OPERATION DAY01



Linux高级运维

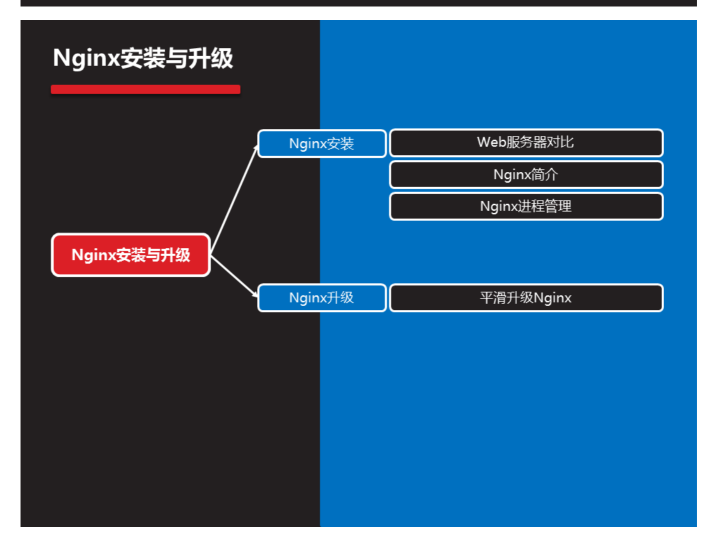
NSD OPERATION

DAY01

ľ	力	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 '	14:00 ~ 14:50	Nginx虚拟主机	
	1 5:00 ~ 1 5:50		
	16:00 ~ 16:50	HTTPS加密网站	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑	





2019/1/9 PF



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)

++

2019/1/9 F



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/





知识

讲解

知识

八讲解

Nginx软件安装

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

> --user=nginx \
> --group=nginx \

> --with-http_ssl_module

#指定安装目录

#指定账户名称

#指定组名称

#支持加密功能

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



2019/1/9 F

Nginx简介(续2)



知识讲解

· 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

[root@localhost nginx]# netstat -utnalp | grep nginx tcp 0 00.0.0.80 0.0.0.0:* LISTEN 20821/nginx



知识讲解



Nginx升级

平滑升级Nginx



知识讲解

• 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

知识

讲解

[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



课堂练习







```
Tedu.cn
达内教育

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

用户认证



知识讲解

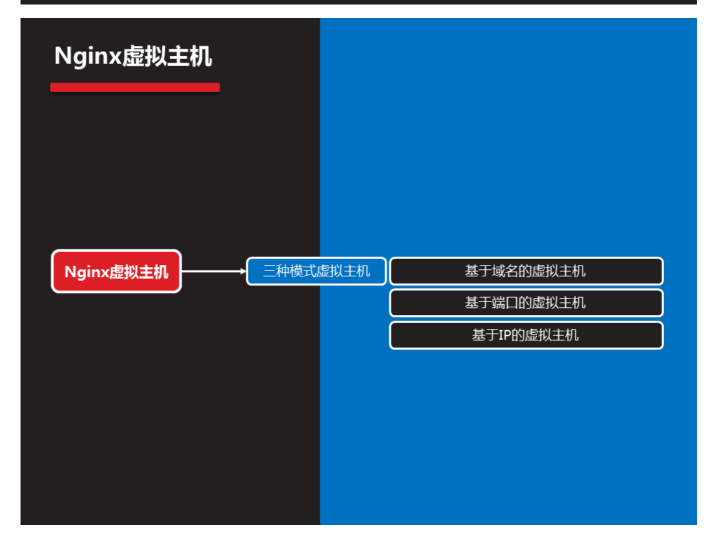
++



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







三种模式虚拟主机

基于域名的虚拟主机



知识讲解

```
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; server_name web1.plj.com; } server { listen 8000; server_name web1.plj.com; }

基于IP的虚拟主机

```
Tedu.cn
达内教育
```

//端口

//域名

```
server {
    listen     192.168.0.1:80;
    server_name     web1.plj.com;
    .......
}
server {
    listen     192.168.0.2:80;
    server_name     web1.plj.com;
    ......
}
```

PPT

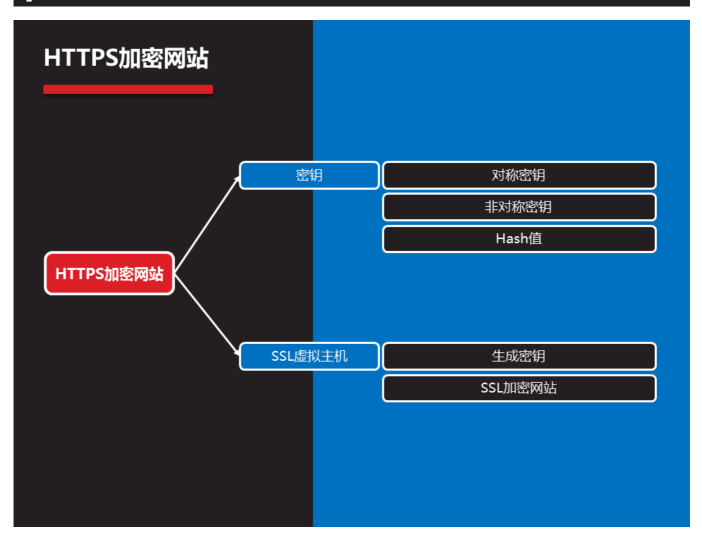


案例3:基于域名的虚拟主机

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

Tedu.cn 达内教育

对称密钥

- AES
- DES
- · 应用案例:RAR、ZIP压缩加密(单机加密)

+⁺

2019/1/9 P

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、文件秒传

2019/1/9 PF



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

++

知识

讲解

2019/1/9 P

SSL加密网站



知识讲解

```
//定义虚拟主机
server {
                                             //开启SSL
       listen
               443 ssl;
       server name www.test.com;
                                             //指定证书文件
       ssl certificate
                              cert.pem;
       ssl certificate key cert.key;
                                             //指定私钥文件
       ssl_session_timeout 5m;
       ssl protocols SSLv2 SSLv3 TLSv1;
       ssl ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;
       ssl_prefer_server_ciphers on;
       location / {
```

index index.htmlindex.htm;

_

Tedu.cn 达内教育

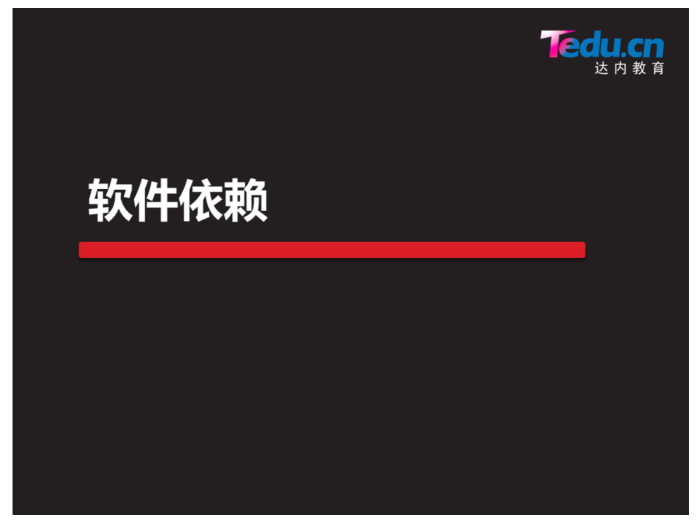
案例4:SSL虚拟主机

root html;

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





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.



知识讲解



配置文件错误

2019/1/9 P



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

八讲解



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)

