

# Ventoy

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

Установка и запуск Вентой в Федора:

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

## Makedeb

[Обсуждение в форуме Дебиан](#): Установка Ventoy через репозиторий пакетов Makedeb, который, в свою очередь, GIT.

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](#):

```
sudo apt autoremove -y && sudo apt update && sudo apt upgrade -y \
&& wget -q0 - '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):

```
wget -q0 - '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. Внимание! Вентой не форматирует накопители при такой запуске. То есть, фактически он становится не работоспособен.

```
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.

```
mist upgrade --mpr-only # Запускать не из консоли root, а от пользователя sudoers!
```

## Ручной запуск из скачанного архива

```
cd "/home/dragonserw/Public/AppImage/Hailong Sun/ventoy-1.1.00-  
linux/ventoy-1.1.00/" && sudo bash ./VentoyWeb.sh  
#https://dragonserw.ru/wiki:ventoy  
cd "$HOME/Public/AppImage/Hailong Sun/ventoy-1.1.00-linux/ventoy-1.1.00/" &&  
sudo bash ./VentoyWeb.sh #https://dragonserw.ru/wiki:ventoy  
cd "/home/dragonserw/Общедоступные/AppImage/Hailong Sun/ventoy-1.1.00-  
linux/ventoy-1.1.00/" && 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](https://github.com/ptitSeb/yumi-multiboot-usb-creator).

From:  
<https://dragonserw.ru/> - **Компьютерные услуги, город Ейск**

Permanent link:  
<https://dragonserw.ru/wiki:ventoy>

Last update: **2025/01/25 00:33**



