



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

-



md~

github

 python

 java



 python

 java



gitbook

 python

 java



Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook

2022-01-30 14:39:36

- 环境准备
 - 虚拟机环境
 - gitjdknodejs
 - git环境
 - 网络
 - 防火墙



环境准备

虚拟机环境(centos7)

环境准备

环境准备

我的资源

Q 可用ID、名称、IP等属性模糊搜索云服务器，多个关键字用“+”隔开

导出全部地域数据

创建实例 资源概览

华北2（北京）	即将过期	已过期	运行中	已停止	近期创建
云服务器 1	0 续费	0 续费	1	0	1
磁盘 1		磁盘 0		快照 0/0	

实例ID	IP地址	付费方式	实例状态
i-2ze6nc313zs4azjyn hyc-centos200328	112.126.102.142(公网) 172.17.145.75(私网)	包年包月 2023年3月29日 00:00:00到期	运行中

环境准备

hyc-centos200328

内网入方向流量限制 内网出方向流量限制 安全组列表

加入安全组 移除安全组

安全组ID/名称	描述	所属专有网络	安全组类型	操作
sg-2ze6nc313zs4azjyn	System created security group	vpc-2ze6nc313zs4azjyn	普通安全组	配置规则 退出

gitjdknodejs

gitjdk

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

```
安装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: 查看openjdk安装情况
```

```
# 安装jdk
rpm -qa|grep java
# 查看
rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.181-7.b13.el7.x86_64
```

```
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
# 安装环境变量
export PATH=$PATH:/usr/local/nodejs/bin # config nodejs
# 安装nodejs
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"
# 生成公钥私钥
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
# 安装gitbook
gitbook -V
```

git安装

安装 hosts 文件

[Github 安装 hosts 文件](#)

安装

 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
```

安装DNS

[Linux/Mac/Windows-安装DNS](#)

```
yum install -y nscd
systemctl restart nscd
```

安装

```
netstat -atunlp
```

 image-20200328210123194

安装

 image-20200328210327497

gitbook 安装

```
# 安装4001
setsid gitbook serve --lport=35729 --port=4001
```

安装gitbook

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

Error: ENOSPC: System limit for number of file watchers reached, watch '/home/
```

```
■■■■■■■■■■
```

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

```
■■■■■■■■
```

```
■■■■■
```

```
[root@iZ2zeh6nc313zs4azijjnZ ~]# ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '{p
24064
29387
30425
```

```
■■■■batch_shell
```

```
#!/bin/sh
dsp_admin_id=`ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '{print $2}'`
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 '{print $2}' | xargs kill
```

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook ■■■■■■
 ■■ 2022-01-30 14:39:36

- 安装 Windows 10
 - 了解 Windows 10
 - 什么是 Windows 10
 - Windows 10 的更新
 - 安装 Windows 10
 - 升级到 Windows 10



安装 Windows 10

了解 Windows 10

安装 Windows 10

1. 了解 Windows 10

是否希望在您的电脑上安装 Windows 10?

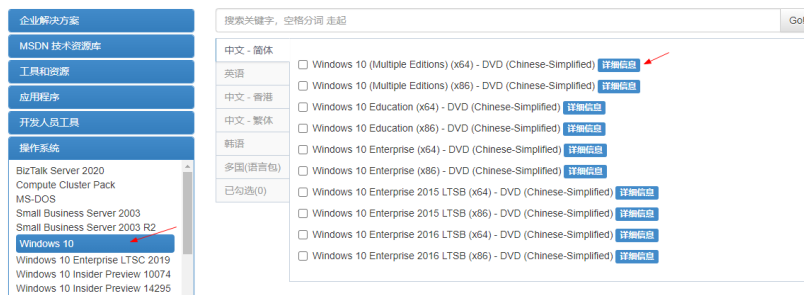
要开始使用，您需要首先获得安装 Windows 10 所需的许可，然后下载并运行媒体创建工具。有关如何使用该工具的详细信息，请参见下面的说明。

立即下载工具

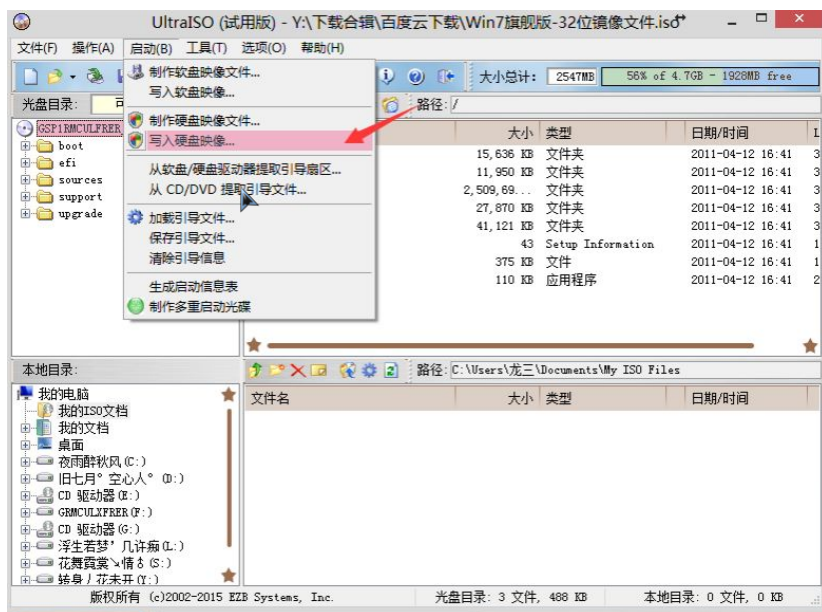
2. 了解 Windows 10 的更新
3. 了解 Windows 10 的更新 (了解 Windows 10)
4. 了解 Windows 10 的更新

安装 Windows 10

1. 了解 [itellyou](#) 的更新



2. 下载并安装UltraISO



3. 安装并启动Windows 10

000000

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

- diskpart 分区表格式
- list disk 分区表格式

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

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

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

2022-01-30 14:39:36

- linux学习



linux学习

学习Linux命令(基础命令)

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

学习Linux命令(-P 学习-r 学习)

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

学习Linux命令

```
df -h
```

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook
2022-01-30 14:39:36

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



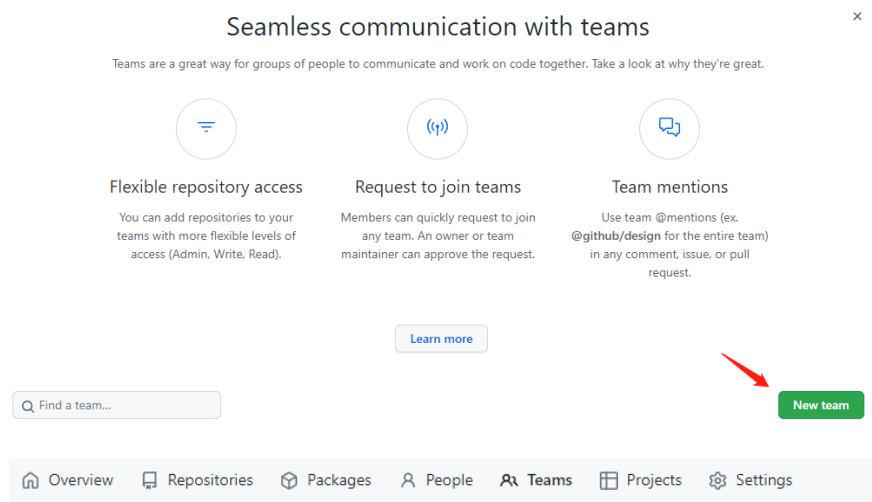
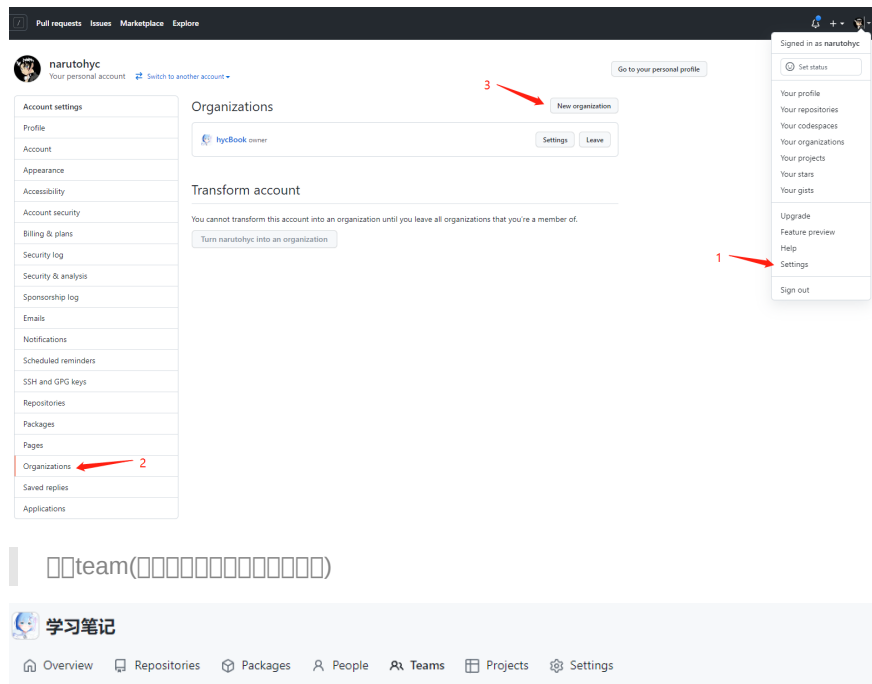
github

[GitHub](#)

Fork

Organizations

(2000)



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

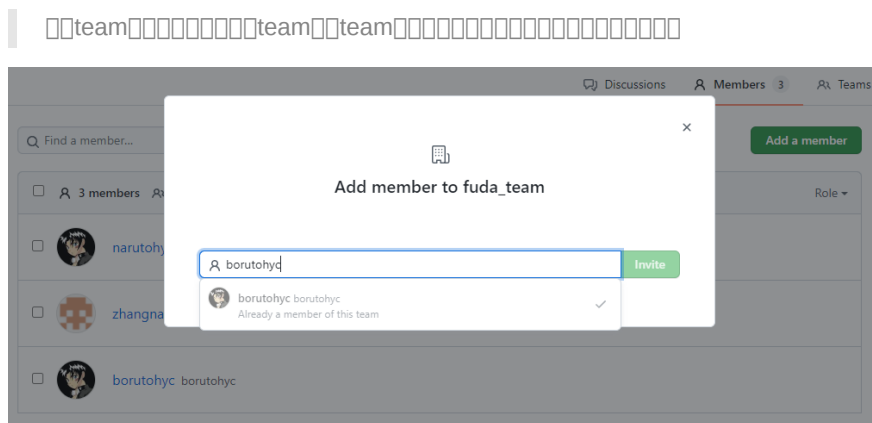
☒ Visible Recommended

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

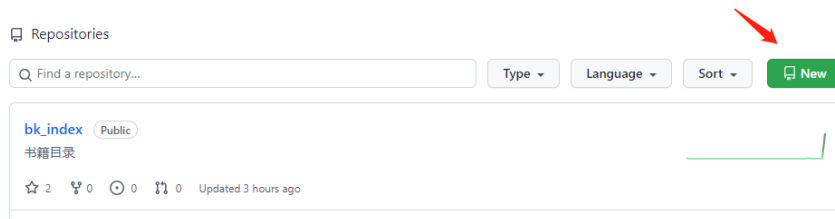
☐ Secret

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

Create team



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](#)?

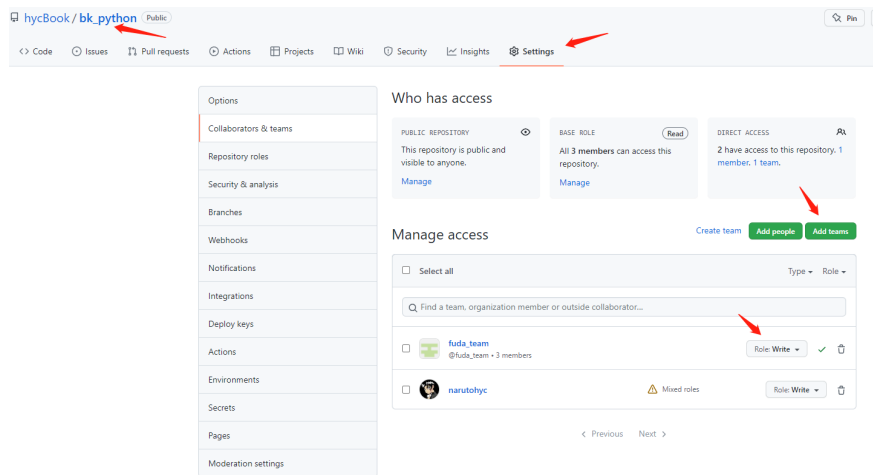
Description (optional)

☐ 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.

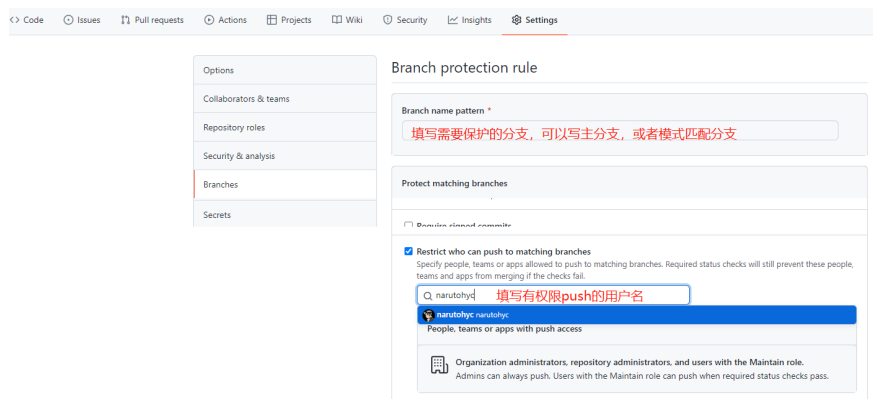
Repository name *

Introduction



如何配置分支保护规则？

如何配置分支保护规则？

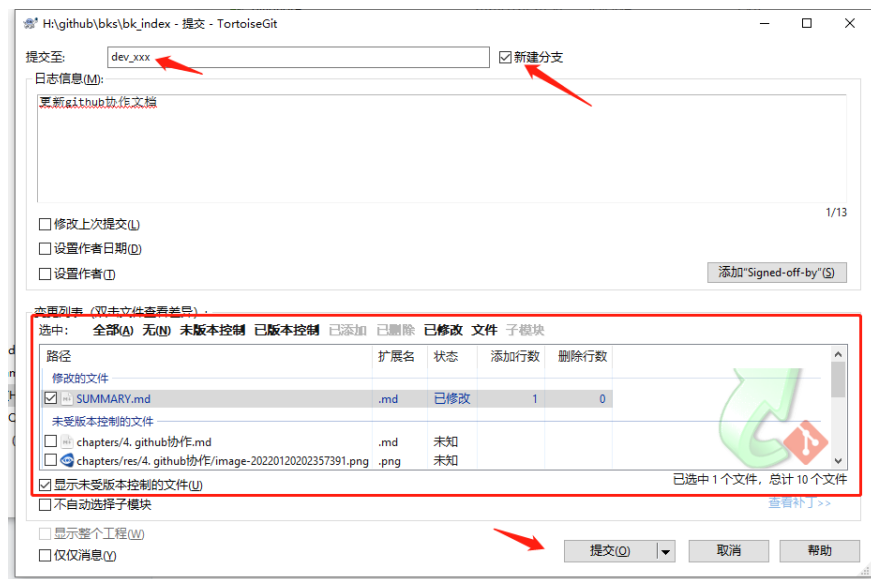


如何配置分支保护规则？

如何配置分支保护规则？

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

如何配置分支保护规则？

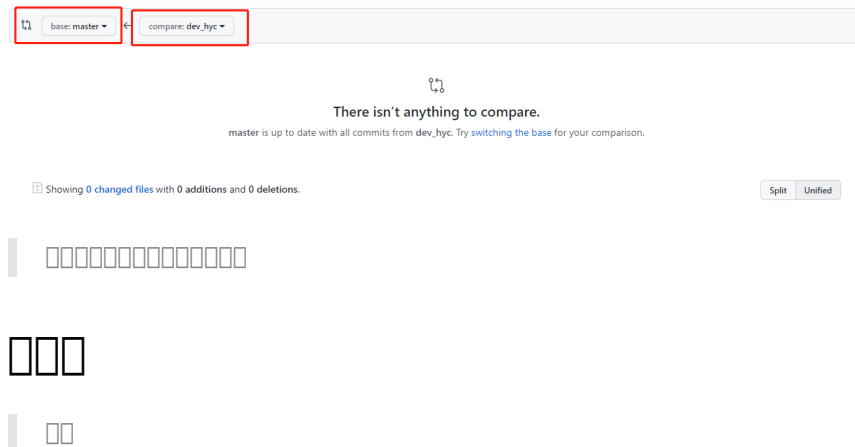


```
commit dev_xxx
push dev_xxx
pull dev_xxx
```

github Pull requests New pull request

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

2022-01-30 14:39:36