

(https://uvh.cc/yhlxt)



Master Coding Online

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

Udacity Le



(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

- uget https://gitee.com/mvscode/frps-onekey/raw/master/install-frps.sh -0 ./install-frps.sh
- 2. chmod 700 ./install-frps.sh
- ./install-frps.sh install



- uget https://raw.githubusercontent.com/mvscode/frps-onekey/master/install-frps.sh -0 ./install-frp
- 2. chmod 700 ./install-frps.sh
- ./install-frps.sh install

科技lion工具箱



欢迎您留下宝贵的见解!

curl -sS -0 https://raw.githubusercontent.com/kejilion/sh/main/kejilion.sh && chmod +x kejilion.sh

昵称

提交评论

```
1. 系统信息查询
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 ▶
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)

uget -0 box.sh https://raw.githubusercontent.com/BlueSkyXN/SKY-BOX/main/box.sh && chmod +x box.sh

```
5. ChangeSource Linux换源脚本·下载
 7. NEZHA.SH哪吒面板/探针
12. 安装最新BBR内核·使用YUM·仅支持CentOS
 B. 启动BBR FQ算法
15. Git 新版 安装·仅支持CentOS
26. 宝塔面板 自动磁盘挂载工具
17. BBR ₩ 5 班 表 □ 表 情 〈 〉 代码   □ 图 片
18. SWAP—键安装/卸载脚本
 19. F2B一键安装脚本
22. MT.SH 流媒体解锁测试
27. Route-trace 路由追踪测试
29. Disk Test 硬盘&系统综合测试
 210.TubeCheck Google/Youtube CDN分配节点测试
 211.RegionRestrictionCheck 流媒体解锁测试
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
 00. 宝塔面板综合安装脚本
```

杜甫测试

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

bash <(wget --no-check-certificate -q0- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins</pre>

DD成Ubuntu 20.04

bash <(wget --no-check-certificate -q0- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins</pre>

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 Iinux (https://www.iigeek.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; 明都ntu: 18.04, 20.04; ② 表情 〈/〉代码 ■ 图片 CentOS: 6.10; 以下平台已通过测试(其他自测): Oracle, Do, Azure bash <(wget --no-check-certificate -q0- 'https://raw.githubusercontent.com/MoeClub/Note/master/Ins</pre> -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; sudo sed -i 's/^#\?PasswordAuthentication.*/PasswordAuthentication yes/g' /etc/ssh/sshd_config; 5. sudo reboot 3、另一位大佬的脚本 uget --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! bash <(wget --no-check-certificate -q0- '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
       官方给出的地址列表: https://www.debian.org/mirror/list
       一些国内的
    4.
    5. ftp.cn.debian.org
    6. mirror.bjtu.edu.cn
    7. mirror.lzu.edu.cn
    8. mirror.nju.edu.cn
    9. mirrors.163.com
       mirrors.bfsu.edu.cn
        mirrors.hit.edu.cn
       mirrors.huaweicloud.com
昵称 13. mirror.sjtu.edu.cn
● 昵称 ② 表情 〈小代码 ● 图片
14. mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn
       mirrors.ustc.edu.cn
    15.
        使用方法: (大致都是一样的)
    17.
        清华源
    19.
    20.
        --mirror 'https://mirrors.ustc.edu.cn/debian/'
    21.
        腾讯源
    22.
    23.
        --mirror 'https://mirrors.aliyun.com/debian/'
    24
    25.
        --mirror 'https://mirrors.aliyun.com/debian/'
    26.
        华为源
    28.
       --mirror 'https://mirrors.huaweicloud.com/debian/'
```

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:

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



单繊程测试

▲ 昵称 ② 表情 〈〉 代码 图片

bash <(curl -Lso- https://bench.im/hyperspeed)</pre>

最全测速脚本

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

superbench

wget -q0- git.io/superbench.sh | bash

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

uget -q0- bench.sh | bash

速度测试

显示延迟、抖动

bash <(wget -q0- https://bench.im/hyperspeed)</pre>

直接显示回程线路

- curl https://raw.githubusercontent.com/zhucaidan/mtr_trace/main/mtr_trace.sh|bash
- uget -q route.f2k.pub -0 route && bash route
- 1. #第一个
- ${\tt wget\ https://raw.githubusercontent.com/nanqinlang-script/testrace/master/testrace.sh}$
- ₃ bash testrace.sh
- 5. # 第二个
- 6. wget -q0- git.io/besttrace | bash

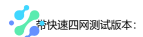
四网测速

- ${\tt wget -0 jcnf.sh\ https://raw.githubusercontent.com/Netflixxp/jcnfbesttrace/main/jcnf.sh}$
- 3. bash jcnf.sh

三网测速

2.

bash <(curl -Lso- https://git.io/superspeed_uxh)</pre>



昵称

- 1. bask森(cupl表情so-yhtens:/应由233.mba/d/sh/speedtest.sh)
- bash <(curl -Lso- https://git.io/J1SEh)</pre>

带综合测试的版本 (CPU信息、Geekbench等):

bash <(wget --no-check-certificate -0- https://dl.233.mba/d/sh/superbenchpro.sh)</pre>

来源: https://www.wrnxr.cn/163.html

测试25端口是否开放

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

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

奈飞测试

- uget -0 nf https://github.com/sjlleo/netflix-verify/releases/download/2.5/nf_2.5_linux_amd64 && ch
- 1. #第一个
- ${\tt 2-} \quad bash \ \textbf{<(curl -L -s https://raw.githubusercontent.com/lmc999/RegionRestrictionCheck/main/check.sh)}$
- 4. # 第二个
- 5. bash <(curl -sSL "https://github.com/CoiaPrant/MediaUnlock_Test/raw/main/check.sh")</p>

WARP

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



ContOS 7 BBR

♣ 昵称 ② 表情 〈〉 代码 ▲ 图片

uget -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)

```
echo "net.core.default_qdisc=fq" >> /etc/sysctl.conf
```

- 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

uget -q0- get.docker.com | bash

- sudo apt-get purge docker-ce docker-ce-cli containerd.io
- sudo rm -rf /var/lib/docker
- 2. sudo rm -rf /var/lib/containerd

非大陆Docker-compose安装



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

昵称

· sud昵称hmod 表情/us///他自l/bie/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

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

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



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

4.更新 apt 软件包缓存

1. apt-get update



昵称

1. aptieset install docker-ce 图片

6.安装docker-compose

apt-get install docker-compose

卸载docker

- 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
- $^{\scriptscriptstyle 3.}$ 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

6. softList['pro'] = 1

- 7. for soft in softList['list']:
- 8. soft['endtime'] = 0

10. 编辑完毕后保存重启面板即可

呆梨相关

XUI

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

持续更新中



▲ 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.iigeek.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.iigeek.com/shu-ye-zhuan-gong/useful-knowledge)

linux (https://www.iigeek.com/archives/tag/linux) # FRP (https://www.iigeek.com/archives/tag/frp)

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

喜欢就支持一下吧

ß 点赞 13 (¥) 赞赏 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

下一篇 >>

甲骨文云丢失

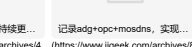
无更多文章

保护好你的小鸡! 保姆级服务器安全教程!

(https://www.iigeek.com/archives/49)

相关推荐









(https://www.iigeek.com/archives/4 (https://www.iigeek.com/archives/8 74)

82) 0)

(https://www.iigeek.com/archives/5 (https://www.iig 74)

96)





♣ 昵称 ☺ 表情 </>
</>
//
代码 ≌ 图片

暂无评论内容



(https://www.iigeek.com)

爱极客专注分享 | iigeek.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.iigeek.com/privacy-policy) 友情链接 (https://www.iigeek.com/links)

广告合作 (https://www.iigeek.com) 网站地图 (https://www.iigeek.com/sitemap.xml)

本站由 腾讯云 (https://cloud.tencent.com/act/cps/redirect? redirect=1079&cps_key=9327c6e543e095fe5eb3ad1b5f552ae4&from=console)·子比主 题 (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

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

