РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Лабораторная работа №1

Студент: Арсоева Залина

Цель работы:

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

• Скачиваем и устанавливаем VirtualBox(виртуальную машину) версии 6.1 на сайте(https://www.virtualbox.org/)



VirtualBox.org!

search. Login Preferences

About Screenshots

Downloads

Documentation

End-user docs

Technical docs

Contribute

Community

VirtualBox is a powerful x86 and AMD64/Intel64 virtualization product for enterprise as well as home use. Not only is VirtualBox an extremely feature rich, high performance product for enterprise customers, it is also the only professional solution that is freely available as Open Source Software under the terms of the GNU General Public License (GPL) version 2. See "About VirtualBox" for an introduction.

Presently, VirtualBox runs on Windows, Linux, Macintosh, and Solaris hosts and supports a large number of guest operating systems including but not limited to Windows (NT 4.0, 2000, XP, Server 2003, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10), DOS/Windows 3.x, Linux (2.4, 2.6, 3.x and 4.x), Solaris and OpenSolaris, OS/2, and OpenBSD.

VirtualBox is being actively developed with frequent releases and has an ever growing list of features, supported guest operating systems and platforms it runs on. VirtualBox is a community effort backed by a dedicated company: everyone is encouraged to contribute while Oracle ensures the product always meets professional quality criteria.



Hot picks:

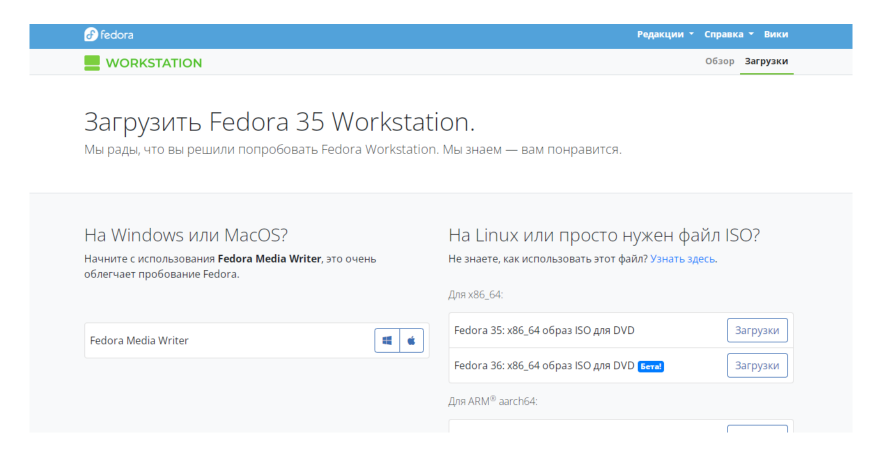
- . Pre-built virtual machines for developers at → Oracle Tech Network
- Hyperbox Open-source Virtual Infrastructure Manager ⇒ project site
- phpVirtualBox AJAX web interface ⇒ project site

News Flash

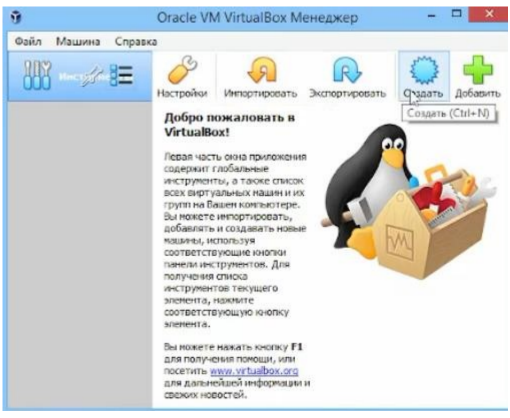
- New April 19th, 2022 VirtualBox 6.1.34 released! Oracle today released a 6.1 maintenance release which improves stability and fixes regressions. See the Changelog for details.
- Important February 24th, 2022 We're hiring! Looking for a new challenge? We're hiring a VirtualBox Principal Software Developer (US, UK, Romania).
- Important January 13th, 2022 We're hiring! Looking for a new challenge? We're hiring a System Administrator/Quality Engineer (Germany).
- Important May 17th, 2021 We're hiring! Looking for a new challenge? We're hiring a VirtualBox senior developer in 3D area (Europe/Russia/India).
- New January 18th, 2022 VirtualBox 6.1.32 released! Oracle today released a 6.1 maintenance release which improves stability and fixes regressions. See the Changelog for details.
- New November 22nd, 2021 VirtualBox 6.1.30 released! Oracle today released a 6.1 maintenance release which improves stability and fixes regressions. See the Changelog for details.

• Устанавливаем в виртуальную машину дистрибутив Linux Fedora-35, скачать можно по ссыке:

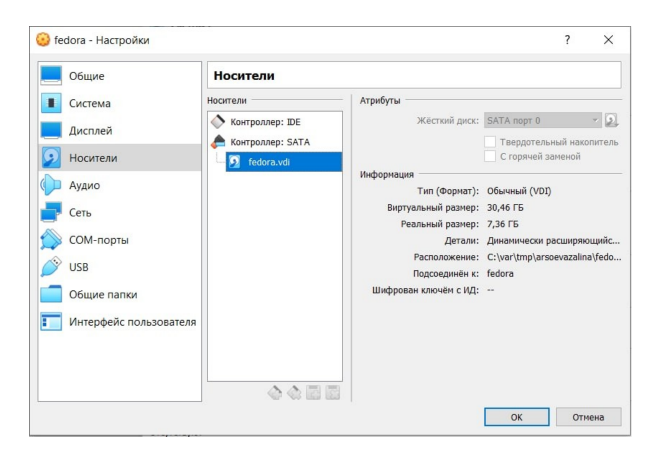
(https://getfedora.org/ru/workstation/download/).



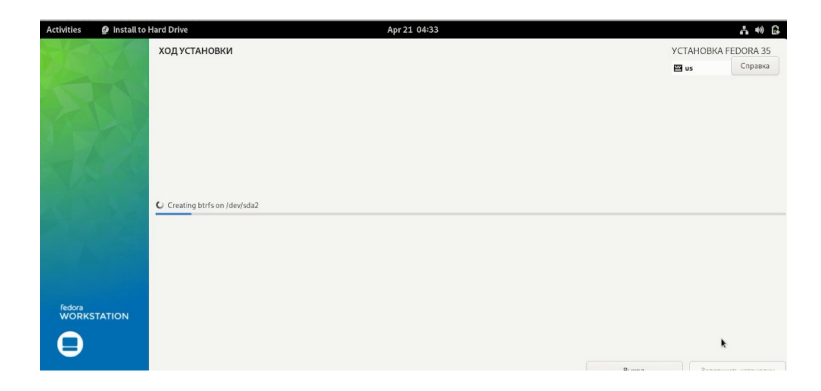
 Запускаем виртуальную машину и проверяем местоположения каталога для виртуальных машин. Переходим к созданию новой виртуальной машины. В VirtualBox выбираем Машина-Создать



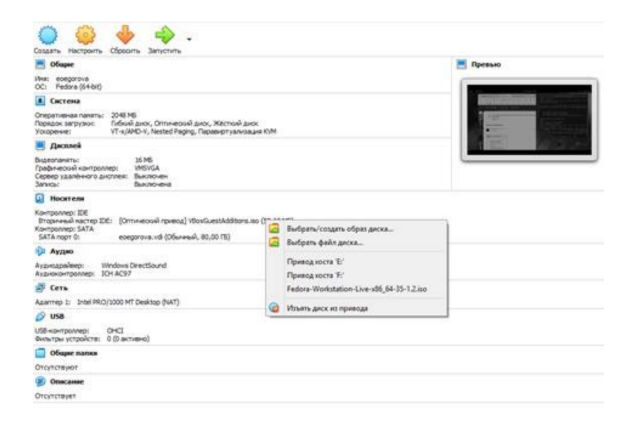
• В настройках виртуальной машины добавляем новый привод оптических дисков и выбираем образ: afs dk.sci.pfu.edu.ru common files iso Fedora-Workstation-Live-x86 64-35-1.2.iso (



• Устанавливаем образ ОС



 После установки образа ОС, выходим.
Далее нажимаем на «изъять диск из привода»



Ответы на контрольные вопросы:

- Учетная запись пользователя содержит: сведения, необходимые для опознания пользователя при подключении к системе, сведения для авторизации и учёта. Это идентификатор пользователя (login) и его пароль. Пароль или его аналог, как правило, хранится в зашифрованном или хэшированном виде для обеспечения его безопасности.
- help выводит справку по этой команде. Cd- для перемещения файлов в системе. Ls- для просмотра содержимого каталога. Rm- удаление файла.
- Пример файловой системы: NTFS-Стандартная файловая система для семейства операционных систем Windows NT фирмы Microsoft. NTFS поддерживает хранение метаданных. Файловая система-порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах, а также в другом электронном оборудовании.
- Посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС можно с помощью утилиты Gnome Диски.
- Для этого воспользуемся командами ps и grep. Команда ps предназначена для вывода списка активных процессов в системе и информации о них. ... То есть мы получили сам процесс grep, так как в качестве параметра команде мы указали слово gcalctool, и grep нашел сам себя в выводе команды ps.

 \oplus zalinaarsoeva@fedora:~ [zalinaarsoeva@fedora ~]\$ dmesg | grep -i "Linux version" 0.000000] Linux version 5.17.5-300.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel01.iad2.fe doraproject.org) (gcc (GCC) 12.0.1 20220413 (Red Hat 12.0.1-0), GNU ld version 2 .37-24.fc36) #1 SMP PREEMPT Thu Apr 28 15:51:30 UTC 2022 [zalinaarsoeva@fedora ~]\$ dmesg | grep -i "CPUO" 0.496962] smpboot: CPU0: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz (fa mily: 0x6, model: 0x8c, stepping: 0x1) [zalinaarsoeva@fedora ~]\$ dmesg | grep -i "Detected MHZ processor" [zalinaarsoeva@fedora ~]\$ dmesg | grep -i "Hypervisor detected" 0.000000] Hypervisor detected: KVM [zalinaarsoeva@fedora ~]\$ dmesg | grep -i "Memory available" [zalinaarsoeva@fedora ~]\$