**一键全自动 dd 安装 Windows 脚本**

是 Vicer 大佬的脚本，搬运过来并做一些补充说明，包括自制 dd 包的教程

该脚本目前已经与重装脚本功能合并，并且增加使用谷歌盘文件的功能，因此使用上建议请以下面这篇文章为准

**[[Linux] 网络脚本一键重装 Ubuntu/CentOS/Debian](https://lolico.moe/yoimono/linux-reinstall-vicer.html)**

[【更新：补充重装成 CentOS 7 的方法】适用于由 GRUB 引导的系统，使用官方发行版去掉模板预装的软件，同...](https://lolico.moe/yoimono/linux-reinstall-vicer.html)

<https://lolico.moe/yoimono/linux-reinstall-vicer.html>

**准备工作**

**确保安装了脚本所需软件**

1. **gawk sed grep**
	1. #Debian/Ubuntu:
	2. apt-get install -y gawk sed grep
	3. #RedHat/CentOS:
	4. yum install -y gawk sed grep

如果报错，请运行下面的命令后再试

* 1. #Debian/Ubuntu:
	2. apt-get update
	3. #RedHat/CentOS:
	4. yum update
1. **无DHCP时额外需求: iconv**
	1. #Debian/Ubuntu
	2. ## 一般自带
	3. #RedHat/CentOS
	4. yum install glibc-common

**准备一个 dd 包直链（无需下载，只需记住地址）**

以下提供几个现成的 dd 包，当然喜欢折腾的也可以自己制作 dd 包

相关教程：

**[[教程] 自制 Linux 可用的 Windows dd包](https://lolico.moe/tutorial/dd-diy.html)**

[不折腾不舒服星人（比如我）可以自己动手丰衣足食\_(:3」」<!--more-->Head Pic: [...](https://lolico.moe/tutorial/dd-diy.html)

<https://lolico.moe/tutorial/dd-diy.html>

**Lolico （我制作的）**

1. # Windows server 2008 R2 Standard 中文版
2. # 2.9G（解压后8G） KVM 未激活 全新安装 已经过测试可用
3. http://nico-ni.co/dd/Win2008R2Standard-x64.gz
4. # Windows 10 LTSB
5. # 3.18G（解压后10G） KVM 未激活 全新安装 已经过测试可用
6. 谷歌盘文件ID: 1o75Pawa30\_1W1-VUlqk7BhyHSdQFzZWR
7. # Username: Administrator
8. # Password: lolico.moe123

**萌咖 - moeclub.org**

1. # Windows 7 Embedded Standard x86 (Thin PC)
2. # 1.19G KVM XEN 已激活
3. https://moeclub.org/get-win7embx86-auto
4. # Windows 8.1 Embedded Industry Pro x64
5. # 2.87G KVM XEN Hyper-V 未激活
6. https://moeclub.org/get-win8embx64-auto
7. # Username: Administrator
8. # Password: Vicer

**Joodle - joodle.nl**

1. # Windows server 2008 R2
2. http://down.80host.com/iso/dd/WS2008R2Enterprise-Joodle-Template.gz
3. # Windows server 2012 R2
4. http://down.80host.com/iso/dd/Windows2012R2-Joodle-Template.gz
5. # Windows 7
6. http://down.80host.com/iso/dd/Windows7-Joodle-Template.gz
7. # Windows 8.1
8. http://down.80host.com/iso/dd/Windows8.1-Joodle-Template.gz
9. # Username: Administrator
10. # Password: Password147

**WhatUpTime - whatuptime.com**

1. # Windows 7 Enterprise x64
2. http://mirror.whatuptime.com/besw26/7.ENT.EVAL.64.VIRTIO-SCSI.gz
3. http://down.80host.com/iso/dd/7.ENT.EVAL.64.VIRTIO-SCSI.gz
4. # Username: WhatUpTime.com
5. # Password: P@ssword64

**80host - www.80host.com**

1. # Windows 7
2. # 支持OVH VPS的scsi磁盘驱动，其他viostor的DD包在上面会蓝屏
3. http://down.80host.com/iso/dd/win7\_cn\_5gb\_virtio\_scsi.gz
4. http://down.80host.com/iso/dd/win7\_cn\_5gb\_virtio\_scsi\_faster.gz
5. # Username: administrator
6. # Password: www.80host.com
7. # Leaseweb / Linode 专用
8. http://down.80host.com/iso/dd/cn2003-virtio-pass-Linode.gz
9. # Username: Administrator
10. # Password: Linode

**yxz.me**

1. # Windows server 2003 for Kimsufi
2. http://down.80host.com/iso/dd/Kimsufi2003.gz
3. # Username: Administrator
4. # Password: password!yxz.me

**Laiboke**

1. # Windows server 2012 R2 中文版
2. http://down.80host.com/iso/dd/Win2012R2ZW.gz
3. # Username: Administrator
4. # Password: Laiboke.com

**开始使用**

1. wget --no-check-certificate -qO DebianNET.sh 'https://moeclub.org/attachment/LinuxShell/DebianNET.sh' && bash DebianNET.sh -dd '[Windows dd包直连地址]'
2. # 本站备份脚本地址：https://lolico.moe/files/scripts/vicer/DebianNET.sh
* 使用示例
	1. wget --no-check-certificate -qO DebianNET.sh 'https://moeclub.org/attachment/LinuxShell/DebianNET.sh' && bash DebianNET.sh -dd 'https://moeclub.org/get-win7embx86-auto'

**注意事项以及提示**

如果因使用此脚本此违反了 TOS，萌咖以及本站（lolico.moe）不负任何责任！

**如何激活 Windows 系统**

1. 在 Windows 上下载 [KMS-VL-ALL-6.9-Chs.zip](https://files.lolico.moe/%E7%A0%B4%E8%A7%A3-%E6%BF%80%E6%B4%BB-%E6%B3%A8%E5%86%8C%E7%A0%81/KMS-VL-ALL-6.9-Chs.zip)，解压
2. 右击KMS-VL-ALL.cmd，以管理员身份运行

**关于磁盘空间**

在磁盘管理中，点击C盘，右键选择“扩展卷”，可以直接“增加”C盘的空间到原本的大小。

**致谢**

以上内容来源于以下文章以及本人经验
<https://moeclub.org/2017/11/19/483/>

版权声明：本文为原创文章，版权归 [神代綺凜](https://lolico.moe/) 所有。

本文链接：<https://lolico.moe/tutorial/dd-win-vicer.html>

所有原创文章采用 [知识共享署名-非商业性使用 4.0 国际许可协议](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.zh) 进行许可。
您可以自由的转载和修改，但请务必注明文章来源并且不可用于商业目的。