



Introduction

- 环境搭建
- 环境配置
  - 安装jdk和nodejs
  - git安装
  - 安装python
  - 安装mysql
- 部署
  - 部署到服务器
    - 部署到服务器
    - 部署到服务器
  - 部署到本地
- linux环境

环境搭建

gitbook	github	环境搭建
python环境	python环境	python环境
java环境	java环境	java环境
mysql环境	mysql环境	mysql环境

环境搭建

环境搭建

环境搭建

环境搭建

环境搭建

环境搭建

我的资源				导出全部地域数据	
Q 可按ID、名称、IP属性模糊搜索云服务器，多个关键字用“ ”隔开				创建实例	资源概述
华北2（北京）					
云服务器	即将过期	已过期	运行中	已停止	近期创建
1	0 续费	0 续费	1	0	1
磁盘 1		磁盘 0		快照 0/0/0	
实例ID	IP地址	付费方式	实例状态		
i-2ae6nc313z44gjin	112.126.102.142(公网)	包年包月	运行中		
hyc_centos200328	172.17.145.75(私网)	2023年3月29日 00:00:00到期			

环境搭建



## gitjdknodejs

## j2k

```
# yum install java-1.8.0-openjdk
rpm -ivh jdk-8u241-linux-x64.rpm
```

jdk-8.0.0

```
vi /etc/profile
```

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_241-amd64
export JRE_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_241-amd64/jre
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin:$JRE_HOME/bin
export CLASSPATH=.:$CLASSPATH:$JAVA_HOME/lib:$JRE_HOME/lib
```

ps: openjdk

```
# rpm -qa|grep java
# rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.181-7.b13.el7
```

nodejs

```
# 安装nodejs
cp node-v12.16.1-linux-x64.tar.xz /usr/local/
cd /usr/local/
tar -xvf node-v12.16.1-linux-x64.tar.xz
mv node-v12.16.1-linux-x64/ nodejs
cd nodejs
mkdir node_global
mkdir node_cache
npm config set prefix "/usr/local/nodejs/node_global"
npm config set cache "/usr/local/nodejs/node_cache"
# 配置nodejs
vim /etc/profile
# 配置环境变量
export PATH=$PATH:/usr/local/nodejs/bin # config nodejs
# 使配置生效
source /etc/profile
```

#### 安装git

```
# 安装git
yum install git
git config --global user.name "yourname"
git config --global user.mail "xxxxxxxxxx@mail.com"
# 生成公钥和私钥
ssh-keygen -t rsa -C "xxxxxxxxxx@mail.com"
```

#### 配置git

```
# 安装git
yum install git
git config --global user.name "narutohyc"
git config --global user.mail "1832044043@qq.com"
# 生成公钥和私钥
ssh-keygen -t rsa -C "1832044043@qq.com"
```

#### 安装gitbook


```
# 安装gitbook
npm install gitbook-cli -g
# 安装gitbook
ln -s /usr/local/nodejs/node_global/bin/gitbook /usr/bin/gitbook
# 验证安装
gitbook -V
```

## git

hosts

Github

## GitHub.com

Domain Summary	
Global Traffic Rank	33
Estimated Visitors	14.2 Million / Day
Estimated Page Impressions	68.6 Million / Day
Domain Creation Date	October 9, 2007
Domain Age	12 years, 5 months and 19 days (4,554 days)
IP Address	140.82.113.4
Web Server Location	 United States

Updated: Sat, 28 Mar 2020 12:55 GMT | Reviewed: Sat, 28 Mar, 2020 12:57 GMT

	hosts
Window	%systemroot%\system32\drivers\etc\hosts
Mac / Linux	/etc/hosts

```
# github
219.76.4.4 github-cloud.s3.amazonaws.com
140.82.113.4 github.com
151.101.185.194 github.global.ssl.fastly.net
```

DNS

Linux/Mac/Windows-DNS

```
yum install -y nscd
```

```
systemctl restart nscd
```

```
netstat -atunlp
```

```
[root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnz bk_python]# netstat -atunlp | grep node
tcp6      0      0 :::4000          :::*              LISTEN      31724/node
tcp6      0      0 :::35729         :::*              LISTEN      31724/node
```

```
[root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnz bk_python]# kill -9 31724
[root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnz bk_python]# netstat -atunlp | grep node
[root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnz bk_python]#
```

```
gitbook
```

```
# 4001
setuid gitbook serve --lrport=35729 --port=4001
```

```
gitbook
```

```
Starting server ...
Serving book on http://localhost:4000

Error: ENOSPC: System limit for number of file watchers reached
```

```
echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/
sudo sysctl --system
```

```
[root@iz2zeh6nc313zs4azjijjnZ ~]# ps -ef | grep gitbook | g
24064
29387
30425
```

```
batch_shell
```

```
#!/bin/sh
dsp_admin_id=`ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '{pr
echo $dsp_admin_id
for id in $dsp_admin_id
do
    kill -9 $id
    echo "killed $id"
done
```

```
#!/bin/sh
ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|grep 4000| awk '{pri
```

□□□□

u□□□□□□

□□□

1. □□□□□□□□□□

是否希望在您的电脑上安装 Windows 10?

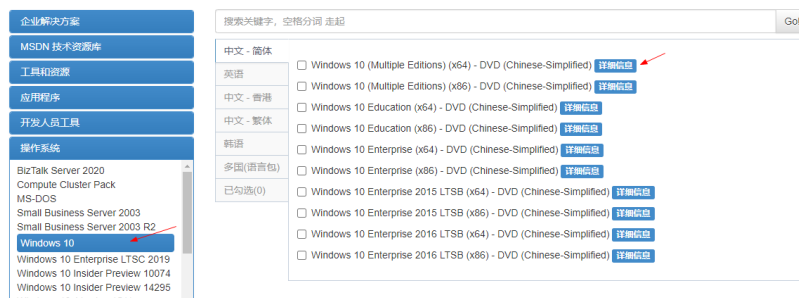
要开始使用，您需要首先获得安装 Windows 10 所需的许可，然后下载并运行媒体创建工具。有关如何使用该工具的详细信息，请参见下面的说明。

立即下载工具

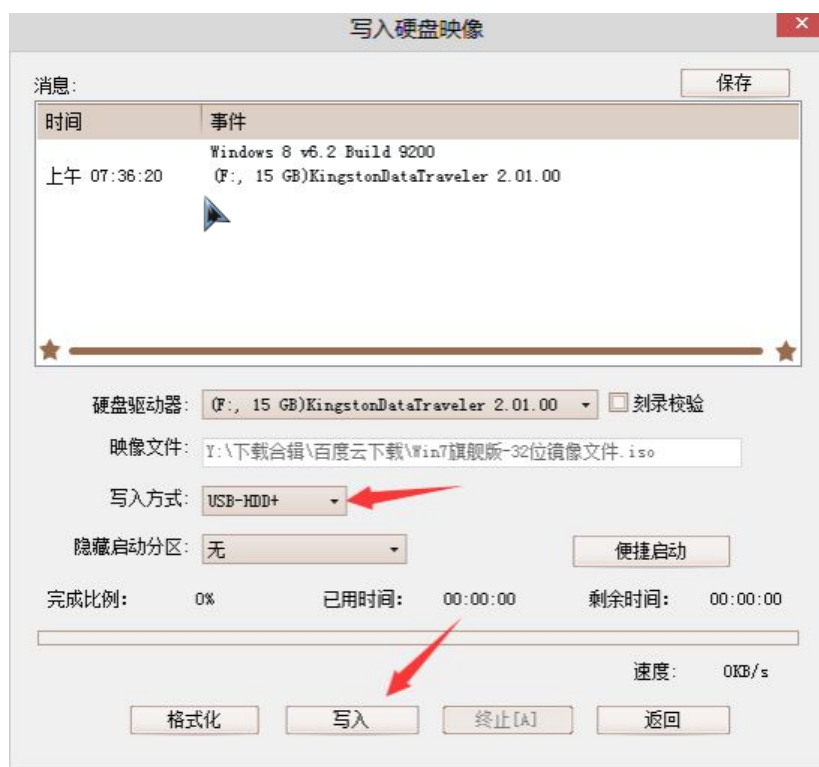
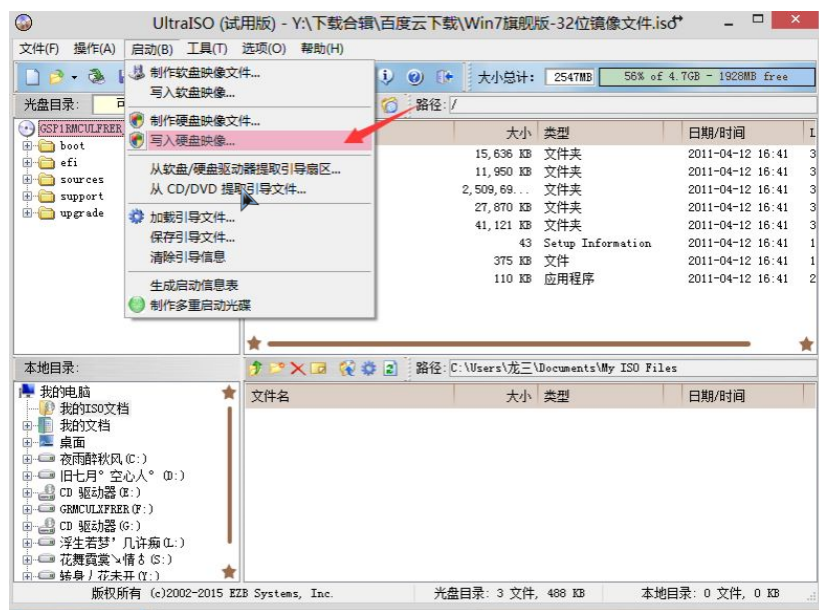
2. □□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□(□□□□□□win10)
4. □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

1. □□□□itellyou□□□□□□



2. □□u□□□□□□□□□□UltraISO□□□□□□



3. □□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □



组装机		品牌笔记本电脑		品牌台式机	
主板品牌	启动按键	笔记本品牌	启动按键	台式机品牌	启动按键
华硕	F8	联想	F12	联想	F12
技嘉	F12	宏基	F12	惠普	F12
微星	F11	华硕	ESC	宏基	F12
映泰	F9	惠普	F9	戴尔	ESC
梅捷	ESC或F12	联想	F12	神舟	F12
七彩虹	ESC或F11	戴尔	F12	华硕	F8
华擎	F11	神舟	F12	方正	F12
斯巴达克	ESC	东芝	F12	清华同方	F12
昂达	F11	三星	F12	海尔	F12
双敏	ESC	IBM	F12	明基	F8
翔升	F10	富士通	F12		
精英	ESC或F11	海尔	F12		
冠盟	F11或F12	方正	F12		
富士康	ESC或F12	清华同方	F12		
顶星	F11或F12	微星	F11		
铭瑄	ESC	明基	F9		
盈通	F8	技嘉	F12		
捷波	ESC	Gateway	F12		
Intel	F12	eMachines	F12		
杰微	ESC或F8	索尼	ESC		
致铭	F12	苹果	长按option键		

表中没有的机型尝试: ESC、F8、F9、F10、F11、F12

## linux

```
du -ah --max-depth=1
```

```
scp -P port -r root@192.168.2.1:/home/hyc/test /home/hyc/
```

```
df -h
```

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved  
 2022-01-16 08:50:42