

NETFLIX

Disney+

Spotify

Premium

prime

HBOmax


hulu

HBO GO

Apple MUSIC

NINTENDO SWITCH

4K 高清 现号秒发 正版体验 翻车退款 7x24 售后



账号合租 · 扫码上车

(<https://uvh.cc/yhlxt>)



chatGPT在线试用  
新一代对话式人工智能，历史上增长最快的消费者应用程序

立即进入

## Master Coding Online

Build a CV no one in Silicon Valley can say "no" to with Udacity's nanodegrees.

Udacity

Le



整理一些常用的脚本（持续更新中）

[主页 \(https://www.iigEEK.com\)](https://www.iigEEK.com) [术业专攻 \(https://www.iigEEK.com/shu-ye-zhuan-gong\)](https://www.iigEEK.com/shu-ye-zhuan-gong) [有用的小知识 \(https://www.iigEEK.com/shu-ye-zhuan-gong/you-yi-xiao-zhi-shi\)](https://www.iigEEK.com/shu-ye-zhuan-gong/you-yi-xiao-zhi-shi)



(<https://www.iigEEK.com/archives/author/1>)

爱极客 (<https://www.iigEEK.com/archives/author/1>)  
12个月前更新

♡ 关注

💬 私信

创作不易，欢迎请作者喝杯咖啡 (<https://www.iigEEK.com/buy-me-a-coffee>)

FRP (<https://www.iigEEK.com/archives/tag/frp>)s服务端一键配置脚本，脚本已支持获取Frp最新版本

Gitee

1. `wget https://gitee.com/mvscode/frps-onekey/raw/master/install-frps.sh -O ./install-frps.sh`
2. `chmod 700 ./install-frps.sh`
3. `./install-frps.sh install`

1. `wget https://raw.githubusercontent.com/mvscode/frps-onekey/master/install-frps.sh -O ./install-frp`
2. `chmod 700 ./install-frps.sh`
3. `./install-frps.sh install`

## 科技lion工具箱



欢迎您留下宝贵的见解!

1. `curl -sS -O https://raw.githubusercontent.com/kejilion/sh/main/kejilion.sh && chmod +x kejilion.sh`

昵称

昵称 - 表情 - 代码 - 图片

提交评论

```
|/ |__| | | | | | | |
| \ |__| | | | | | | |
```

科技lion一键脚本工具 v1.6.8 (支持Ubuntu, Debian, Centos系统)

- 
- 1. 系统信息查询
- 2. 系统更新
- 3. 系统清理
- 4. 常用工具安装 ▶
- 5. BBR管理 ▶
- 6. Docker管理 ▶
- 7. WARP管理 ▶ 解锁ChatGPT Netflix
- 8. 测试脚本合集 ▶
- 9. 甲骨文云脚本合集 ▶
- 10. LDNMP建站 ▶
- 11. 常用面板工具 ▶
- 12. 我的工作区 ▶
- 13. 系统工具 ▶ 1
- 

00. 脚本更新日志

0. 退出脚本

-----

请输入你的选择:

## 综合工具箱 (强烈推荐, 集成了很多脚本)

1. `wget -O box.sh https://raw.githubusercontent.com/BlueSkyXN/SKY-BOX/main/box.sh && chmod +x box.sh`

```

1. IPV.SH ipv4/6优先级调整一键脚本·下载
2. IPT.SH iptable一键脚本
3. SpeedTest-Linux 下载
4. Rclone&Fclone·下载
5. ChangeSource Linux换源脚本·下载
6. Besttrace 路由追踪·下载
7. NEZHA.SH哪吒面板/探针

-----
11. 获取本机IP
12. 安装最新BBR内核·使用YUM·仅支持CentOS
13. 启动BBR FQ算法
14. 系统网络配置优化
15. Git 新版 安装·仅支持CentOS
16. 宝塔面板 自动磁盘挂载工具
17. BBR一键安装脚本 表情 </> 代码 图片
18. SWAP一键安装/卸载脚本
19. F2B一键安装脚本

-----
21. Superbench 综合测试
22. MT.SH 流媒体解敏测试
23. Lemonbench 综合测试
24. UNIXbench 综合测试
25. 三网Speedtest测速
26. Memorytest 内存压力测试
27. Route-trace 路由追踪测试
28. YABS LINUX综合测试
29. Disk Test 硬盘&系统综合测试
210. TubeCheck Google/YouTube CDN分节点测试
211. RegionRestrictionCheck 流媒体解敏测试

-----
31. MTP&TLS 一键脚本
32. Rclone官方一键安装脚本
33. Aria2 最强安装与管理脚本

-----
60. 宝塔面板综合安装脚本

```

## 杜甫测试

```
1. wget -q https://github.com/Aniverse/A/raw/i/a && bash a
```

## DD相关

### 1、甲骨文DD脚本

DD成Debian 10

```
1. bash <(wget --no-check-certificate -qO- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins
```

DD成Ubuntu 20.04

```
1. bash <(wget --no-check-certificate -qO- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins
```

### 2、MoeClub脚本

重点推荐:

时间: 22/11/2021 15:21 萌咖更新脚本:



- 1.新增对 Oracle AMD, Oracle ARM全面支持. 可支持从 Ubuntu, Oracle **linux** (<https://www.iigeeek.com/archives/tag/linux>) 等系统网络重装.
- 2.更新 dd 镜像的基础系统版本.
- 3.移除对外部 wget 的依赖.
- 4.新增 -port 参数, 可更改默认SSH端口.
- 5.更新 内置的网络参数计算 逻辑.
- 6.更新 grub 配置文件定位逻辑, 可支持任意引导grub的系统.



以下系统已通过测试(其他自测):

Debian: 9, 10, 11;

Ubuntu: 18.04, 20.04;

CentOS: 6.10;

以下平台已通过测试(其他自测):

Oracle、Do、Azure

```
1. bash <(wget --no-check-certificate -qO- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins
```

```
-d 10 -v 64
```

```
-d 9 -v 64
```

```
-u 20.04 -v 64
```

```
-u 18.04 -v 64
```

开机改密码脚本:

开机改密:

```
1. #!/bin/bash
2. echo root:Vicer |sudo chpasswd root
3. sudo sed -i 's/^#\?PermitRootLogin.*/PermitRootLogin yes/g' /etc/ssh/sshd_config;
4. sudo sed -i 's/^#\?PasswordAuthentication.*/PasswordAuthentication yes/g' /etc/ssh/sshd_config;
5. sudo reboot
```

### 3、另一位大佬的脚本

```
1. wget --no-check-certificate -O AutoReinstall.sh https://git.io/AutoReinstall.sh && bash AutoReinst
```

- CentOS默认密码Pwd@CentOS 其它系统Pwd@Linux
- OpenVZ / LXC 架构系统不适用

来源: <https://blog.hicasper.com/post/135.html> 参考: <https://www.ydyno.com/archives/1245.html> 感谢大佬的付出!

```
1. bash <(wget --no-check-certificate -qO- 'https://file.geekn.net/CNODnjau/InstallNET.sh') -d 11 -v
```

-firmware 额外的驱动支持

-d 后面是系统版本号

-v 后面写64位 32位

-a (不清楚这个干啥的但是每个脚本都带)

-mirror 后面是镜像源地址

-p 后面写自定义密码

1. 镜像站地址
2. 官方给出的地址列表: <https://www.debian.org/mirror/list>
- 3.
4. 一些国内的
5. <ftp.cn.debian.org>
6. <mirror.bjtu.edu.cn>
7. <mirror.lzu.edu.cn>
8. <mirror.nju.edu.cn>
9. <mirrors.163.com>
10. <mirrors.bfsu.edu.cn>
11. <mirrors.hit.edu.cn>
12. <mirrors.huaweicloud.com>
13. <mirror.sjtu.edu.cn>
14. <mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn>
15. <mirrors.ustc.edu.cn>
- 16.
17. 使用方法: (大致都是一样的)
- 18.
19. 清华源
20. `--mirror 'https://mirrors.ustc.edu.cn/debian/'`
- 21.
22. 腾讯源
23. `--mirror 'https://mirrors.aliyun.com/debian/'`
- 24.
25. 阿里源
26. `--mirror 'https://mirrors.aliyun.com/debian/'`
- 27.
28. 华为源
29. `--mirror 'https://mirrors.huaweicloud.com/debian/'`



昵称

昵称

表情

代码

图片

#### 4、秋水逸冰 Windows 2012/2016/2019/2022 10/11 DD 镜像

适用于 UEFI 启动的多个 Windows 系统 DD 镜像:

<https://teddysun.com/656.html>

分别是:

1. Windows Server 2012 R2 Datacenter
2. Windows Server 2016 Datacenter (build: 14393.5006)
3. Windows Server 2019 Datacenter (build: 17763.2686)
4. Windows Server 2022 Datacenter (build: 20348.587)
5. Windows 10 Enterprise LTSC (build: 19044.1288)
6. Windows 11 Pro for Workstations 21H2 (build: 22000.194)

适用于 BIOS 启动的 Windows Server 2022 Datacenter DD 镜像:

<https://teddysun.com/629.html>

适用于 BIOS 启动的 Windows 11 Pro for Workstations 21H2 DD 镜像:

<https://teddysun.com/642.html>

适用于 BIOS 启动的 Windows 10 Enterprise LTSC DD 镜像:

<https://teddysun.com/640.html>

适用于 BIOS 启动的 Windows Server 2019/2016/2012R2 Datacenter DD 镜像:

<https://teddysun.com/545.html>



分别是：

1. Windows Server 2019 Datacenter (Build: 17763.2686)
2. Windows Server 2016 Datacenter (Build: 14393.5006)
3. Windows Server 2012 R2 Datacenter

## 测试相关



### 多线程测试

👤 昵称    😊 表情    </> 代码    🖼️ 图片

1. `bash <(curl -Lso- https://bench.im/hyperspeed)`

### 最全测速脚本

1. `curl -fsL https://ilemonra.in/LemonBenchIntl | bash -s fast`

### superbench

1. `wget -qO- git.io/superbench.sh | bash`

### Bench.sh (http://Bench.sh)

1. `wget -qO- bench.sh | bash`

## 速度测试

### 显示延迟、抖动

1. `bash <(wget -qO- https://bench.im/hyperspeed)`

### 直接显示回程线路

1. `curl https://raw.githubusercontent.com/zhucaidan/mtr_trace/main/mtr_trace.sh|bash`
1. `wget -q route.f2k.pub -O route && bash route`
1. # 第一个
2. `wget https://raw.githubusercontent.com/nanqinlang-script/testtrace/master/testtrace.sh`
3. `bash testtrace.sh`
- 4.
5. # 第二个
6. `wget -qO- git.io/besttrace | bash`

## 四网测速

1. `wget -O jcnf.sh https://raw.githubusercontent.com/Netflixxp/jcnfbesttrace/main/jcnf.sh`
- 2.
3. `bash jcnf.sh`

### 三网测速

1. `bash <(curl -Lso- https://git.io/superspeed_uxh)`



带快速四网测试版本:

昵称

1. `bash <(curl -Lso- https://dl.233.mba/d/sh/speedtest.sh)`

1. `bash <(curl -Lso- https://git.io/J1SEh)`

带综合测试的版本 (CPU信息、Geekbench等) :

1. `bash <(wget --no-check-certificate -O- https://dl.233.mba/d/sh/superbenchpro.sh)`

来源: <https://www.wrnrx.cn/163.html>

### 测试25端口是否开放

1. `telnet smtp.aol.com 25`

### 测试IPv4优先还是IPv6优先

1. `curl ip.p3terx.com`

### 流媒体测试

#### 全媒体测试

1. `bash <(curl -L -s https://raw.githubusercontent.com/lmc999/RegionRestrictionCheck/main/check.sh)`

### 奈飞测试

1. `wget -O nf https://github.com/sjlleo/netflix-verify/releases/download/2.5/nf_2.5_linux_amd64 && ch`



1. `#第一个`
2. `bash <(curl -L -s https://raw.githubusercontent.com/lmc999/RegionRestrictionCheck/main/check.sh)`
- 3.
4. `# 第二个`
5. `bash <(curl -sSL "https://github.com/CoiaPrant/MediaUnlock_Test/raw/main/check.sh")`

### WARP

1. `wget -N --no-check-certificate https://cdn.jsdelivr.net/gh/YG-tsj/CFWarp-Pro/multi.sh && chmod +x`



之后进入脚本快捷方式为 `bash multi.sh`

## 服务器时间

### CentOS 同步时间

1. `yum -y install ntpdate`
2. `timedatectl set-timezone Asia/Shanghai`
3. `ntpdate ntp1.aliyun.com`



### CentOS 7 BBR

昵称 表情 </> 代码 图片

1. `wget -N --no-check-certificate "https://raw.githubusercontent.com/chiakge/Linux-NetSpeed/master/tc`

### 一键开启BBR

注意：需要Linux Kernel 内核升级到 4.9 及以上版本可以实现 BBR 加速

1. `uname -srm`

输出结果：

1. `Linux 3.10.0-957.12.2.el7.x86_64 x86_64`
2. `3` - 内核版本.
3. `10` - 主修订版本.
4. `0-957` - 次要修订版本.
5. `12` - 补丁版本.

一般来说，Ubuntu18.04以上就可以(默认的内核 4.15 )

1. `echo "net.core.default_qdisc=fq" >> /etc/sysctl.conf`
2. `echo "net.ipv4.tcp_congestion_control=bbr" >> /etc/sysctl.conf`
- 3.
4. `sysctl -p`
- 5.
6. `sysctl net.ipv4.tcp_available_congestion_control`
- 7.
8. `lsmod | grep bbr`

## Docker相关

### 更新、安装必备软件

1. `apt-get update && apt-get install -y wget vim`

### 海外服务器

### 非大陆Docker安装

1. `wget -qO- get.docker.com | bash`

### 卸载Docker





```
1. sudo apt-get purge docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

1. `sudo rm -rf /var/lib/docker`
2. `sudo rm -rf /var/lib/containerd`

## 非大陆Docker-compose安装



```
1. sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose-$(uname -s
```

昵称

```
1. sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

查看版本

```
1. docker-compose --version
```

## 大陆服务器

### 国内机安装docker及docker-compose

#### 1.更新包列表

```
1. apt-get update
```

#### 2.安装HTTPS依赖软件包

官方源使用 HTTPS 以确保软件下载过程中不被篡改。因此，我们首先需要添加使用 HTTPS 传输的软件包以及 CA 证书

Debian 8 Jessie/Debian 9 Stretch

```
1. apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg2 lsb-release software-properties-common
```

Debian 7 Wheezy

```
1. apt install apt-transport-https ca-certificates curl lsb-release python-software-properties
```

#### 3.配置Docker存储库GPG密钥

#### • 国内源

添加软件源的 GPG 密钥

```
1. curl -fsSL https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/debian/gpg | sudo apt-key add -
```

向 source.list 中添加 Docker CE 软件源

1. `add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/debian $(lsb_rele`

#### 4.更新 apt 软件包缓存

1. `apt-get update`



#### 5.安装docker-ce

昵称

1. `apt-get install docker-ce`

#### 6.安装docker-compose

1. `apt-get install docker-compose`

### 卸载docker

1. `sudo apt-get remove docker docker-engine`
2. `rm -fr /var/lib/docker/`

## 防火墙

### CentOS 关闭防火墙

1. `systemctl start supervisord`
2. `systemctl disable firewalld`
3. `systemctl stop firewalld`

## (BT)宝塔 (BT)相关

### 宝塔&aapanel破解

1. # 宝塔&aapanel破解
2. 编辑 `/www/server/panel/class/panelplugin.py`
3. 找到 `softList['list'] = tmpList` 这行代码
4. 在下面添加以下代码，注意缩进
- 5.
6. `softList['pro'] = 1`
7. `for soft in softList['list']:`
8. `soft['endtime'] = 0`
- 9.
10. 编辑完毕后保存重启面板即可

## 呆梨相关

### XUI

1. `bash <(curl -Ls https://raw.githubusercontent.com/sprov065/x-ui/master/install.sh) 0.2.0`

### mack-a



```
1. wget -P /root -N --no-check-certificate "https://raw.githubusercontent.com/mack-a/v2ray-agent/master"
```

持续更新中



昵称

👤 昵称    😊 表情    </> 代码    🖼️ 图片

## 最后

大家有好用的脚本欢迎推荐，有需求也欢迎留言提出来！

© 版权声明

### 文章版权声明

- 1、本网站名称：**爱极客**
- 2、本站永久网址：<https://www.iigeeek.com>
- 3、本网站的文章部分内容可能来源于网络，仅供大家学习与参考，如有侵权，请联系站长QQ55019541进行删除处理。
- 4、本站一切资源不代表本站立场，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。
- 5、本站一律禁止以任何方式发布或转载任何违法的相关信息，访客发现请向站长举报
- 6、本站资源大多存储在云盘，如发现链接失效，请联系我们我们会第一时间更新。

THE END

📖 有用的小知识 (<https://www.iigeeek.com/shu-ye-zhuan-gong/useful-knowledge>)

# linux (<https://www.iigeeek.com/archives/tag/linux>)    # FRP (<https://www.iigeeek.com/archives/tag/frp>)

# 常用脚本 (<https://www.iigeeek.com/archives/tag/%e5%b8%b8%e7%94%a8%e8%84%9a%e6%9c%ac>)

喜欢就支持一下吧



点赞 13



赞赏



分享



收藏

Don't worry about what others are doing better than you. Concentrate on beating your own records every day.  
不要担心别人会做得比你好。你只需要每天都做得比前一天好就可以了

<< 上一篇

无更多文章

下一篇 >>

保护好你的小鸡！保姆级服务器安全教程！

(<https://www.iigeeek.com/archives/49>)

### 相关推荐



整理一些常用的脚本（持续更...  
(<https://www.iigeeek.com/archives/496>)



记录adg+opc+mosdns，实现...  
(<https://www.iigeeek.com/archives/874>)



Linux 实用工具 Screen —— ...  
(<https://www.iigeeek.com/archives/582>)



服务器自带的系统不喜欢？那...  
(<https://www.iigeeek.com/archives/580>)



甲骨文云丢失...  
(<https://www.iigeeek.com/archives/74>)

欢迎您留下宝贵的见解!

提交



昵称

👤 昵称    😊 表情    </> 代码    🖼️ 图片



暂无评论内容



(<https://www.iigeeek.com>)

爱极客专注分享 | [iigeeek.com](https://www.iigeeek.com)

专注网络技术文章教程分享，精品原创文章，分享学习  
笔记，分享跨境电商项目。提供免费资源下载，免费软  
件，专业小工具，免费API，源码分享。

[免责声明 \(https://www.iigeeek.com/privacy-policy\)](https://www.iigeeek.com/privacy-policy)   [友情链接 \(https://www.iigeeek.com/links\)](https://www.iigeeek.com/links)

[广告合作 \(https://www.iigeeek.com\)](https://www.iigeeek.com)   [网站地图 \(https://www.iigeeek.com/sitemap.xml\)](https://www.iigeeek.com/sitemap.xml)

本站由 [腾讯云 \(https://cloud.tencent.com/act/cps/redirect?redirect=1079&cps\\_key=9327c6e543e095fe5eb3ad1b5f552ae4&from=console\)](https://cloud.tencent.com/act/cps/redirect?redirect=1079&cps_key=9327c6e543e095fe5eb3ad1b5f552ae4&from=console) · [子比主题 \(https://www.zibll.com?ref=21710\)](https://www.zibll.com?ref=21710) 提供云服务

[今日访问人数](#)   |   [今日访问量](#)   |   [本月访问量](#)   |   [总访问量](#)

沪ICP备2024103384号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/>)   沪公网安备31011302007509号 (<https://beian.mps.gov.cn/#/query/webSearch>)

