

# Linux高级运维

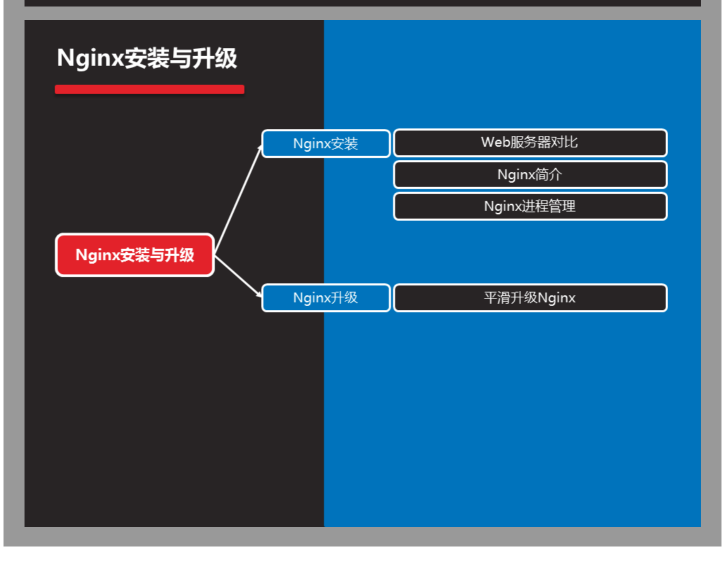
**NSD OPERATION** 

DAY01

### 内容

上午	09:00 ~ 09:30	Nginx安装与升级
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	Nginx服务器
	11:30 ~ 12:20	
下 <del>午</del>	14:00 ~ 14:50	Nginx虚拟主机
	<b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50	
	16:00 ~ 16:50	HTTPS加密网站
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







## Nginx安装

#### Tedu.cn 达内教育

### Web服务器对比

- Unix和Linux平台下
  - Apache、 Nginx、 Tengine、 Lighttpd
  - Tomcat、 IBM WebSphere、 Jboss
- Windows平台下
  - 微软公司的IIS(Internet Information Server)



#### Nginx简介

- Nginx ( "engine x" )
  - 是俄罗斯人编写的十分轻量级的HTTP服务器
  - 是一个高性能的HTTP和反向代理服务器,同时也是一个IMAP/POP3/SMTP代理服务器
  - 官方网站: http://nginx.org/







### Nginx简介(续1)

Nginx软件安装

[root@localhost ~]# useradd nginx
[root@localhost ~]# tar -zxvf nginx-1.10.3.tar.gz
[root@localhost ~]# cd nginx-1.10.3
[root@localhost nginx-1.10.3]# ./configure \
>--prefix=/usr/local/nginx \ #指定安装目录
>--user=nginx \ #指定账户名称
>--group=nginx \ #指定组名称
>--with-http ssl module #支持加密功能

[root@localhost~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel

[root@localhost nginx-1.10.3]# make && make install



#### Nginx简介(续2)

· Nginx配置文件及目录

– /usr/local/nginx/

conf/nginx.conf

- html

logs

sbin/nginx

//安装目录

//主配置文件

//网页目录

//日志文件

//启动脚本





### Nginx进程管理

• 启动Nginx服务

[root@localhost nginx]# /usr/local/nginx/sbin/nginx

• 常用选项

- -V:查看编译参数

- -c:指定配置文件,启动服务



### Nginx进程管理(续1)

• 查看服务相关进程及端口信息

[root@localhost nginx]# ps aux | grep nginx root 20821 0.0 0.0 41136 848 ? Ss 11:36 0:00 nginx: master process nginx 20822 0.0 0.1 41508 1400 ? S 11:36 0:00 nginx: worker process





## Nginx升级



#### 平滑升级Nginx

• 在不停止服务的情况下升级软件版本

```
[root@localhost ~ ]# tar -zxvf nginx-1.12.2.tar.gz
[root@localhost ~ ]# cd nginx-1.12.2
[root@localhost nginx-1.12.2 ]# ./configure \
> --prefix=/usr/local/nginx \
> --user=nginx \
> --group=nginx \
> --with-http_ssl_module
[root@localhost nginx-1.12.2 ]# make
```





### 平滑升级Nginx(续1)

[root@localhost ~]# cd /usr/local/nginx/sbin/ [root@localhost sbin]# mv nginx nginxold

//改名旧脚本

[root@localhost ~ ]# cd /root/lnmp\_soft/nginx-1.12.2/objs/ [root@localhost objs]# cp nginx /usr/local/nginx/sbin/ //拷贝新脚本



#### 平滑升级Nginx(续2)

[root@localhost nginx-1.12.2]# make upgrade //升级软件/usr/local/nginx/sbin/nginx -t

nginx: the configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok nginx: configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid` sleep 1

test -f /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin kill -QUIT `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin`

[root@localhost sbin]# ./nginx -v nginx: nginx version: nginx/1.12.2

//查看软件版本





### 案例1:搭建Nginx服务器

在IP地址为192.168.4.5的主机上部署Nginx服务

- 1)安装部署Nginx软件,支持HTTPS加密
- 2)客户端访问Nginx服务器
- 3)升级Nginx服务器





## Nginx配置解析



#### 配置文件结构

++

知识讲解

#### Tedu.cn 次内教育

### 全局选项

```
user nginx; //进程所有者
worker_processes 1; //启动进程数量
error_log /var/log/nginx/error.log; //日志文件
pid /var/run/nginx.pid; //PID文件
events {
worker_connections 1024; //单个进程最大并发量
}
```





#### 配置容器

```
http {
.....
server {
    listen 80;
    server_name localhost;
    location / {
        root html;
        index index.htmlindex.htm;
    }
    }
}
```

++

#### **ledu.cn** 达内教育

### 用户认证

location / {

```
root html;
index index.html;
auth_basic "auth-domain";
auth_basic_user_file /usr/local/nginx/pass;
}

[root@localhost~]# yum -y install httpd-tools
[root@localhost~]# htpasswd -c /usr/local/nginx/pass admin //创建认证用户
```



### 案例2:用户认证

- 部署Nginx Web服务器
  - 所有人访问页面均需要身份认证
  - 用户名为tom,密码为123456



#### Nginx虚拟主机

Nginx虚拟主机

三种模式虚拟主机

基于域名的虚拟主机

基于端口的虚拟主机

基于IP的虚拟主机



## 三种模式虚拟主机

#### Tedu.cn 达内教育

### 基于域名的虚拟主机

```
server {
    listen 80;
    server_name web1.plj.com; //域名1
    ....
}
server {
    listen 80;
    server_name web2.plj.com; //域名2
    ....
}
```



#### 基于端口的虚拟主机

```
server {
    listen 8080; //端口
    server_name web1.plj.com; //域名
    .....
}
server {
    listen 8000;
    server_name web1.plj.com;
    ......
}
```

ı.

知识讲解

### 基于IP的虚拟主机

Tedu.cn 达内教育

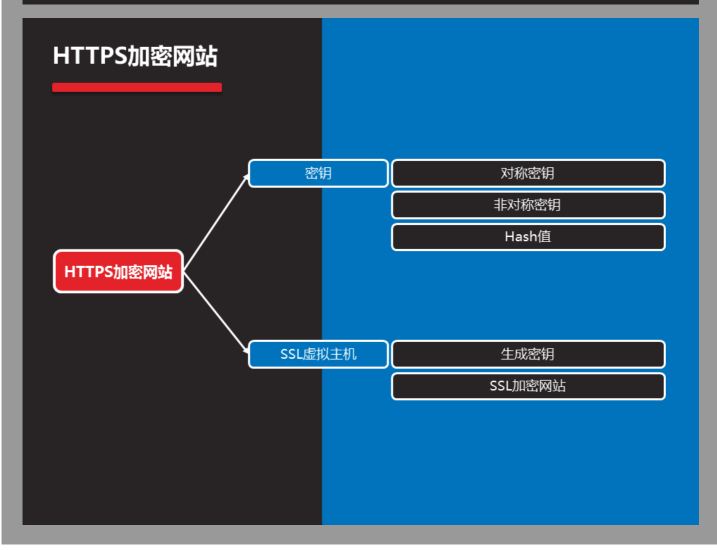


#### 案例3:基于域名的虚拟主机

#### 配置基于域名的虚拟主机,要求如下:

- 域名为www.aa.com、www.bb.com
- 对域名为www.aa.com的站点进行用户认证,用户名称为tom 密码为123456







## 密钥



### 对称密钥

- AES
- DES
- 应用案例:RAR、ZIP压缩加密(单机加密)



#### 非对称密钥

- RSA
- DSA
- 应用案例:网络加密(https、ssh)

++

知识讲解

## Hash值



- MD5
- SHA256
- SHA512
- 应用案例:数据完整性校验



## SSL虚拟主机

#### Tedu.cn 达内教育

#### 生成密钥

- SSL加密网站的核心技术是非对称生成密钥
  - 公钥、私钥、证书

# cd /usr/local/nginx/conf/

# openssl genrsa > cert.key 2048

# openssl req -new -x509 -key cert.key > cert.pem

//生成私钥 //生成证书



#### SSL加密网站

//定义虚拟主机 //开启SSL

//指定证书文件 //指定私钥文件

**+**+

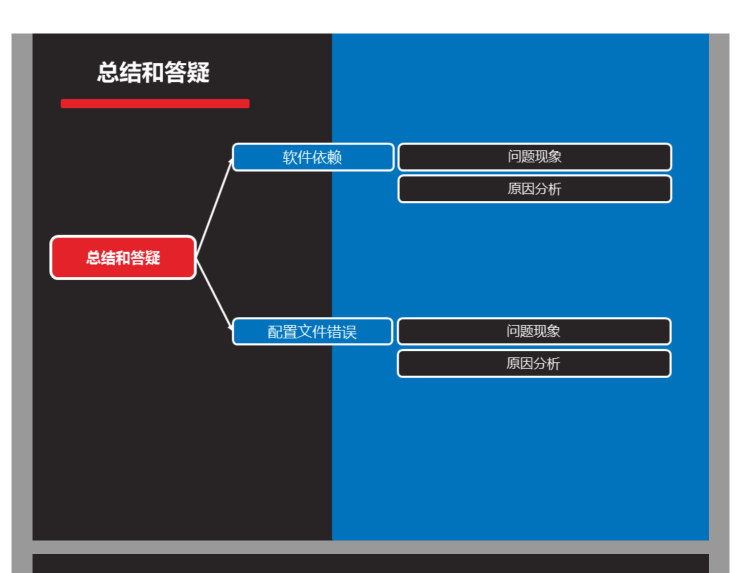


#### 案例4:SSL虚拟主机

#### 配置SSL虚拟主机,要求如下:

- 域名为www.cc.com
- 该站点通过https访问
- 通过私钥、证书对该站点所有数据加密

课堂练习





## 软件依赖



#### 问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 nginx-1.10.3]#./configure

./configure: error: the HTTP rewrite module requires the PCRE library. You can either disable the module by using --without-http\_rewrite\_module option, or install the PCRE library into the system, or build the PCRE library statically from the source with nginx by using --with-pcre=<path> option.





#### 原因分析

- 分析故障
- 报错信息:缺少PCRE库
- 分析故障原因
  - 安装PCRE库 (pcre-devel)
  - 禁用nginx地址重写功能 ( --without-http\_rewrite\_module )



## 配置文件错误

#### Tedu.cn 达内教育

### 问题现象

• 故障错误信息

```
[root@svr5~]# nginx -t
directive "worker_processes" is not terminated by ";"
"server" directive is not allowed here in
unexpected end of file, expecting "}"
the "ssl" parameter requires ngx_http_ssl_module
unknown directive "server-name"
```



# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 原因分析

- 分析故障信息
  - directive "worker\_processes" is not terminated by ";"
  - "server" directive is not allowed here in
  - unexpected end of file, expecting "} "
  - the "ssl" parameter requires ngx\_http\_ssl\_module
  - unknown directive "server-name "
- 分析故障原因
  - 缺少;符号
  - 关键词server的位置不对
  - {}不匹配
  - 实现加密网站,但编译nginx时没有指定ssl模块
  - 未知的指令(server-name)

