

Linux高级运维

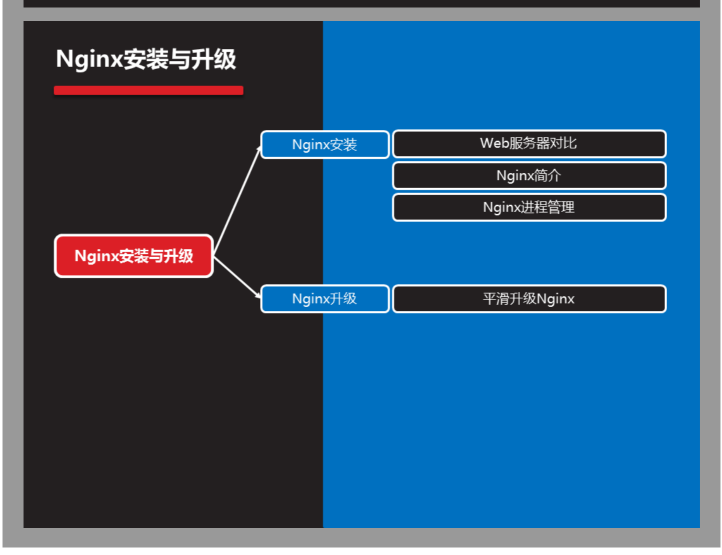
NSD OPERATION

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 '	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)



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 ~]# 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 \ #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 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

课堂练习





Nginx配置解析

Tedu.cn 达内教育

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.html index.htm;
    }
    }
}
```

+*

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
    ....
}
```

Tedu.cn 达内教育

//端口

//域名

//端口

//域名

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;
    ......
}
```

+*

知识讲解

Tedu.cn

基于IP的虚拟主机

知识讲解

++

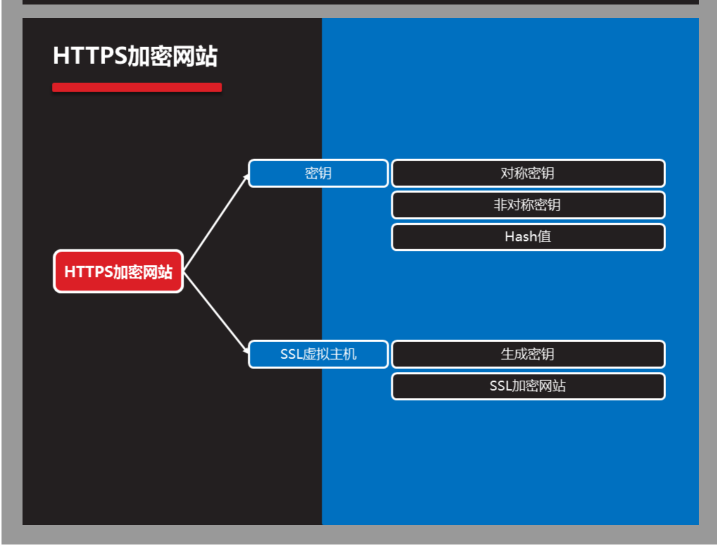


案例3:基于域名的虚拟主机

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

Tedu.cn 达内教育

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



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

++

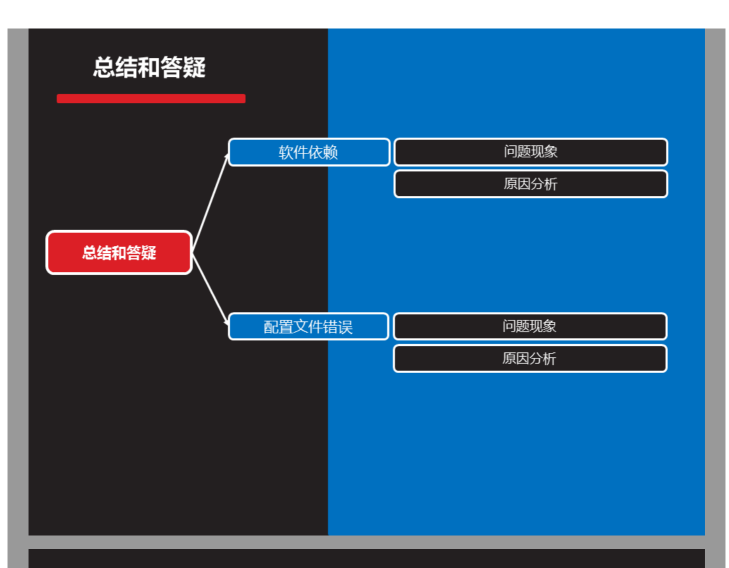


案例4:SSL虚拟主机

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)

