

散尽浮华

纵浪大化中，不喜亦不惧；应尽便须尽，无复独多虑。

昵称：[散尽浮华](#)
园龄：[2年3个月](#)
粉丝：[742](#)
关注：[22](#)
[+加关注](#)

Centos中yum方式安装java

查看CentOS自带JDK是否已安装。

◆输入：yum list installed |grep java。

若有自带安装的JDK，如何卸载CentOS系统自带Java环境？

◆卸载JDK相关文件输入：yum -y remove java-1.7.0-openjdk*。

◆卸载tzdata-java输入：yum -y remove tzdata-java.noarch。

当结果显示为Complete！即卸载完毕。

注：“*”表示卸载掉java 1.7.0的所有openjdk相关文件。

检查CentOS系统网络连接是否正常。

◆使用yum方式安装需要连接网络下载Java相应安装文件，故此需要使用ping命令测试网络；如：ping 百度URL即可。

查看yum库中的Java安装包。

◆输入：yum -y list java* 。

```
[root@beta-new1 www]# yum -y list java*
Loaded plugins: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: centos.ustc.edu.cn
* extras: centos.ustc.edu.cn
* updates: centos.ustc.edu.cn
base | 3.7 kB 00:00
extras | 3.4 kB 00:00
updates | 3.4 kB 00:00
Available Packages
java-1.5.0-gcj.x86_64 1.5.0.0-29.1.el6 base
java-1.5.0-gcj-devel.x86_64 1.5.0.0-29.1.el6 base
java-1.5.0-gcj-javadoc.x86_64 1.5.0.0-29.1.el6 base
java-1.5.0-gcj-src.x86_64 1.5.0.0-29.1.el6 base
java-1.6.0-openjdk.x86_64 1:1.6.0.40-1.13.12.6.el6_8 updates
java-1.6.0-openjdk-demo.x86_64 1:1.6.0.40-1.13.12.6.el6_8 updates
java-1.6.0-openjdk-devel.x86_64 1:1.6.0.40-1.13.12.6.el6_8 updates
java-1.6.0-openjdk-javadoc.x86_64 1:1.6.0.40-1.13.12.6.el6_8 updates
java-1.6.0-openjdk-src.x86_64 1:1.6.0.40-1.13.12.6.el6_8 updates
java-1.7.0-openjdk.x86_64 1:1.7.0.111-2.6.7.2.el6_8 updates
```

<	2018年6月						>
日	一	二	三	四	五	六	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6	7	

搜索

找找看

谷歌搜索

常用链接

[我的随笔](#)
[我的评论](#)
[我的参与](#)
[最新评论](#)
[我的标签](#)

随笔分类

[Ansible](#)
[Apache\(3\)](#)
[Ceph\(5\)](#)
[CFEngine](#)
[Chef](#)
[ClusterShell\(1\)](#)
[Cobbler\(2\)](#)
[DHCP\(1\)](#)

```
java-1.7.0-openjdk-demo.x86_64 1:1.7.0.111-2.6.7.2.el6_8 updates
java-1.7.0-openjdk-devel.x86_64 1:1.7.0.111-2.6.7.2.el6_8 updates
java-1.7.0-openjdk-javadoc.noarch 1:1.7.0.111-2.6.7.2.el6_8 updates
java-1.7.0-openjdk-src.x86_64 1:1.7.0.111-2.6.7.2.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-debug.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-demo.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-demo-debug.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-devel.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-devel-debug.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-headless.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-headless-debug.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-javadoc.noarch 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-javadoc-debug.noarch 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-src.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java-1.8.0-openjdk-src-debug.x86_64 1:1.8.0.101-3.b13.el6_8 updates
java_cup.x86_64 1:0.10k-5.el6 base
java_cup-javadoc.x86_64 1:0.10k-5.el6 base
java_cup-manual.x86_64 1:0.10k-5.el6 base
javacc.x86_64 4.1-0.5.el6 base
javacc-demo.x86_64 4.1-0.5.el6 base
javacc-manual.x86_64 4.1-0.5.el6 base
javassist.noarch 3.9.0-6.el6 base
javassist-javadoc.noarch 3.9.0-6.el6 base
```

以yum库中java-1.7.0为例
注：“*”表示将java-1.7.0的所有相关Java程序都安装上。
[root@beta-new1 www]# yum -y install java-1.7.0-openjdk*

查看刚安装的Java版本信息。
◆输入：java -version 可查看Java版本；
◆输入：javac 可查看Java的编译器命令用法

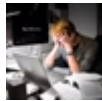
*****当你发现自己的才华撑不起野心时，就请安静下来学习吧*****

分类: [常规运维实录](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



散尽浮华

[关注 - 22](#)

[粉丝 - 742](#)

[+加关注](#)

« 上一篇：[iptables之NAT端口转发设置](#)
» 下一篇：[svn代码发版的脚本分享](#)

posted @ 2016-09-14 09:58 散尽浮华 阅读(21742) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

- [DNS\(4\)](#)
- [Docker\(27\)](#)
- [DRBD\(2\)](#)
- [Elasticsearch\(1\)](#)
- [expect\(2\)](#)
- [FastDFS\(1\)](#)
- [FTP\(4\)](#)
- [GlusterFS \(5\)](#)
- [Go](#)
- [Hadoop/Hbase/Hive/storm](#)
- [Haproxy\(2\)](#)
- [IP SAN\(1\)](#)
- [Iptables\(5\)](#)
- [Jenkins\(7\)](#)
- [Jetty](#)
- [Jira and Confluence\(4\)](#)
- [Jumpserver\(4\)](#)
- [Kafka\(1\)](#)
- [LB+HA\(19\)](#)
- [LDAP\(2\)](#)
- [Lighttpd](#)
- [LVM\(3\)](#)
- [LVS\(3\)](#)
- [Maven/Nexus\(1\)](#)
- [Memcached\(4\)](#)
- [MongoDB\(8\)](#)
- [MooseFS\(2\)](#)
- [MQ消息队列服务\(4\)](#)
- [Mysql\(47\)](#)
- [NFS\(1\)](#)
- [Nginx\(43\)](#)
- [Oracle\(5\)](#)
- [Perl](#)
- [PHP\(9\)](#)
- [Puppet\(3\)](#)
- [Python\(13\)](#)
- [Redis\(11\)](#)
- [Resin](#)
- [Rsync\(8\)](#)
- [Saltstack\(4\)](#)
- [Samba\(3\)](#)
- [Shell\(22\)](#)
- [Solr](#)
- [Squid\(4\)](#)
- [SSDB](#)
- [SSH\(5\)](#)
- [Supervisor/Monit\(2\)](#)
- [Tomcat\(9\)](#)
- [Ubuntu\(6\)](#)
- [Varnish\(1\)](#)
- [VPN\(7\)](#)
- [Weblogic](#)
- [Zookeeper\(1\)](#)
- [版本控制系统\(30\)](#)

- 【推荐】超50万VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库！
- 【推荐】腾讯云新注册用户域名抢购1元起
- 【活动】华为云云中优选惠，全场低至2折 注册抽壕礼
- 【大赛】2018首届“顶天立地”AI开发者大赛

- 常规运维实录(84)
- 监控系统(38)
- 日志分析系统(8)
- 性能调试及安全防范(21)
- 虚拟化/私有云(30)
- 邮箱系统(2)

随笔档案

- 2018年6月 (2)
- 2018年5月 (13)
- 2018年4月 (11)
- 2018年3月 (9)
- 2018年2月 (12)
- 2018年1月 (21)
- 2017年12月 (17)
- 2017年11月 (12)
- 2017年10月 (11)
- 2017年9月 (10)
- 2017年8月 (7)
- 2017年7月 (5)
- 2017年6月 (6)
- 2017年5月 (10)
- 2017年4月 (10)
- 2017年3月 (11)
- 2017年2月 (16)
- 2017年1月 (36)
- 2016年12月 (42)
- 2016年11月 (36)
- 2016年10月 (31)
- 2016年9月 (35)
- 2016年8月 (35)
- 2016年7月 (39)
- 2016年6月 (39)
- 2016年3月 (3)

Linux加油站

- [Ansible中文权威指南]
- [鸟哥的linux私房菜]
- Ansible-galaxy分享平台-角色清单
- AWK使用手册
- Centos的epel源下载
- Ceph国内社区
- chef简明手册
- ChinaUnix运维文库
- Confluence和Jira中文演示站点
- Django基础教程
- Docker-https://hub.docker.com
- dockerone社区
- Docker官方镜像下载
- Docker基础学习
- Docker教程-从入门到实践

[Gitlab中文官方网站](#)
[Git基础教程](#)
[Hadoop运维参考](#)
[HTTP Status Codes](#)
[Kubernetes中文文档](#)
[Linux公社](#)
[Linux命令大全](#)
[Linux运维日志](#)
[LVS文章-博客在线](#)
[Mysql社区-最优秀的Mysql中文社区](#)
[mysql源码下载](#)
[Mysql中文参考手册](#)
[nginx官方配置\(Modules reference\)](#)
[open-falcon社区文档](#)
[OpenResty--Nginx和LuaJIT的Web平台](#)
[Openstack实战演练（ 视频演示 ）](#)
[OpenTSDB部署与使用](#)
[Oracle日常操作手册](#)
[puppet的官网安装包地址下载](#)
[puppet配置参考文档链接](#)
[Puppet权威指南-完整版](#)
[Puppet运维自动化系列文档](#)
[python3-cookbook](#)
[Python学习资料-中文电子书分享](#)
[Python自动化运维-Django](#)
[Python自动化运维-案例源码](#)
[Python自动化运维-在线问答平台](#)
[Redis命令参考](#)
[runoob - 自学网站](#)
[SaltStack基础教程](#)
[Sensu-云计算平台监控框架-简单手册](#)
[Squid中文权威指南](#)
[Swarm管理-Linux运维日志](#)
[Tengine参考文档](#)
[zabbix监控文档](#)
[zabbix完整监控教程](#)
[阿里开源镜像](#)
[脚本之家](#)
[每天一个linux命令](#)
[牛人博客](#)
[日志收集工具tcollector](#)
[搜狐开源镜像](#)
[推荐博客](#)
[网易开源镜像](#)
[网站速度测试（ 运维必备 ）-17ce](#)
[我的攻防安全指南](#)
[业界领先的容器云平台-DaoCloud](#)
[域名信息查询平台](#)
[运维那点事](#)
[知识库-你身边的技术百科全书](#)
[中国SaltStack用户组](#)

最新评论

1. [Re:Centos7下ELK+Redis日志分析平台的集群环境部署记录](#)

@寰宇亦梦这样的话，建议用syslog-ng...
--散尽浮华

2. [Re:Centos7下ELK+Redis日志分析平台的集群环境部署记录](#)

目前就是想两台服务器的日志收集到第三台电脑上面

--寰宇亦梦

3. [Re:批量实现多台服务器之间ssh无密码登录的相互信任关系](#)

@自由早晚乱余生多到多，多台之间的相互信任。...

--散尽浮华

4. [Re:Centos7下ELK+Redis日志分析平台的集群环境部署记录](#)

大神我想问一下，能不能不做elasticsearch，只把其他部分做出来的

--寰宇亦梦

5. [Re:ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录](#)

mark

--大漠孤阳

6. [Re:批量实现多台服务器之间ssh无密码登录的相互信任关系](#)

你这是一到多，还是多对多？

--自由早晚乱余生

7. [Re:kvm虚拟化管理平台WebVirtMgr部署-完整记录\(2\)](#)

@运维小菜鸟可以查看/var/log/libvirt/路径下的日志...

--散尽浮华

8. [Re:kvm虚拟化管理平台WebVirtMgr部署-完整记录\(2\)](#)

问一下，我按着你的文档，安装好了WebVirtmgr，我添加了两个宿主机，一个没有任何问题，其它一台，就显示“500 服务器错误”，这两个宿主机，当时我是同一时间，一共安装的，问一下，哪里可以查看这个.....

--运维小菜鸟

9. [Re:Ceph分布式存储-原理介绍及简单部署](#)

大牛写的太好了 每天跟着学一点 感觉写的非常用心了 非常感谢

--bravo0815

10. [Re:kvm虚拟化管理平台WebVirtMgr部署-完整记录\(2\)](#)

非常感谢

--zhuozhenfeng

- 1. Git忽略规则.gitignore梳理(121523)
- 2. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kv
m 云平台环境 (1) --基础环境搭建(60228)
- 3. mysql数据库误删除后的数据恢复操作说明(54041)
- 4. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(49950)
- 5. Maven私服Nexus3.x环境构建操作记录(31663)
- 6. OpenStack构架知识梳理(28923)
- 7. Linux终端复用神器-Tmux使用梳理(27842)
- 8. 执行git push出现"Everything up-to-date"(26645)
- 9. Nginx+keepalived双机热备 (主从模式) (25905)
- 10. linux下的缓存机制及清理buffer/cache/swap的方法梳理(25129)

评论排行榜

- 1. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kv
m 云平台环境 (1) --基础环境搭建(101)
- 2. [原创]CI持续集成系统环境---部署gerri
t环境完整记录(17)
- 3. kvm虚拟化管理平台WebVirtMgr部署-
完整记录(1)(15)
- 4. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(10)
- 5. Centos下安装破解Jira7的操作记录(10)

推荐排行榜

- 1. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kv
m 云平台环境 (1) --基础环境搭建(15)
- 2. Git忽略规则.gitignore梳理(14)
- 3. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(8)
- 4. Maven私服Nexus3.x环境构建操作记录(8)
- 5. 简单对比git pull和git pull --rebase的使用(4)
- 6. 分布式监控系统Zabbix-3.0.3-完整安装记录 (6) -微信报警部署(4)
- 7. Linux下FTP虚拟账号环境部署总结(4)
- 8. 运维中的日志切割操作梳理 (Logrotate/python/shell脚本实现) (4)
- 9. mysql主从同步(3)-percona-toolkit工具 (数据一致性监测、延迟监控) 使用梳理(4)

