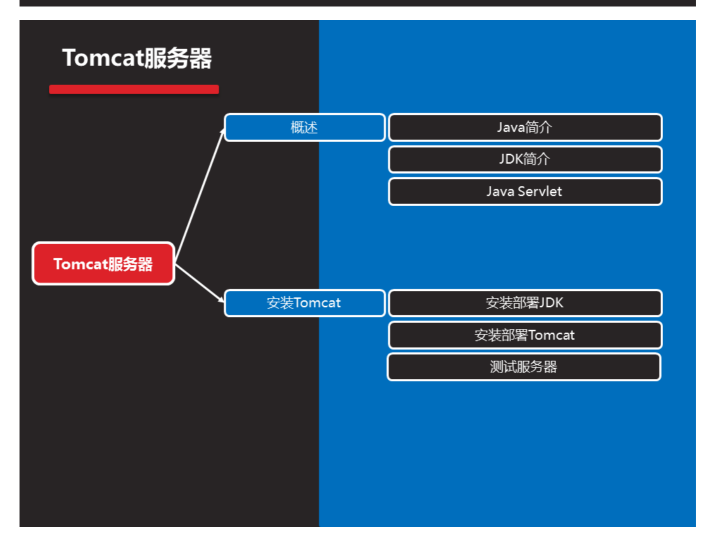
I	丿	3	容	!
_		_		

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	Tomcat服务器	
	10:30 ~ 11:20	Tomcat应用案例	
	11:30 ~ 12:20		
	14:00 ~ 14:50		
下午	15:00 ~ 15:50 Varnish代理服务 16:00 ~ 16:50		
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑	







概述

Tedu.cn 达内教育

Java简介

- Java
 - java是一种跨平台的、面向对象的程序设计语言, Java 技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性。
- Java体系
 - Java SE (标准版)
 - Java EE (企业版)
 - Java ME (移动版)

++

2019/2/11





知识讲解

• JDK(Java Development Kit)是Sun针对Java开发者 推出的Java语言的软件开发工具包

- JDK是整个Java的核心
 - 包括了Java运行环境
 - Java工具(如编译、排错、打包等工具)
 - Java基础的类库

+*

知识

分讲解



JDK简介(续1)

- JRE (Java Runtime Environment , Java运行环境) , JRE是JDK的子集
- JRE包括
 - Java虚拟机 (jvm)
 - Java核心类库和支持文件
 - 不包含开发工具(JDK)--编译器、调试器和其它工具





Java Servlet

• Servlet是java扩展Web服务器功能的组件规范

PPT

知识讲解

• 常见Servlet容器

IBM websphere

Oracle weblogic

Apache tomcat

RedHat Jboss





安装Tomcat

安装部署JDK



• 安装jdk1.8

知识讲解

[root@svr5~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk [root@svr5~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk-headless



安装部署Tomcat



安装Tomcat

知识讲解

[root@svr5~]# tar -xzf apache-tomcat-8.0.30.tar.gz [root@svr5~]# mv apache-tomcat-8.0.30 /usr/local/tomcat [root@svr5 ~]# Is /usr/local/tomcat bin/ //主程序目录 lib/ //库文件目录 logs/ //日志目录 //临时目录 temp/ //自动编译目录jsp代码转换servlet work/ //配置文件目录 conf/ //页面目录 webapps/



安装部署Tomcat (续1)

启动Tomcat

[root@svr5 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh

Using CATALINA_BASE: /usr/local/tomcat Using CATALINA_HOME: /usr/local/tomcat

Using CATALINA_TMPDIR: /usr/local/tomcat/temp

Using JRE HOME: /usr/java/default

Using CLASSPATH:

/usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/bin/tomcat-juli.jar

Tomcat started.



测试服务器



• 生成测试页面

[root@svr5 ~]# # vim /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/test.jsp

<html>

<body>

<center>

Now time is: <%=new java.util.Date()%>

</center>

</body>

</html>

- 客户端测试
 - firefox http://localhost:8080
 - firefox http://localhost:8080/test.jsp



知识

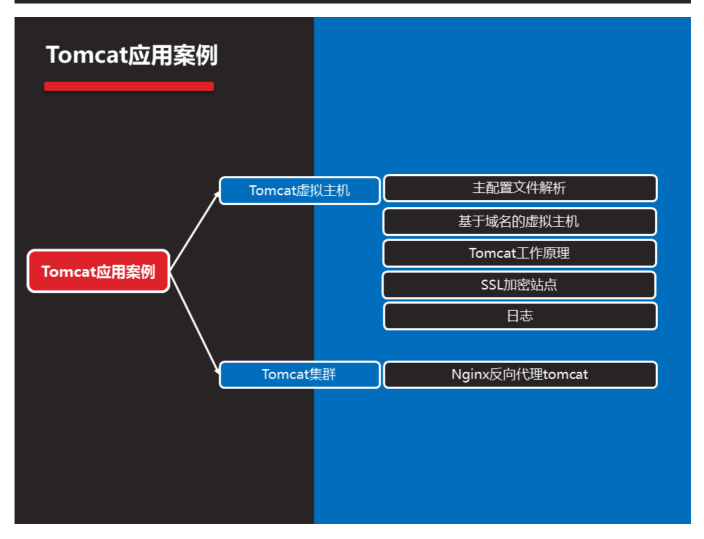
讲解



案例1:安装部署Tomcat服务器

- · 安装部署JDK环境
- 安装部署Tomcat服务器
- 创建JSP测试页面,文件名为test.jsp,显示服务器当前时间







Tomcat虚拟主机

Tedu.cn 达内教育

主配置文件解析

· server.xml配置文件框架

++

2019/2/11 F



基于域名的虚拟主机

• 修改server.xml文档 , 添加host虚拟主机

```
#vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
<Host name="www.a.com"
                          appBase="a"
                                        unpackWARS="true"
autoDeploy="true">
</Host>
<Host name="www.b.com"
                          appBase="b"
                                        unpackWARS="true"
autoDeploy="true">
</Host>
#mkdir -p /usr/local/tomcat/{a,b}/ROOT
#echo "A" > /usr/local/tomcat/a/ROOT/index.html
#echo "B" > /usr/local/tomcat/b/ROOT/index.html
#/usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh
#/usr/local/tomcat/bin/startup.sh
```



知

识

八讲解



基于域名的虚拟主机(续1)

• 修改server.xml文档,给host添加context

```
#vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
```

--<

知识

讲解

<Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true"
autoDeploy="true">

<Context path="" docBase="base" reloadable="true"/>
</Host>

<Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true"
autoDeploy="true"> </Host>

#mkdir -p /usr/local/tomcat/a/base

#echo "base" > /usr/local/tomcat/a/base/index.html

#/usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh

#/usr/local/tomcat/bin/startup.sh



//appBase定义基础目录,基础目录下可以有很多项目,默认项目ROOT //docBase定义首页路径,默认为ROOT



基于域名的虚拟主机(续2)

• 修改server.xml文档,给host添加context

#vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml

.. ...

<Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true"
autoDeploy="true">

<Context path="/test" docBase="/var/www/html/" />
</Host>

<Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true"</pre>

autoDeploy="true"> </Host>
#echo "test" > /var/www/html/index.html

#/usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh

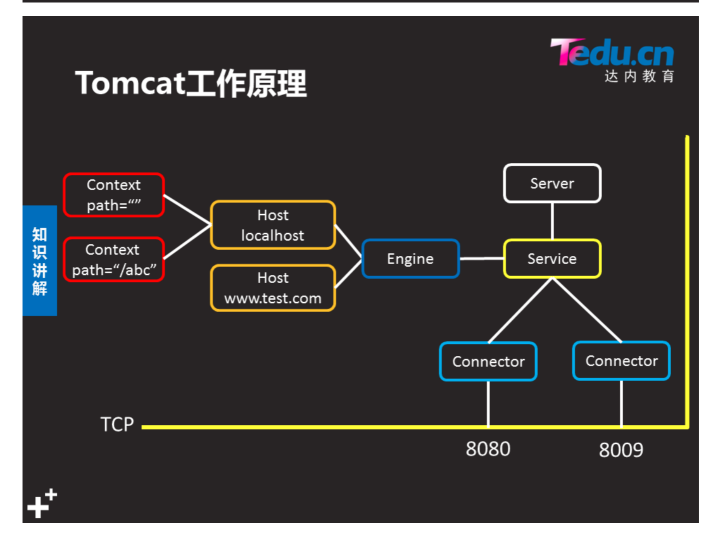
#/usr/local/tomcat/bin/startup.sh

//path指定用户访问的URL,docBase指定页面存储的位置 验证:http://IP:8080/test/



知识

八讲解



Tedu.cn 达内教育

SSL加密站点

• 生产私钥证书文件

keytool -genkeypair -alias tomcat -keyalg RSA -keystore /usr/local/tomcat/keystore

• 修改server.xml配置文件

#vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml

... ...

<Connector port="8443"
protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true"
keystoreFile="/usr/local/tomcat/keystore" keystorePass="123456"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" />





SSL加密站点(续1)

• 客户端测试

firefox https://localhost:8443 # firefox https://www.a.com:8443





日志

• 虚拟主机创建独立日志文件

知识讲解





Tomcat集群

Nginx反向代理tomcat

· 修改nginx配置

+*

知

识讲解

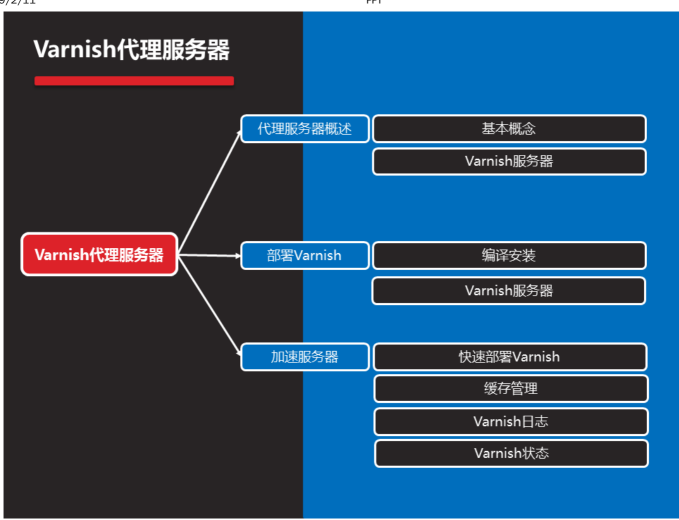


案例2:使用Tomcat部署虚拟主机

- 设置基于域名的虚拟主机,要求如下:
 - _ 域名:www.aa.com www.bb.com
- www.aa.com的根路径为/usr/local/tomcat/aa/ROOT
- www.bb.com的根路径为/usr/local/tomcat/bb/base
- 访问页面时支持SSL加密通讯
- 私钥、证书存储路径为/usr/local/tomcat/conf/cert
- 每个虚拟主机都拥有独立的访问日志文件
- 配置tomcat集群环境



课堂练习





Tedu.cn 达内教育

基本概念

- · Proxy,代理人、经纪人、中介
- 代替用户处理事务
 - 能提供正常情况下不便或无法访问的资源
- 应用场景:
 - Web访问加速(正/反向)
 - IP伪装、"翻墙"

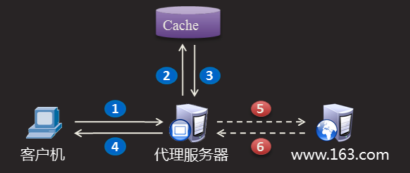


知识讲解

基本概念(续1)



- 代理服务器工作机制
 - Cache池的复用
 - 线路转移







Varnish服务器

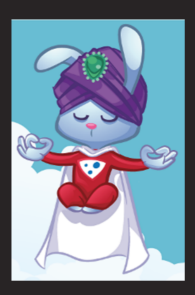


• Varnish一款高性能且开源的反向代理服务器。

• Varnish具有性能高、速度更快、管理更方便等诸多优点。

PPT

知识讲解







部署Varnish

编译安装

编译安装

[root@svr5 ~]# yum -y install gcc readline-devel

[root@svr5 ~]# yum -y install ncurses-devel pcre-devel

[root@svr5 ~]# yum localinstall python-docutils-0.11-

0.2.20130715svn7687.el7.noarch.rpm

[root@svr5 ~]# useradd -s /sbin/nologin varnish //创建账户

PPT

[root@svr5~]# tar -xf varnish-5.2.1.tar.gz

[root@svr5~]# cd varnish-5.2.1

[root@svr5 varnish-5.2.1]#./configure

[root@svr5 varnish-5.2.1]# make && make install

[root@svr5 varnish-5.2.1]#cp_etc/example.vcl /usr/local/etc/default.vcl



知识

讲解

知识

八讲解

Varnish服务器

Tedu.cn 达内教育

服务器软件

[root@svr5~]# Is /usr/local/bin/

varnishadm varnishlog varnishstat varnishtop

varnishhist varnishnosa varnishtest

[root@svr5 ~]# Is /usr/local/sbin/

varnishd





加速服务器

Tedu.cn 达内教育

快速部署Varnish

• 修改配置文件

```
[root@svr5~]# vim /usr/local/etc/default.vcl
backend default {
    .host = "192.168.2.100";  //后端服务器的IP地址
    .port = "80";
}
```



快速部署Varnish (续1)

• 启动服务

[root@svr5~]# varnishd -f /usr/local/etc/default.vcl

PPT

其他选项

#varnishd -s malloc,128M //定义varnish使用内存作为缓存,空间为128M #varnishd -s file,/var/lib/varnish_storage.bin,1G //定义varnish使用文件作为缓存



知识讲解

缓存管理

Tedu.cn 达内教育

清除缓存内容的命令格式:
 varnishadm ban req.url ~ .*



Tedu.cn 达内教育

Varnish日志

- varnishlog [-w file] //共享内存的日志
- varnishncsa [-w file] //类Apache日志

+*



Varnish状态

- varnishstat
 - Client connections accepted:

表示客户端成功发送连接总数量

- Client requests received:

客户端发送HTTP请求的总数

- Cache hits:

!重要:命中缓存的次数

- Cache misses

! 重要:缓存非命中的个数。

+*

案例3:使用Varnish加速Web

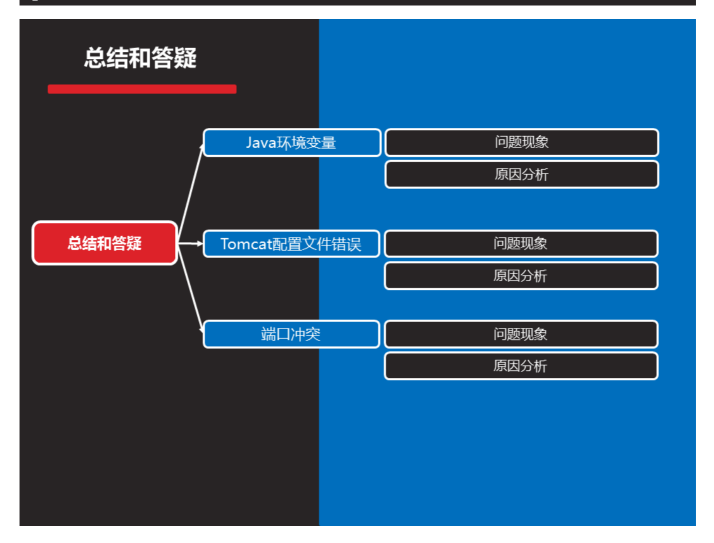


- 使用Varnish加速后端Apache Web服务
- 客户端访问192.168.4.5时, varnish转发请求给源站Web
- 使用varnishadm管理缓存页面
- 使用varnishstat查看Varnish状态





课堂练习





Java环境变量

问题现象



• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# /usr/local/tomcat/bin/catalina.sh start
Neither the JAVA HOME nor the JRE HOME environment variable is defined



原因分析

- 分析故障信息
 - Tomcat启动时无法找到java

知识讲解

- 分析故障原因
 - 未安装jdk
 - 或者安装jdk后没有设置正确的环境变量
 - 使用命令java -version查看版本





Tomcat配置文件错误

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 nginx-1.8.0]#vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml 该文件语法严格,容易出错

++

知识讲解

。 原因分析

• 分析故障

- 大小写错误,如<host></Host>
- 关键词不匹配,如<Host>无结束的</Host>
- 位置错误,如将<Host>写到<Engine>的上面
- 默认的localhost站点名称被修改

• 分析故障原因

- Tomcat严格区分大小写
- <Host>和</Host>为一对,不可缺少
- 每个容器仅可以包含有效的信息,注意位置问题
- 修改localhost站点名称后,访问服务时会找不到默认站点



知识

い讲解



端口冲突

问题现象



• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# varnishd
bind(): Address already in use



原因分析

- 分析故障
- 故障信息: bind(): Address already in use

- 分析故障原因
 - 端口已经被其他服务所占用
 - 找到占用80端口的应用并关闭即可

