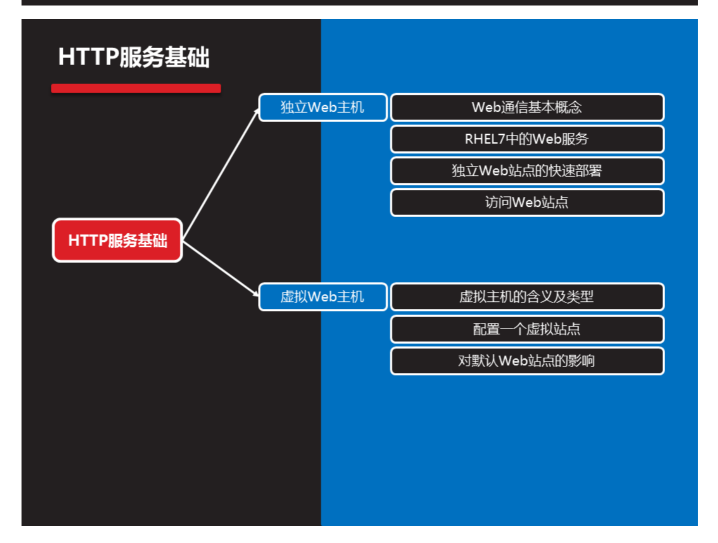
**NSD ENGINEER** 

**DAY06** 

ľ	大	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	<b>网页内容访问</b>
下 <del>'</del>	14:00 ~ 14:50	网贝内各切问
	15:00 ~ 15:50	部署动态网站
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑





2018/12/5 PF



# 独立Web主机

#### ledu.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



**+**†

知识讲解



#### 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

讲解

知识

八讲解

# 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

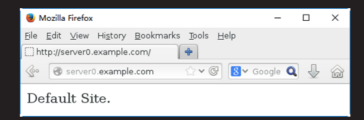


- 为浏览器程序提供 URL 网址
  - Uniform Resouce Locator,统一资源定位器
  - 协议名://服务器地址[:端口号]/目录/文件名

[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



课堂练习



# 虚拟Web主机

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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/







知识

分讲解



#### 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>

.. ..



知

紀识讲解



### 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

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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



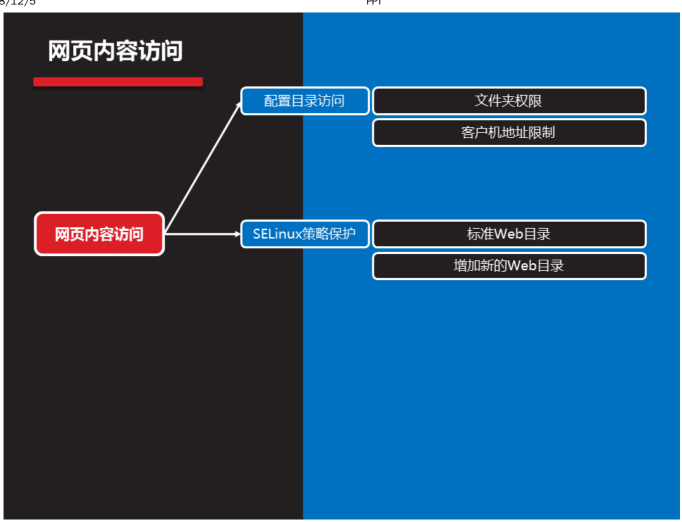


#### 案例2:虚拟Web主机的部署

- 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



练习





#### 文件夹权限

• 针对 DocumentRoot 网页目录的权限控制

PPT

- 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



知识

讲解

知识

八讲解

### 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



课堂练习



# SELinux策略保护

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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/
```

```
+†
```

知识

(讲解

知识



#### 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/





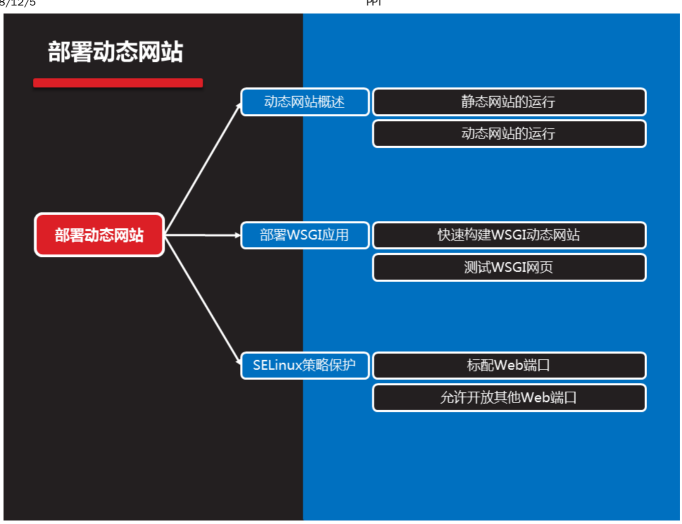
#### 案例4:使用自定Web根目录

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



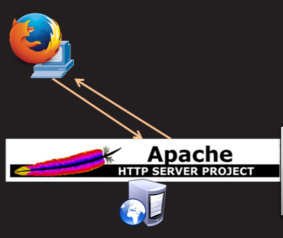


#### 静态网站的运行



• 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

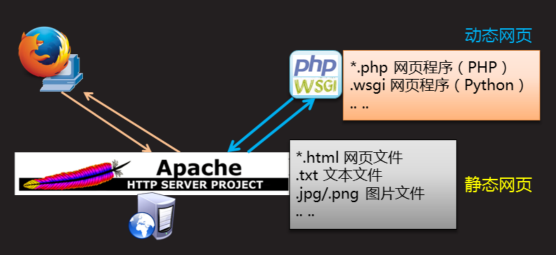


知识讲解

### 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......





知识

讲解

2018/12/5 P



# 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

、 讲解

知识

2018/12/5



#### 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



知 识

分讲解

### 测试WSGI网页

Mozilla Firefox



每次访问此动态站点,页面内容会变化





知识

讲



#### 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

+\*

知

识讲解

