Tomcat

Java编写的

支持java的网页 (.jsp)

JDK: java语言的软件开发工具,整个java的核心

需要环境:

java-1.8.0-openjdk

java-1.8.0-openjdk-headless //安装JDK

(java -version //查看JAVA版本)

主包: apache-tomcat-8.0.30.tar.gz

端口: 8080(主) 8005 8009

/usr/local/tomcat/

启动程序: bin/startup.sh

关闭程序: bin/shutdown.sh

配置文件: conf/server.xml

目录解析:

bin/ //主程序目录

lib/ //库文件目录

logs/ //日志目录

temp/ //临时目录

work/ //自动编译目录jsp代码转换servlet

conf/ **server.xml**  //配置文件目录

webapps/ //页面目录

每个虚拟主机能设置不同的日志文件

提示：

如果检查端口时，8005端口启动非常慢，默认tomcat启动需要从/dev/random 读取大量的随机数据，默认该设备生成随机数据的速度很慢，可用使用下面的命令用urandom替换random（非必须操作）。

[root@web1 ~]# mv /dev/random /dev/random.bak

[root@web1 ~]# ln -s /dev/urandom /dev/random

端口: 大厦门

###################################################################################

部署tomcat

1. java环境

java-1.8.0-openjdk

java-1.8.0-openjdk-headless //安装JDK

1. 解包|移动

]# tar -xf apache-tomcat-8.0.30.tar.gz

]# mv apache-tomcat-8.0.30 /usr/local/tomcat

3.启动服务

]# /usr/loca/tomcat/bin/startup.sh

8080 8009 8005

提示：如果检查端口时，8005端口启动非常慢，默认tomcat启动需要从/dev/random读取大量的随机数据，默认该设备生成随机数据的速度很慢，可用使用下面的命令用urandom替换random（非必须操作）。

[root@web1 ~]# mv /dev/random /dev/random.bak

[root@web1 ~]# ln -s /dev/urandom /dev/random

另外，还可以使用方案二解决：

[root@web1 ~]# yum install rng-tools

[root@web1 ~]# systemctl start rngd

[root@web1 ~]# systemctl enable rngd