

郭楷丰

76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

专栏首页

python语言学习

Linux(常用)命令

4

0

分享

Linux(常用)命令

2019-09-27 阅读 839

目录

Linux(常用)命令

系统信息

关机 (系统的关机、重启以及登出)

文件和目录

文件搜索

挂载一个文件系统

磁盘空间

用户和群组

文件的权限 - 使用 "+" 设置权限，使用 "-" 用于取消

打包和压缩文件

RPM 包 - (Fedora, Redhat及类似系统)

YUM 软件包升级器 - (Fedora, RedHat及类似系统)

DEB 包 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

APT 软件工具 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

查看文件内容

文本处理

字符设置和文件格式转换

文件系统分析

初始化一个文件系统

SWAP文件系统

备份

光盘

网络 - (以太网和WIFI无线)

JPS工具

比较常用的参数:

Linux(常用)命令

系统信息

arch 显示机器的处理器架构

uname -m 显示机器的处理器架构

uname -r 显示正在使用的内核版本

dmidecode -q 显示硬件系统部件 - (SMBIOS / DMI)

hdparm -i /dev/hda 罗列一个磁盘的架构特性

hdparm -tT /dev/sda 在磁盘上执行测试性读取操作

cat /proc/cpuinfo 显示CPU info的信息

cat /proc/interrupts 显示中断

作者介绍

郭楷丰

关注

专栏

文章

76

阅读量

12.3K

获赞

170

作者排名

1921

精选专题

云+社区×知乎「AI与传统行...

AI 具有什么能力？能给传统行业带来哪些变革与发展？

活动推荐

腾讯云自媒体分享计划

入驻云加社区，共享百万资源包。

立即入驻

邀请作者加入自媒体计划

每月最高可拿1800元无门槛代金券。

了解更多

目录

Linux(常用)命令

系统信息

关机 (系统的关机、重启以及登出)

文件和目录

文件搜索

挂载一个文件系统

磁盘空间

用户和群组

https://cloud.tencent.com/developer/article/1514557

1/11

郭楷丰

76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

4

0

分享

cat /proc/net/dev 显示网络适配器及统计

cat /proc/mounts 显示已加载的文件系统

lspci -tv 罗列 PCI 设备

lsusb -tv 显示 USB 设备

date 显示系统日期

cal 2007 显示2007年的日历表

date 041217002007.00 设置日期和时间 - 月日時分年.秒

clock -w 将时间修改保存到 BIOS

关机 (系统的关机、重启以及登出)

shutdown -h now 关闭系统

init 0 关闭系统

telinit 0 关闭系统

shutdown -h hours:minutes & 按预定时间关闭系统

shutdown -c 取消按预定时间关闭系统

shutdown -r now 重启

reboot 重启

logout 注销

文件和目录

cd /home 进入 '/ home' 目录'

cd .. 返回上一级目录

cd ../../ 返回上两级目录

cd 进入个人的主目录

cd ~user1 进入个人的主目录

cd - 返回上次所在的目录

pwd 显示工作路径

ls 查看目录中的文件

ls -F 查看目录中的文件

ls -l 显示文件和目录的详细资料

ls -a 显示隐藏文件

ls *[0-9]* 显示包含数字的文件名和目录名

tree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构

lstree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构

mkdir dir1 创建一个叫做 'dir1' 的目录'

mkdir dir1 dir2 同时创建两个目录

mkdir -p /tmp/dir1/dir2 创建一个目录树

rm -f file1 删除一个叫做 'file1' 的文件'

rmdir dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录'

rm -rf dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录并同时删除其内容

rm -rf dir1 dir2 同时删除两个目录及它们的内容

mv dir1 new_dir 重命名/移动 一个目录

cp file1 file2 复制一个文件

cp dir/* . 复制一个目录下的所有文件到当前工作目录

cp -a /tmp/dir1 . 复制一个目录到当前工作目录

cp -a dir1 dir2 复制一个目录

ln -s file1 lnk1 创建一个指向文件或目录的软链接

ln file1 lnk1 创建一个指向文件或目录的物理链接

touch -t 0712250000 file1 修改一个文件或目录的时间戳 - (YYMMDDhhmm)

file file1 outputs the mime type of the file as text

iconv -l 列出已知的编码

iconv -f fromEncoding -t toEncoding inputFile > outputFile creates a

find . -maxdepth 1 -name *.jpg -print -exec convert "{}" -resize 80x

打包和压缩文件

RPM 包 - (Fedora, Redhat及类似系统)

YUM 软件包升级器 - (Fedora, RedHat及类似系统)

DEB 包 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

APT 软件工具 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

查看文件内容

文本处理

字符设置和文件格式转换

文件系统分析

初始化一个文件系统

SWAP文件系统

备份

光盘

网络 - (以太网和WIFI无线)

JPS工具

比较常用的参数:

文件搜索



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

4

0

分享

```
find /home/user1 -name \*.bin 在目录 /home/user1 中搜索带有 .bin  
find /usr/bin -type f -atime +100 搜索在过去100天内未被使用过的执行文件  
find /usr/bin -type f -mtime -10 搜索在10天内被创建或者修改过的文件  
find / -name \*.rpm -exec chmod 755 '{}' \; 搜索以 '.rpm' 结尾的文件并  
find / -xdev -name \*.rpm 搜索以 '.rpm' 结尾的文件, 忽略光驱、捷盘等可  
locate \*.ps 寻找以 '.ps' 结尾的文件 - 先运行 'updatedb' 命令  
whereis halt 显示一个二进制文件、源码或man的位置  
which halt 显示一个二进制文件或可执行文件的完整路径
```

挂载一个文件系统

```
mount /dev/hda2 /mnt/hda2 挂载一个叫做hda2的盘 - 确定目录 '/mnt/hda2'  
umount /dev/hda2 卸载一个叫做hda2的盘 - 先从挂载点 '/mnt/hda2' 退出  
fuser -km /mnt/hda2 当设备繁忙时强制卸载  
umount -n /mnt/hda2 运行卸载操作而不写入 /etc/mtab 文件- 当文件为只读或  
mount /dev/fd0 /mnt/floppy 挂载一个软盘  
mount /dev/cdrom /mnt/cdrom 挂载一个cdrom或dvdrom  
mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder 挂载一个cdrw或dvdrom  
mount /dev/hdb /mnt/cdrecorder 挂载一个cdrw或dvdrom  
mount -o loop file.iso /mnt/cdrom 挂载一个文件或ISO镜像文件  
mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5 挂载一个Windows FAT32文件系统
```

```
mount /dev/sda1 /mnt/usbdisk 挂载一个usb 捷盘或闪存设备  
mount -t smbfs -o username=user,password=pass //winClient/share /mnt
```

磁盘空间

```
df -h 显示已经挂载的分区列表  
ls -lSr |more 以尺寸大小排列文件和目录  
du -sh dir1 估算目录 'dir1' 已经使用的磁盘空间'  
du -sk * | sort -rn 以容量大小为依据依次显示文件和目录的大小  
rpm -q -a --qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n 以大小为依据依次显示  
dpkg-query -W -f='${Installed-Size;10}t${Package}n' | sort -k1,1n 以
```

用户和群组

```
groupadd group_name 创建一个新用户组  
groupdel group_name 删除一个用户组  
groupmod -n new_group_name old_group_name 重命名一个用户组  
useradd -c "Name Surname " -g admin -d /home/user1 -s /bin/bash user  
useradd user1 创建一个新用户  
userdel -r user1 删除一个用户 ( '-r' 排除主目录)  
usermod -c "User FTP" -g system -d /ftp/user1 -s /bin/nologin user1  
passwd 修改口令  
passwd user1 修改一个用户的口令 (只允许root执行)  
chage -E 2005-12-31 user1 设置用户口令的失效期限  
pwck 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的用户  
grpck 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的群组  
newgrp group_name 登陆进一个新的群组以改变新建文件的预设群组
```

文件的权限 - 使用 "+" 设置权限, 使用 "-" 用于取消



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

[关注作者](#)[写文章](#)

4

0

[分享](#)

```
chattr +c file1 允许这个文件能被内核自动压缩/解压
chattr +d file1 在进行文件系统备份时, dump程序将忽略这个文件
chattr +i file1 设置成不可变的文件, 不能被删除、修改、重命名或者链接
chattr +s file1 允许一个文件被安全地删除
chattr +S file1 一旦应用程序对这个文件执行了写操作, 使系统立刻把修改的结果写入文件
chattr +u file1 若文件被删除, 系统会允许你在以后恢复这个被删除的文件
lsattr 显示特殊的属性
```

打包和压缩文件

```
bunzip2 file1.bz2 解压一个叫做 'file1.bz2'的文件
bzip2 file1 压缩一个叫做 'file1' 的文件
gunzip file1.gz 解压一个叫做 'file1.gz'的文件
gzip file1 压缩一个叫做 'file1'的文件
gzip -9 file1 最大程度压缩
rar a file1.rar test_file 创建一个叫做 'file1.rar' 的包
rar a file1.rar file1 file2 dir1 同时压缩 'file1', 'file2' 以及目录 'dir1'
rar x file1.rar 解压rar包
unrar x file1.rar 解压rar包
tar -cvf archive.tar file1 创建一个非压缩的 tarball
tar -cvf archive.tar file1 file2 dir1 创建一个包含了 'file1', 'file2' 以及目录 'dir1' 的压缩包
tar -tf archive.tar 显示一个包中的内容
tar -xvf archive.tar 释放一个包
tar -xvf archive.tar -C /tmp 将压缩包释放到 /tmp目录下
tar -cvfj archive.tar.bz2 dir1 创建一个bzip2格式的压缩包
tar -jxvf archive.tar.bz2 解压一个bzip2格式的压缩包
tar -cvfz archive.tar.gz dir1 创建一个gzip格式的压缩包
tar -zxvf archive.tar.gz 解压一个gzip格式的压缩包
zip file1.zip file1 创建一个zip格式的压缩包
zip -r file1.zip file1 file2 dir1 将几个文件和目录同时压缩成一个zip格式
unzip file1.zip 解压一个zip格式压缩包
```

RPM 包 - (Fedora, Redhat及类似系统)

```
rpm -ivh package.rpm 安装一个rpm包
rpm -ivh --nodeeps package.rpm 安装一个rpm包而忽略依赖关系警告
rpm -U package.rpm 更新一个rpm包但不改变其配置文件
rpm -F package.rpm 更新一个确定已经安装的rpm包
rpm -e package_name.rpm 删除一个rpm包
rpm -qa 显示系统中所有已经安装的rpm包
rpm -qa | grep httpd 显示所有名称中包含 "httpd" 字样的rpm包
rpm -qi package_name 获取一个已安装包的特殊信息
rpm -qg "System Environment/Daemons" 显示一个组件的rpm包
rpm -ql package_name 显示一个已经安装的rpm包提供的文件列表
rpm -qc package_name 显示一个已经安装的rpm包提供的配置文件列表
rpm -q package_name --whatrequires 显示与一个rpm包存在依赖关系的列表
rpm -q package_name --whatprovides 显示一个rpm包所占的体积
rpm -q package_name --scripts 显示在安装/删除期间所执行的脚本1
rpm -q package_name --changelog 显示一个rpm包的修改历史
rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf 确认所给的文件由哪个rpm包所提供
rpm -qp package.rpm -l 显示由一个尚未安装的rpm包提供的文件列表
rpm --import /media/cdrom/RPM-GPG-KEY 导入公钥数字证书
rpm --checksig package.rpm 确认一个rpm包的完整性
rpm -qa gpg-pubkey 确认已安装的所有rpm包的完整性
rpm -V package_name 检查文件尺寸、 许可、类型、所有者、群组、MD5检查以及
rpm -Va 检查系统中所有已安装的rpm包- 小心使用
rpm -Vp package.rpm 确认一个rpm包还未安装
```



4

0

分享

YUM 软件包升级器 - (Fedora, RedHat及类似系统)

```
yum install package_name 下载并安装一个rpm包
yum localinstall package_name.rpm 将安装一个rpm包, 使用你自己的软件仓库
yum update package_name.rpm 更新当前系统中所有安装的rpm包
yum update package_name 更新一个rpm包
yum remove package_name 删除一个rpm包
yum list 列出当前系统中安装的所有包
yum search package_name 在rpm仓库中搜寻软件包
yum clean packages 清理rpm缓存删除下载的包

yum clean headers 删除所有头文件
yum clean all 删除所有缓存的包和头文件
```

DEB 包 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

```
dpkg -i package.deb 安装/更新一个 deb 包
dpkg -r package_name 从系统删除一个 deb 包
dpkg -l 显示系统中所有已经安装的 deb 包
dpkg -l | grep httpd 显示所有名称中包含 "httpd" 字样的deb包
dpkg -s package_name 获得已经安装在系统中一个特殊包的信息
dpkg -L package_name 显示系统中已经安装的一个deb包所提供的文件列表
dpkg --contents package.deb 显示尚未安装的一个包所提供的文件列表
dpkg -S /bin/ping 确认所给的文件由哪个deb包提供
```

APT 软件工具 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)

```
apt-get install package_name 安装/更新一个 deb 包
apt-cdrom install package_name 从光盘安装/更新一个 deb 包
apt-get update 升级列表中的软件包
apt-get upgrade 升级所有已安装的软件
apt-get remove package_name 从系统删除一个deb包
apt-get check 确认依赖的软件仓库正确
apt-get clean 从下载的软件包中清理缓存
apt-cache search searched-package 返回包含所要搜索字符串的软件包名称
```

查看文件内容

```
cat file1 从第一个字节开始正向查看文件的内容
tac file1 从最后一行开始反向查看一个文件的内容
more file1 查看一个长文件的内容
less file1 类似于 'more' 命令, 但是它允许在文件中和正向操作一样的反向操作
head -2 file1 查看一个文件的前两行
tail -2 file1 查看一个文件的最后两行
tail -f /var/log/messages 实时查看被添加到一个文件中的内容
```

文本处理

```
cat file1 file2 ... | command <> file1_in.txt_or_file1_out.txt gener
cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) > result.txt 合并
cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) >> result.txt 合并
```



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

4

0

分享

```
grep Aug -R /var/log/* 在目录 '/var/log' 及随后的目录中搜索字符串"Aug"
sed 's/stringa1/stringa2/g' example.txt 将example.txt文件中的 "stringa1"替换为"stringa2"
sed '/^$/d' example.txt 从example.txt文件中删除所有空白行
sed '/ *#/d; /^$/d' example.txt 从example.txt文件中删除所有注释和空白行
echo 'esempio' | tr '[:lower:]' '[:upper:]' 合并上下单元格内容
sed -e '1d' result.txt 从文件example.txt 中排除第一行
sed -n '/stringa1/p' 查看只包含词汇 "string1"的行
sed -e 's/ *$//' example.txt 删除每一行最后的空白字符
sed -e 's/stringa1//g' example.txt 从文档中只删除词汇 "string1" 并保留
sed -n '1,5p;5q' example.txt 查看从第一行到第5行内容
sed -n '5p;5q' example.txt 查看第5行
sed -e 's/00*/0/g' example.txt 用单个零替换多个零
cat -n file1 标示文件的行数
cat example.txt | awk 'NR%2==1' 删除example.txt文件中的所有偶数行
echo a b c | awk '{print $1}' 查看一行第一栏
echo a b c | awk '{print $1,$3}' 查看一行的第一和第三栏
paste file1 file2 合并两个文件或两栏的内容
paste -d '+' file1 file2 合并两个文件或两栏的内容,中间用"+"区分
sort file1 file2 排序两个文件的内容
sort file1 file2 | uniq 取出两个文件的并集(重复的行只保留一份)
sort file1 file2 | uniq -u 删除交集,留下其他的行
sort file1 file2 | uniq -d 取出两个文件的交集(只留下同时存在于两个文件中)
comm -1 file1 file2 比较两个文件的内容只删除 'file1' 所包含的内容
comm -2 file1 file2 比较两个文件的内容只删除 'file2' 所包含的内容
comm -3 file1 file2 比较两个文件的内容只删除两个文件共有的部分
```

字符设置和文件格式转换

```
dos2unix filedos.txt fileunix.txt 将一个文本文件的格式从MSDOS转换成UNIX
unix2dos fileunix.txt filedos.txt 将一个文本文件的格式从UNIX转换成MSDOS
recode ..HTML < page.txt > page.html 将一个文本文件转换成html
recode -l | more 显示所有允许的转换格式
```

文件系统分析

```
badblocks -v /dev/hda1 检查磁盘hda1上的坏磁块
fsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上linux文件系统的完整性
fsck.ext2 /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext2文件系统的完整性
e2fsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext2文件系统的完整性
e2fsck -j /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext3文件系统的完整性
fsck.ext3 /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext3文件系统的完整性
fsck.vfat /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上fat文件系统的完整性
fsck.msdos /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上dos文件系统的完整性
dosfsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上dos文件系统的完整性
```

初始化一个文件系统

```
mkfs /dev/hda1 在hda1分区创建一个文件系统
mke2fs /dev/hda1 在hda1分区创建一个linux ext2的文件系统
mke2fs -j /dev/hda1 在hda1分区创建一个linux ext3(日志型)的文件系统
mkfs -t vfat 32 -F /dev/hda1 创建一个 FAT32 文件系统
fdformat -n /dev/fd0 格式化一个软盘
mkswap /dev/hda3 创建一个swap文件系统
```

SWAP文件系统



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

swapon /dev/ndaz /dev/ndb5 后两个swap分区

备份

```
dump -0aj -f /tmp/home0.bak /home 制作一个 '/home' 目录的完整备份
dump -1aj -f /tmp/home0.bak /home 制作一个 '/home' 目录的交互式备份
restore -if /tmp/home0.bak 还原一个交互式备份
rsync -rogpav --delete /home /tmp 同步两边的目录
rsync -rogpav -e ssh --delete /home ip_address:/tmp 通过SSH通道rsync
rsync -az -e ssh --delete ip_addr:/home/public /home/local 通过ssh和
rsync -az -e ssh --delete /home/local ip_addr:/home/public 通过ssh和
dd bs=1M if=/dev/hda | gzip | ssh user@ip_addr 'dd of=hda.gz' 通过ss
dd if=/dev/sda of=/tmp/file1 备份磁盘内容到一个文件
tar -Puf backup.tar /home/user 执行一次对 '/home/user' 目录的交互式备份
( cd /tmp/local/ && tar c . ) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/share/
( tar c /home ) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/backup-home && tar x
tar cf - . | (cd /tmp/backup ; tar xf - ) 本地将一个目录复制到另一个地
find /home/user1 -name '*.txt' | xargs cp -av --target-directory=/hc
find /var/log -name '*.log' | tar cv --files-from=- | bzip2 > log.ta
dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1 做一个将 MBR (Master Boot I
dd if=/dev/fd0 of=/dev/hda bs=512 count=1 从已经保存到软盘的备份中恢复
```

光盘

```
cdrecord -v gracetime=2 dev=/dev/cdrom -eject blank=fast -force 清空
mkisofs /dev/cdrom > cd.iso 在磁盘上创建一个光盘的iso镜像文件
mkisofs /dev/cdrom | gzip > cd_iso.gz 在磁盘上创建一个压缩了的光盘iso镜
mkisofs -J -allow-leading-dots -R -V "Label CD" -iso-level 4 -o ./cc
cdrecord -v dev=/dev/cdrom cd.iso 刻录一个ISO镜像文件
gzip -dc cd_iso.gz | cdrecord dev=/dev/cdrom - 刻录一个压缩了的ISO镜像
mount -o loop cd.iso /mnt/iso 挂载一个ISO镜像文件
cd-paranoia -B 从一个CD光盘转录音轨到 wav 文件中
cd-paranoia -- "-3" 从一个CD光盘转录音轨到 wav 文件中 (参数-3)
cdrecord --scanbus 扫描总线以识别scsi通道
dd if=/dev/hdc | md5sum 校验一个设备的md5sum编码, 例如一张 CD
```

网络 - (以太网和WIFI无线)

```
ifconfig eth0 显示一个以太网卡配置
ifup eth0 启用一个 'eth0' 网络设备
ifdown eth0 禁用一个 'eth0' 网络设备
ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 控制IP地址
ifconfig eth0 promisc 设置 'eth0' 成混杂模式以嗅探数据包 (sniffing)
dhclient eth0 以dhcp模式启用 'eth0'
route -n show routing table
route add -net 0/0 gw IP_Gateway configura default gateway
route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 192.168.1.1 config
route del 0/0 gw IP_gateway remove static route
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward activate ip routing
hostname show hostname of system
host www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address a
nslookup www.example.com lookup hostname to resolve name to ip addre
ip link show show link status of all interfaces
mii-tool eth0 show link status of 'eth0'
ethtool eth0 show statistics of network card 'eth0'
netstat -tup show all active network connections and their PID
```



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

[关注作者](#)
[写文章](#)

4

0

[分享](#)

```
iwconfig eth1 show configuration of a wireless network card
hostname show hostname
host www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address
nslookup www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address
whois www.example.com lookup on Whois database
```

JPS工具

jps(Java Virtual Machine Process Status Tool)是JDK 1.5提供的一个显示当前所有java进程pid的命令,

简单实用, 非常适合在linux/unix平台上简单察看当前java进程的一些简单情况。

我想很多人都是用过unix系统里的ps命令, 这个命令主要是用来显示当前系统的进程
jps 也是一样, 它的作用是显示当前系统的java进程情况, 及其id号。我们可以通过
(因为每一个java程序都会独占一个java虚拟机实例), 和他们的进程号(为下面几

使用方法: 在当前命令行下打 **jps**(需要JAVA_HOME, 没有的话, 到改程序的目录下打

```
jps存放在JAVA_HOME/bin/jps, 使用时为了方便请将JAVA_HOME/bin/加入到Path.
$> jps
23991 Jps
23789 BossMain
23651 Resin
```

比较常用的参数:

-q 只显示pid, 不显示class名称,jar文件名和传递给main 方法的参数

```
$> jps -q
28680
23789
23651
```

-m 输出传递给main 方法的参数, 在嵌入式jvm上可能是null

```
$> jps -m
28715 Jps -m
23789 BossMain
23651 Resin -socketwait 32768 -stdout /data/aoxj/resin/log/stdout.log
```

-l 输出应用程序main class的完整package名 或者 应用程序的jar文件完整路径

```
$> jps -l
28729 sun.tools.jps.Jps
23789 com.asiainfo.aimc.bossbi.BossMain
23651 com.caucho.server.resin.Resin
```

-v 输出传递给JVM的参数

```
$> jps -v
23789 BossMain
28802 Jps -Denv.class.path=/data/aoxj/bossbi/twsecurity/java/trustwo
k15/lib/tools.jar -Dapplication.home=/data/aoxj/jdk15 -Xms8m
23651 Resin -Xss1m -Dresin.home=/data/aoxj/resin -Dserver.root=/data
Djavax.management.builder.initial=com.caucho.jmx.MBeanServerBuilderI
```


郭楷丰

76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

4

0

分享

列出远程服务器192.168.0.77机器所有的jvm实例，采用rmi协议，默认连接端口为1

(前提是远程服务器提供jstatd服务)

注：jps命令有个地方很不好，似乎只能显示当前用户的java进程，要显示其他用户f

作者: 郭楷丰

出处: <https://www.cnblogs.com/guokaifeng/>

本文参与[腾讯云自媒体分享计划](#)，欢迎正在阅读的你也加入，一起分享。

UbuntuLinuxJavayumapt-get

举报

点赞 4

分享

0 条评论

我来说两句

登录

后参与评论

相关文章

ORM 对表操作 详解

郭楷丰

mysql 多表查询

郭楷丰

ORM 应用详解

对象关系映射（Object Relational Mapping，简称ORM）模
式是一种为了解决面向对象与关系数据库存在的互不匹配...
郭楷丰

<https://cloud.tencent.com/developer/article/1514557>

9/11

4

0

分享

郭楷丰

76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

新人小试

Linux常用命令大全

系统信息 arch 显示机器的处理器架构(1) uname -m 显示机器的处理器架构(2)
uname -r 显示正在使用的内核版本 dmide...

汤高

人工智能设计师之“模仿”能力

今天更新一篇文章，往期《人工智能设计师系列》，可查
阅：人工智能设计师之智能排版的另一种实现方式 电影封...

mixlab

基于SpringBoot的Environment源码理解实现分散配置

org.springframework.core.env.Environment是当前应用运行环境的公开接口，主要包括
应用程序运行环境的两个关键方面：配置文件(...

Throwable

The Wolfram Data Drop 技术_I

WolframChina

SAP 物料主数据屏幕字段显示OR隐藏设置

有网友留言：物料主数据MM02采购视图没有配额安排字
段，这种情况要怎么处理？如下图：

用户5495712

【CCAI大咖秀】崔鹏：物理模型结合大数据建模，弃用深度学习

用户1737318

更多文章



郭楷丰
76 篇文章

Linux(常用)命令

关注作者

写文章

- [互动问答](#)[自媒体分享计划](#)[技术周刊](#)[社区规范](#)
- [技术沙龙](#)[邀请作者入驻](#)[社区标签](#)[免责声明](#)
- [技术快讯](#)[自荐上首页](#)[开发者实验室](#)[联系我们](#)
- [开发者手册](#)[在线直播](#)
- [生态合作计划](#)

分享

品

荐

荐

- [域名注册](#)[云服务器](#)[区块链服务](#)[消息队列](#)[网络加速](#)[云数据库](#)[域名解析](#)
- [云存储](#)[视频直播](#)[腾讯会议](#)[企业云](#)[CDN 加速](#)[视频通话](#)[图像分析](#)[MySQL 数据库](#)
- [人脸识别](#)[语音识别](#)[数据安全](#)[负载均衡](#)[短信](#)[文字识别](#)[云点播](#)[商标注册](#)[小程序开发](#)
- [SSL 证书](#)[网站监控](#)[数据迁移](#)