

# Linux高级运维

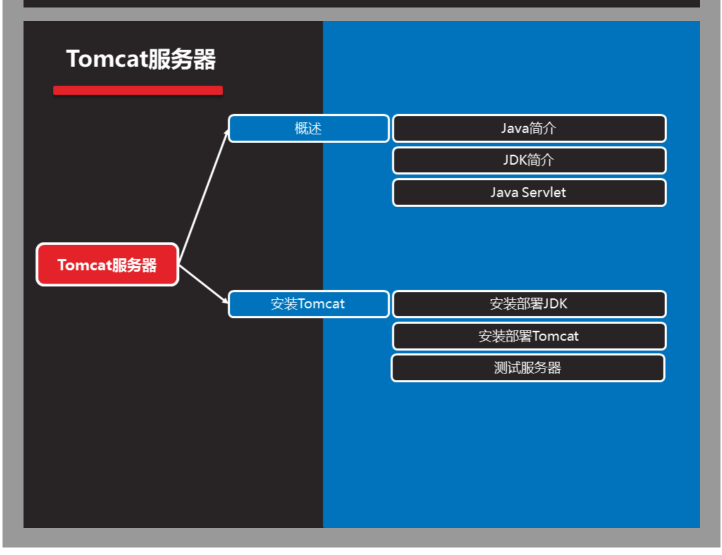
**NSD OPERATION** 

**DAY05** 

# 内容

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	
下 <del>'</del>	14:00 ~ 14:50	Varnish代理服务器
	<b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50	
	16:00 ~ 16:50	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑







# 概述



# 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)



### JDK简介

- 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





# 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

· 常见Servlet容器

IBM websphere

Oracle weblogic

– Apache tomcat

RedHat Jboss



知识讲解



# 安装Tomcat

# 知识讲解

# 安装部署JDK



• 安装jdk1.8

```
[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

```
[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
                            //日志目录
logs/
                            //临时目录
temp/
                            //自动编译目录jsp代码转换servlet
work/
conf/
                            //配置文件目录
                            //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.



知识

(讲解



# 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

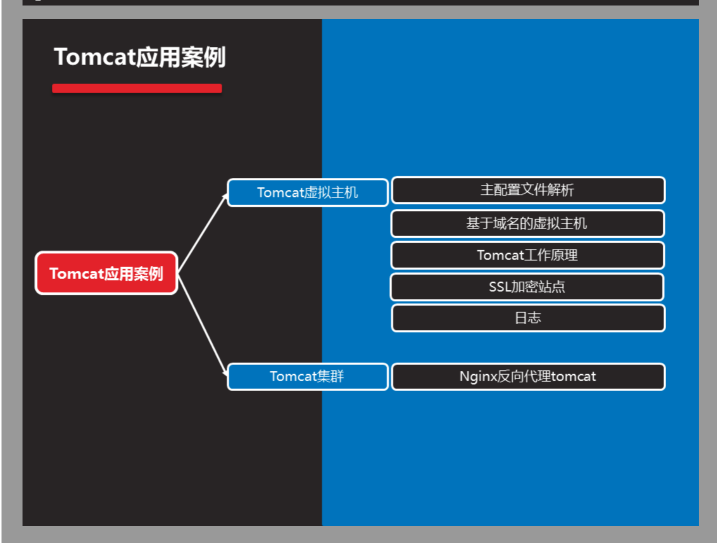




# 案例1:安装部署Tomcat服务器

- 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



# 主配置文件解析

• server.xml配置文件框架



### 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
```





# 基于域名的虚拟主机(续1)

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

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

• 修改server.xml文档,给host添加context

```
"""
<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
```

**+**\*

知识

分讲解

//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

//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/

++

### Tomcat工作原理 Server Context path="" Host 知识 localhost Context **Engine** Service (讲解 path="/abc" Host www.test.com Connector Connector TCP — 8080 8009



### 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 covote http://press.com/pre

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





• 虚拟主机创建独立日志文件





# Tomcat集群



# Nginx反向代理tomcat

· 修改nginx配置

# +\*



# 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

# Varnish代理服务器 (代理服务器概述 基本概念 Varnish服务器 Warnish代理服务器 部署Varnish 编译安装 Varnish服务器 快速部署Varnish 缓存管理 Varnish日志



# 代理服务器概述



# 基本概念

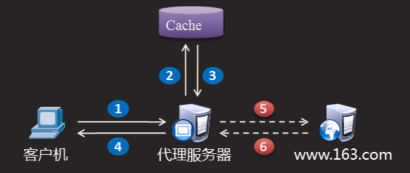
- Proxy,代理人、经纪人、中介
- 代替用户处理事务
  - 能提供正常情况下不便或无法访问的资源
- 应用场景:
  - Web访问加速(正/反向)
  - IP伪装、"翻墙"





# 基本概念(续1)

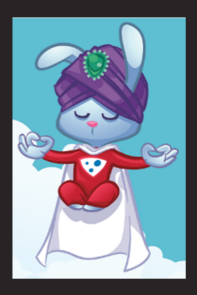
- 代理服务器工作机制
  - Cache池的复用
  - 线路转移





# 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。







# 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

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

[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





### Varnish服务器

• 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

知识

(讲解





# 加速服务器



# 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

• 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





# 缓存管理

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



### Varnish日志

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





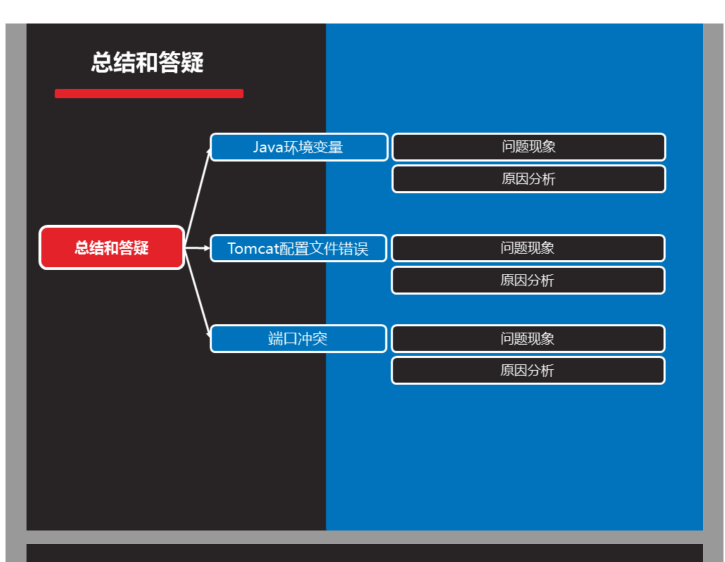
# 案例3:使用Varnish加速Web

- 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
- 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

### Tedu.cn 达内教育

# 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





### 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





# 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

