OPERATION DAY01



Linux高级运维

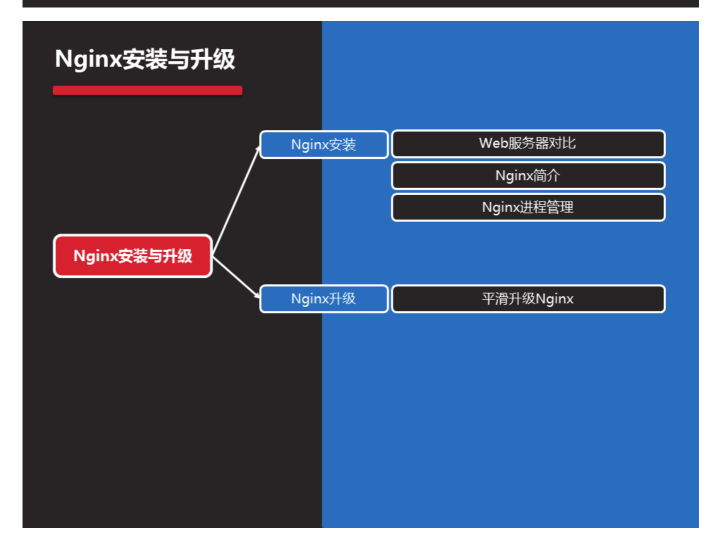
NSD OPERATION

DAY01

大	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 午	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







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)

知识讲解

++

知识讲解

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



Nginx简介(续1)

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

> --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





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



知识讲解

Nginx进程管理

ledu.cn 达内教育

• 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

PPT

[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

2019/1/16 F



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
```



知识讲解

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/Inmp_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

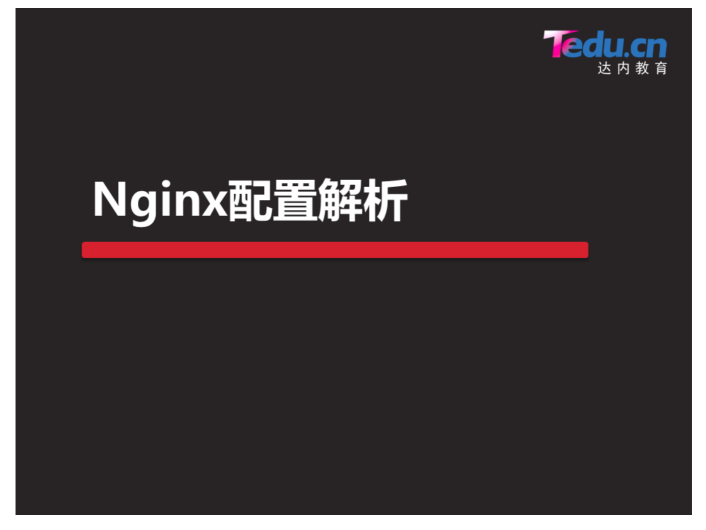
在IP地址为192.168.4.5的主机上部署Nginx服务

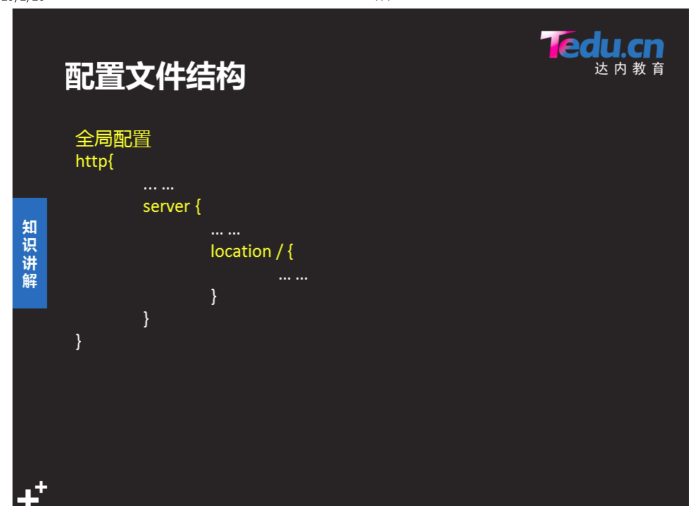
- 1)安装部署Nginx软件,支持HTTPS加密
- 2)客户端访问Nginx服务器
- 3)升级Nginx服务器



课堂练习







```
全局选项

user nginx;
worker_processes 1;
error_log /var/log/nginx/error.log;
pid /var/run/nginx.pid;
events {
worker_connections 1024;
}

//进程所有者
//启动进程数量
//PID文件
//PID文件

events {
worker_connections 1024;
}
```

用户认证

Tedu.cn 达内教育





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



知识讲解

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







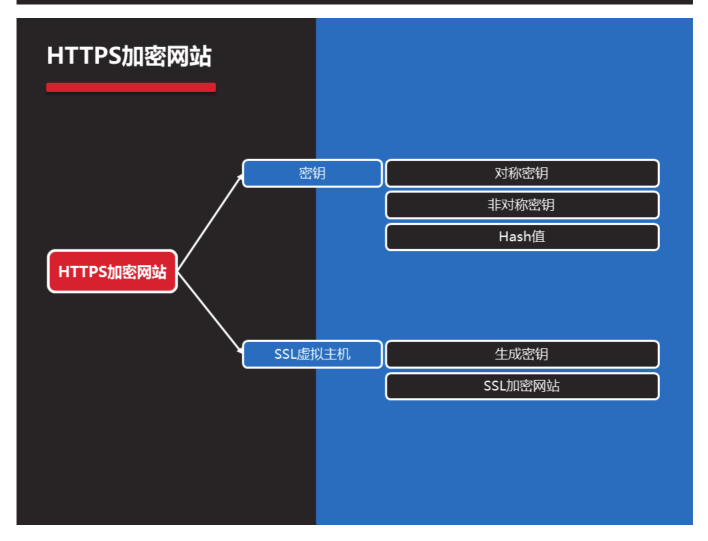
案例3:基于域名的虚拟主机

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

PPT

+





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)

+†

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



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

location / {

root html;

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;
                                             //指定私钥文件
       ssl certificate key
                              cert.key;
       ssl session timeout 5m;
       ssl protocols SSLv2 SSLv3 TLSv1;
       ssl ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;
       ssl_prefer_server_ciphers on;
```

index index.htmlindex.htm;

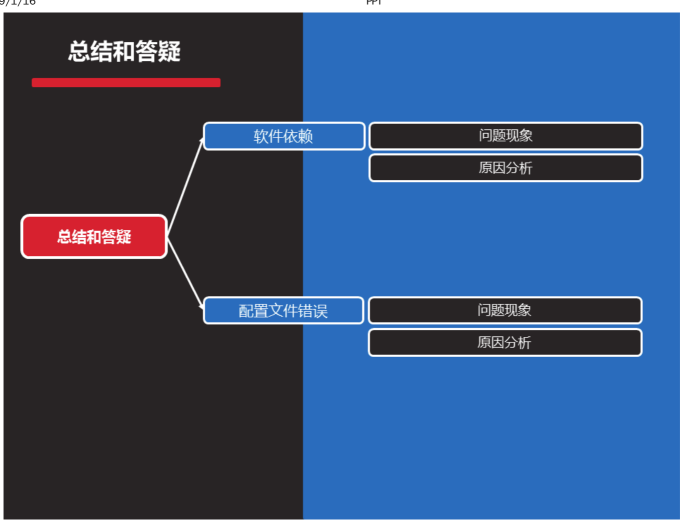
┿

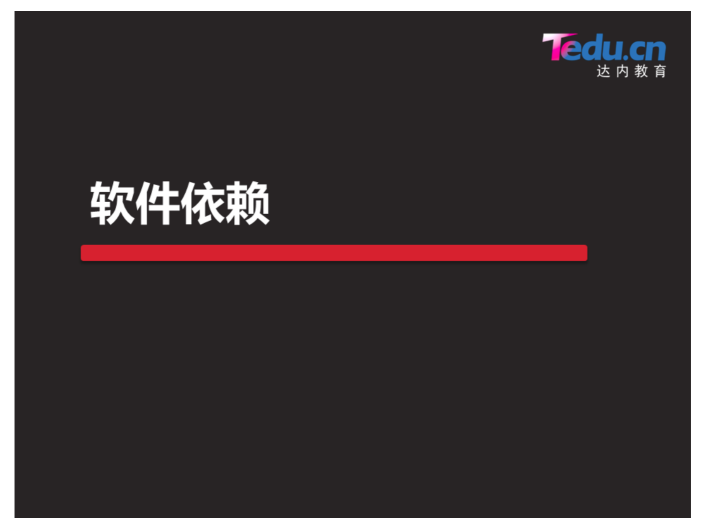


案例4:SSL虚拟主机

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





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.

PPT



知识

分讲解

知

识

分讲解

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

知识讲解

[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"





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

