

# Ventoy

GitHub. [karlisk/ventoy](#) Copr.

```
sudo dnf copr enable karlisk/ventoy -y && sudo dnf install ventoy -y
cd /opt/ventoy && sudo bash ./VentoyWeb.sh
```

## Makedeb

Mist не будет запускаться в Debian, если ваш текущий пользователь не будет внесен в 'sudoers'.

```
usermod -a -G sudo dragonserw # Задайте имя пользователя, вместо 'dragonserw'
```

The primary method for installation of makedeb is through the use of makedeb's [APT repository](#):

```
wget -qO - 'https://proget.makedeb.org/debian-feeds/makedeb.pub' | gpg --
dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/makedeb-archive-keyring.gpg 1>
/dev/null \
&& echo 'deb [signed-by=/usr/share/keyrings/makedeb-archive-keyring.gpg
arch=all] https://proget.makedeb.org/ makedeb main' | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/makedeb.list \
&& sudo apt update \
&& sudo apt-get install makedeb -y
```

Устанавливаем Mist для [Makedeb Public Repository](#) (эту длинную команду запускаем в консоли администратора):

```
sudo apt autoremove -y && sudo apt update && sudo apt-get upgrade -y \
&& wget -qO - 'https://proget.makedeb.org/debian-feeds/prebuilt-mpr.pub' |
gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/prebuilt-mpr-archive-
keyring.gpg 1> /dev/null \
&& echo "deb [arch=all,${(dpkg --print-architecture)} signed-
by=/usr/share/keyrings/prebuilt-mpr-archive-keyring.gpg]
https://proget.makedeb.org prebuilt-mpr ${lsb_release -cs}" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/prebuilt-mpr.list \
&& sudo apt update \
&& sudo apt-get install git mist -y
```

Обновляем Mist и устанавливаем 'ventoy-bin' из консоли пользователя:

```
mist update \
```

`&& mist install ventoy-bin` # Без ключа '-y'. Может быть, в дальнейшем разработчики его добавят

Запуск 'VentoyWeb.sh' из консоли обычного пользователя

```
cd $HOME/.config/ventoy && bash ./VentoyWeb.sh # Запуск из консоли пользователя
```

Запускаем './VentoyWeb.sh' из консоли администратора



```
cd /home/dragonserw/.config/ventoy && sudo bash ./VentoyWeb.sh # Замените 'dragonserw' на свое имя пользователя. Запускать нужно из консоли 'root'!
```

Примечание: я специально не ставлю значки консоли пользователя или администратора в начале команды, а прямо указываю, из чьей консоли они должны быть запущены, чтобы можно было легко скопировать команду, и без правок ее вставить в эмулятор терминала.

## Ручной запуск из скачанного архива

```
cd "$HOME/Public/Hailong Sun/ventoy-1.0.93-linux/ventoy-1.0.93/" && sudo bash ./VentoyWeb.sh #https://dragonserw.ru/wiki:ventoy
cd "/home/dragonserw/Общедоступные/Hailong Sun/ventoy-1.0.96-linux/ventoy-1.0.96/" && sudo bash ./VentoyWeb.sh
#https://dragonserw.ru/wiki:ventoy
```

[Terminal emulator, bash](#): Use systemd to Start a Linux Service at Boot.

## systemd

[Use systemd to Start a Linux Service at Boot.](#)

1. test\_service.sh

```
DATE=`date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S'`
echo "Example service started at ${DATE}" | systemd-cat -p info

while :
do
echo "Looping...";
sleep 30;
done
```

И еще один файл:

## 1. myservice.service

```
[Unit]
Description=My Shell Script (VentoyWeb 1.0.93)
Wants=network-online.target
After=network.target network-online.target

[Service]
cd "$HOME/Public/Hailong Sun/ventoy-1.0.93-linux/ventoy-1.0.93/"
ExecStart="$HOME/Public/Hailong Sun/ventoy-1.0.93-
linux/ventoy-1.0.93/VentoyWeb.sh" -H 192.168.88.42

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

```
sudo cp test_service.sh /usr/bin/test_service.sh && sudo chmod +x
/usr/bin/test_service.sh && sudo cp myservice.service
/etc/systemd/system/myservice.service && sudo chmod 644
/etc/systemd/system/myservice.service && sudo systemctl enable myservice
#https://dragonserw.ru/wiki:ventoy
```

LOR.

## Альтернатива

WoeUSB-ng. yumi-multiboot-usb-creator.

From:

<https://dragonserw.ru/> - Продажа и починка ПЭВМ и телефонов

Permanent link:

<https://dragonserw.ru/wiki:ventoy?rev=1712438005>

Last update: 2024/04/07 00:13

