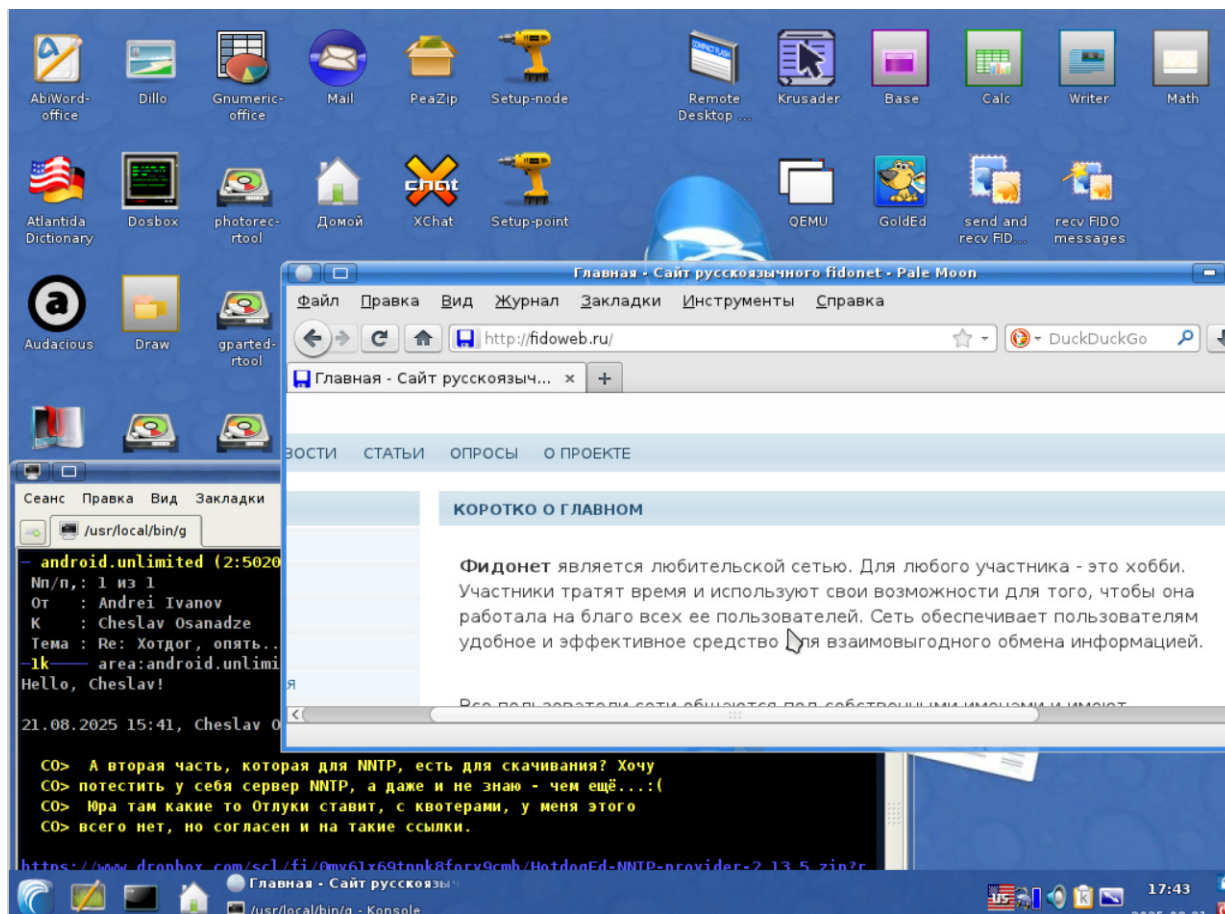


# FIDOSlax Linux

**FIDOSlax Linux** — дистрибутив Linux, который можно сразу же начать использовать без установки и настройки ПО — всё необходимые программы уже включены в образ.



Вы можете запустить дистрибутив из образа ISO, установить на накопитель USB, запустить его с раздела жёсткого диска как вторую операционную систему — дистрибутив работает на уже имеющиеся разделах FAT32 и NTFS.

Дистрибутив **FIDOSlax Linux** удобен:

- для **быстрого развертывания узла в экстренных случаях** — из-за проблем с оборудованием и т.д.;
- для настройки **FIDO на Android** в эмуляторе **Limbo x86 PC Emulator** (через ConnectBot и vnc-клиент);
- для снижения дискового ввода-вывода и **увеличения срока службы SSD и SD-карт**, т.к. дистрибутив почти не пишет диск;
- для повышения **скорости работы** старых компьютеров и в режиме эмуляции, т.к. дистрибутив целиком загружается в ОЗУ (режим **copy2ram**).

# ГДЕ СКАЧАТЬ

Дистрибутив FIDOSlax Linux можно скачать в разделе загрузок:

<https://sf.net/projects/fidoip/files/linux/fidoslax-retro-edition/iso/>

## НАСТРОЙКА ДИСТРИБУТИВА

О дистрибутиве и его настройке см. в документации:

<https://sourceforge.net/projects/fidoip/files/linux/fidoslax-retro-edition/README-RUS.txt>

А также в видеороликах по настройке пункта и узла в FIDOSlax Linux:

<https://sf.net/projects/fidoip/files/media/video guide/setup-fidoip-point-on-android-using-limbo-emulation-and-fidoslax.wmv>

<https://sf.net/projects/fidoip/files/media/video guide/setup-fidoip-node-on-android-using-limbo-emulation-and-fidoslax.wmv>

## ФИДОНЕТ

Дистрибутив содержит встроенный пакет **fidoip** — клиент и узел сети FIDONet. Для чтения сообщений, настройки клиента сети (пункта) или сервера сети (узла) используйте соответствующие ярлыки на Рабочем столе либо команды в консоли.

```
Welcome to FIDOSlax
=====
FIDOSlax Linux is up and running now.
Login as "root" with password "toor", without quotes, lowercase.
Visit to https://sf.net/projects/fidoip/files/linux/fidoslax-retro-edition
After you login, try the following commands:
startx ..... start XWindows
lang ..... change codepage to KOI8-R, UTF-8 or CP1251
activate 007-devel.xzm ... activate xzm module for building new software
live2root or lived2root .. save file or directory
live2dirs ..... save directory and all files and subdirectories
mkfileswap ..... create a swap file of Virtual RAM on your HDD
setup_fido or setup_node . setup FIDO for point or node
ge or g ..... edit FIDONet messages in GoldEd+ editor
recv or rs ..... receive or send FIDONet messages
nodelist.sh ..... to download and update fresh nodelist
addlink ; addpoint ..... adding point or link to node
crux-build ..... build new modules from repo https://crux.nu/portdb
slax-build ..... build new modules from https://slackbuilds.org
fidohelp ..... this command - brief list of available commands
When finished, use poweroff or reboot command and wait until it completes
=====
root@fidoslax:~#
```

### Раздел, посвященный ФИДО

<https://www.nzdr.ru/fidonet>

### Раздел загрузки книг по ФИДО

<https://www.nzdr.ru/fidonet#%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F>

### Информация, необходимая для подключения к ФИДО

Для подключения к ФИДО вы можете использовать видеоролики и презентации с пошаговыми инструкциями, доступные для загрузки по адресу:

<https://sf.net/projects/fidoip/files/media/>