



Introduction	1.1
□□□□□	1.2
□□□□	1.3
Linux□□□□	1.4
github□□	1.5

- 0000



00000

0000000000000000 md0000~

github00

 python0000

 java0000

 00000000

00000

 python0000

 java0000

 00000000

gitbook00

 python0000

 java0000

 00000000

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved
powered by Gitbook
2022-01-27 08:31:39

Introduction

- 环境准备
 - 安装 JDK 和 Node.js
 - 安装 git 和 jdk 和 nodejs
 - git 安装
 - 安装
 - 安装



环境准备

安装 JDK 和 Node.js

安装 git 和 jdk 和 nodejs

安装

我的资源					
Q. 可按ID、名称、IP等属性模糊搜索云服务器，多个关键字用“ ”隔开					
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	
实例ID	IP地址		付费方式		实例状态
i-2ae6nc313za4qjgn	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		

安装

hyc-centos200328					
实例名称	内网入方向流量限制 内网出方向流量限制 安全组策略				
本实例所属	加入安全组 删除安全组				
本实例的公网IP	安全组ID列表	描述	所属专有网络	安全组类型	操作
本实例的公网IP	sg-2ae6nc313za4qjgn	System created security group	vpc-2ae6nc313za4qjgn	普通安全组	删除
本实例的公网IP	sg-2ae6nc313za4qjgn				

安装 git 和 jdk 和 nodejs

安装jdk

```
# 安装jdk
rpm -ivh jdk-8u241-linux-x64.rpm
```

配置jdk环境变量

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: 验证是否安装成功

```
# 验证是否安装成功
rpm -qa|grep java
# 验证是否安装成功
rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.181-7.b13.el7
```

安装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"
# 安装nodejs
vim /etc/profile
# 验证是否安装成功
export PATH=$PATH:/usr/local/nodejs/bin # config nodejs
# 验证是否安装成功
source /etc/profile
```

安装git

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

安装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
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配置

编辑 hosts 文件

[Github 配置](#)

[配置](#)

 [image-20200328210756641](#)

平台	hosts 文件
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
```

image-20200328210123194

image-20200328210327497

```
gitbook
```

```
# 4001
setsid 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/sysctl.conf &&
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 '{prir
```

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook
2022-01-27 08:31:39

- 步骤
- 了解 Windows 10
 - 了解 Windows 10
 - 了解 Windows 10
- 了解 Windows 10
- 了解 Windows 10



步骤

了解 Windows 10

步骤

1. 了解 Windows 10

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

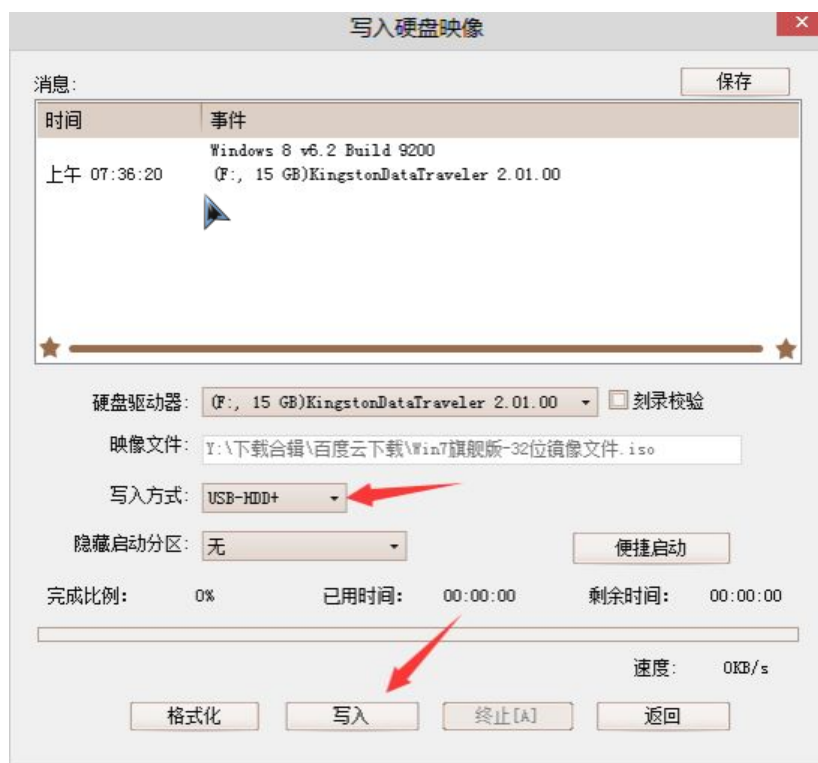
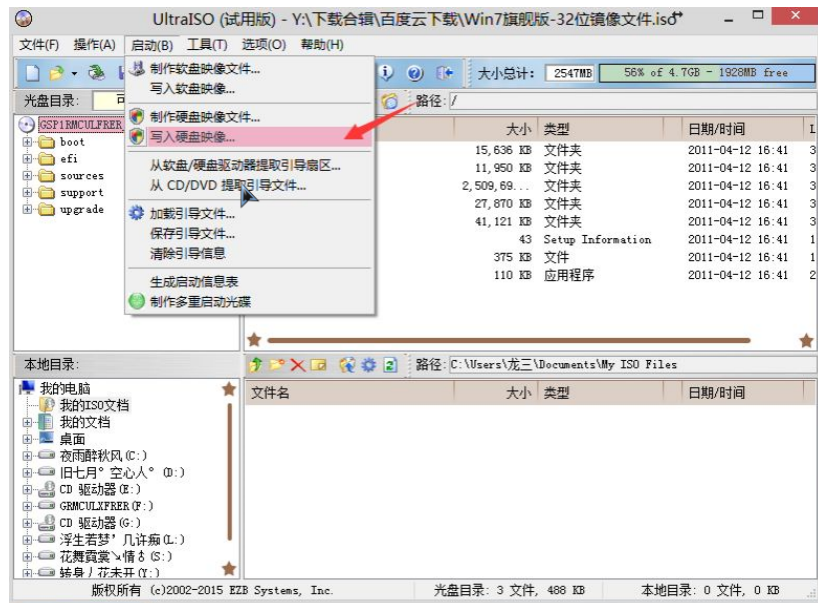
2. 了解 Windows 10
3. 了解 Windows 10 (了解 Windows 10)
4. 了解 Windows 10

步骤

1. 了解 [itellyou](#) 了解 Windows 10



2. 使用UltraISO制作启动盘



3. 使用UltraISO制作启动盘

000000

UEFI 启动 Windows 需要 GPT 分区表格式 Windows 启动
MBR 分区 GPT 需要 Shift+F10 或 Fn+Shift+F10 启动cmd
启动

- diskpart 分区表
- list disk 分区表

分区 ###	分区	分区	Dyn	Gpt
0		119 GB	118 GB	*
1		465 GB	1024 KB	
2		28 GB	0 B	*

- select disk 1
分区表 C 或 D 分区 SSD 分区表
- clean 或 clean all 分区表
分区表
- convert gpt 分区表
- exit 启动 Windows 分区表

000000

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

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved
powered by Gitbook
2022-01-27 08:31:39

- [linux命令](#)



linux命令

```
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 powered by Gitbook
2022-01-27 08:31:39

- [github](#)
 - [Fork](#)
 - [Organizations](#)
 -
 -
 -

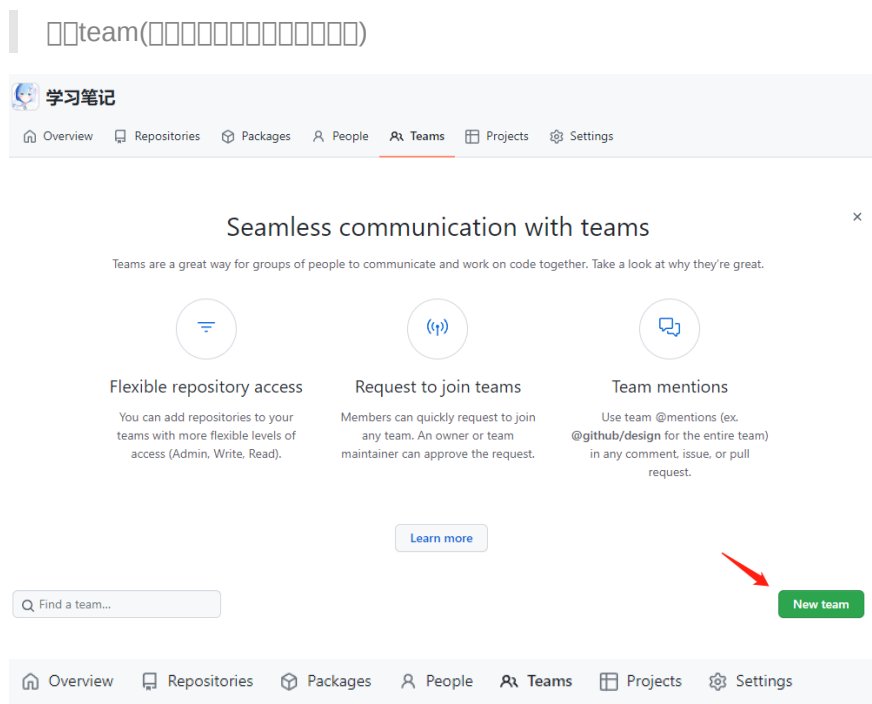
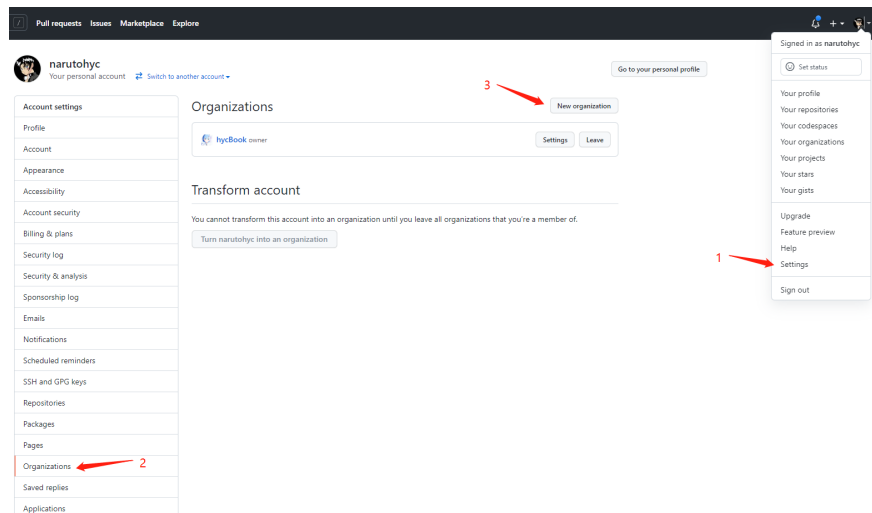


github

[GitHub](#)

Fork

Organizations



Create new team

Team name

You'll use this name to mention this team in conversations.

Description

What is this team all about?

Parent team

Select parent team ▾

Team visibility

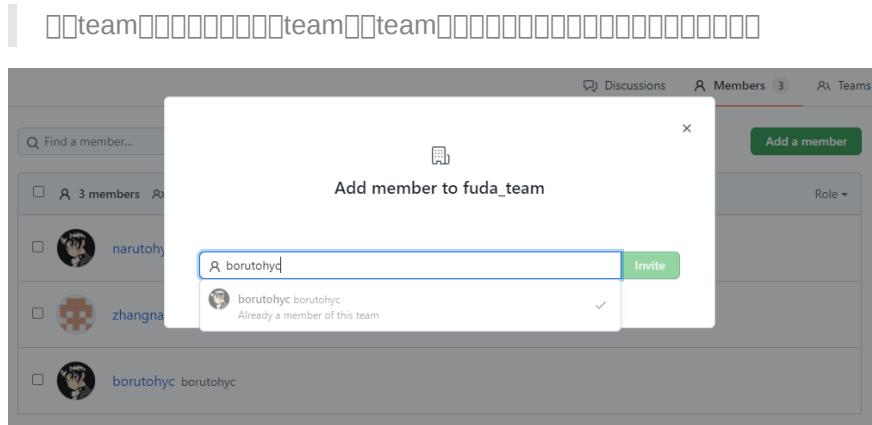
☒ Visible (Recommended)

A visible team can be seen and @mentioned by every member of this organization.

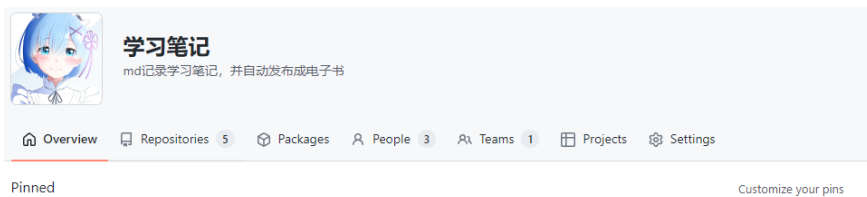
☐ Secret

A secret team can only be seen by its members and may not be nested.

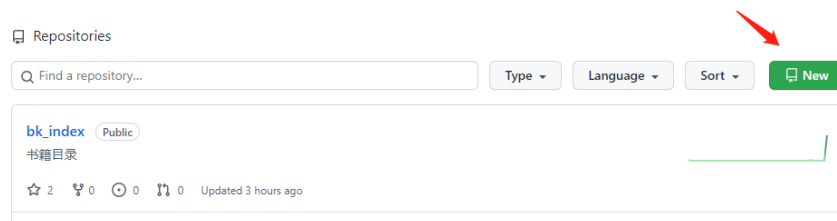
Create team



settings Transfer)



hycBook doesn't have any pinned public repositories yet.



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner * hycBook / Repository name *

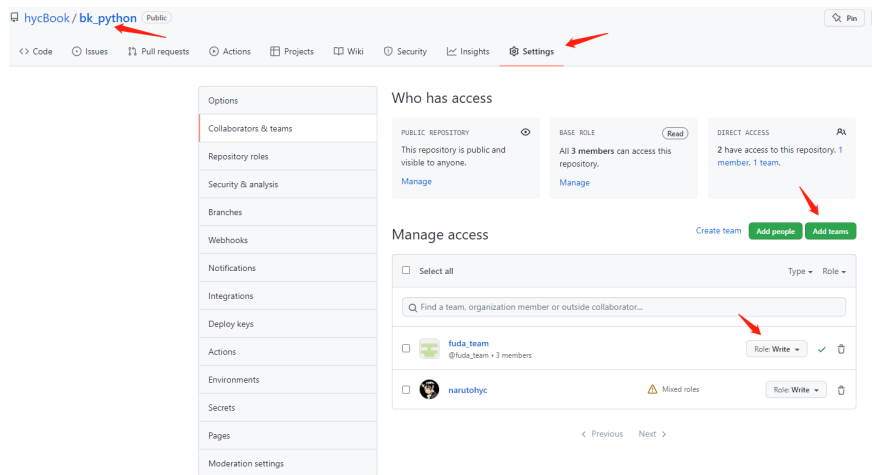
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [vigilant-happiness](#)?

Description (optional)

☐ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

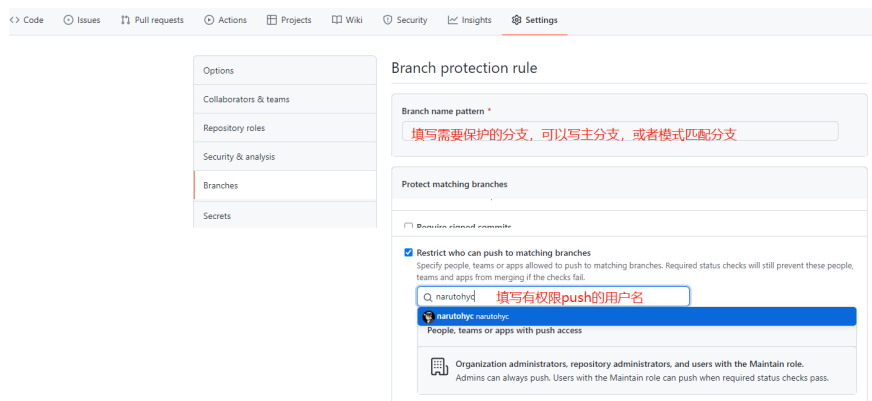
☒ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Introduction



push settings branches

Branch protection rules

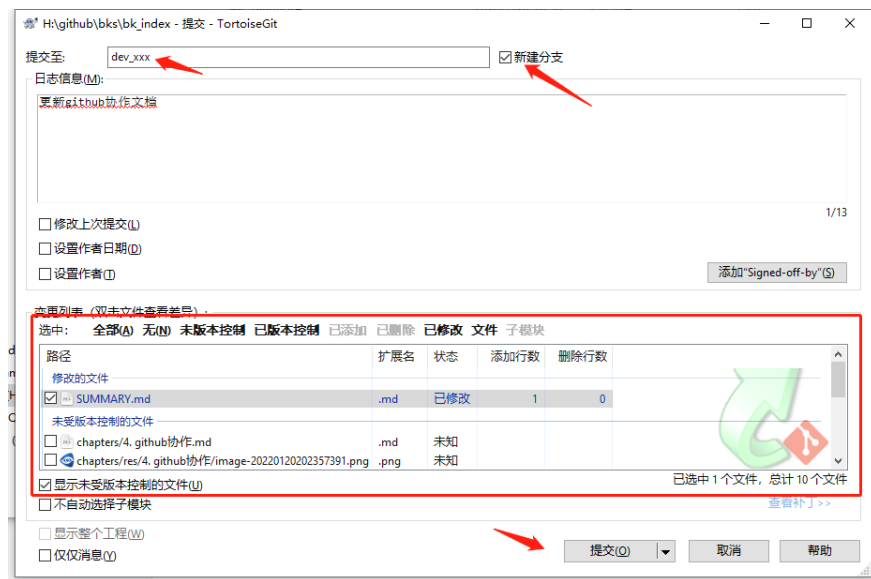


git clone

git@github.com:hycBook/bk_python.git

```
git clone git@github.com:hycBook/bk_python.git
```

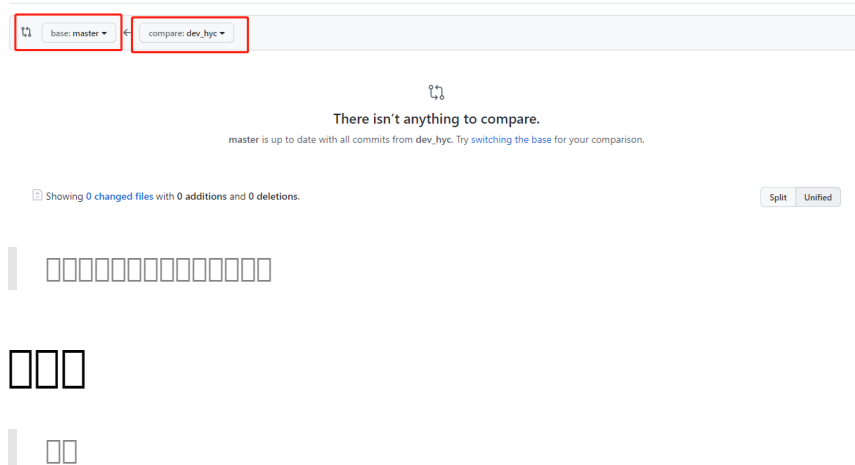
dev_XXX



```
commit 0000 push 0000 dev_xxx 00
000 000000000000 000 000000000000000000000000
commit 0 push 00000000 dev_xxx 000 pull 00000000
github00000 Pull requests 0000 New pull request 00000
```

Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).



Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook
 2022-01-27 08:31:39