

# Установка Kali Linux на Oracle VirtualBox

Kali Linux - один из лучших инструментов для тестирования информационной безопасности компьютерных систем. Это дистрибутив операционной системы на базе Debian, в котором предустановлено более 600 программ тестирования проникновения.

- Разработчик: Offensive Security
- Семейство ОС: Linux
- Основана на: Debian
- Первый выпуск: 13 марта 2013
- Менеджеры пакетов: Dpkg
- Поддерживаемые платформы: x86, x86\_64 и ARM
- Лицензия: GNU GPL
- Репозиторий исходного кода: pkg.kali.org, gitlab.com/kalilinux
- Веб-сайт: <https://www.kali.org/>

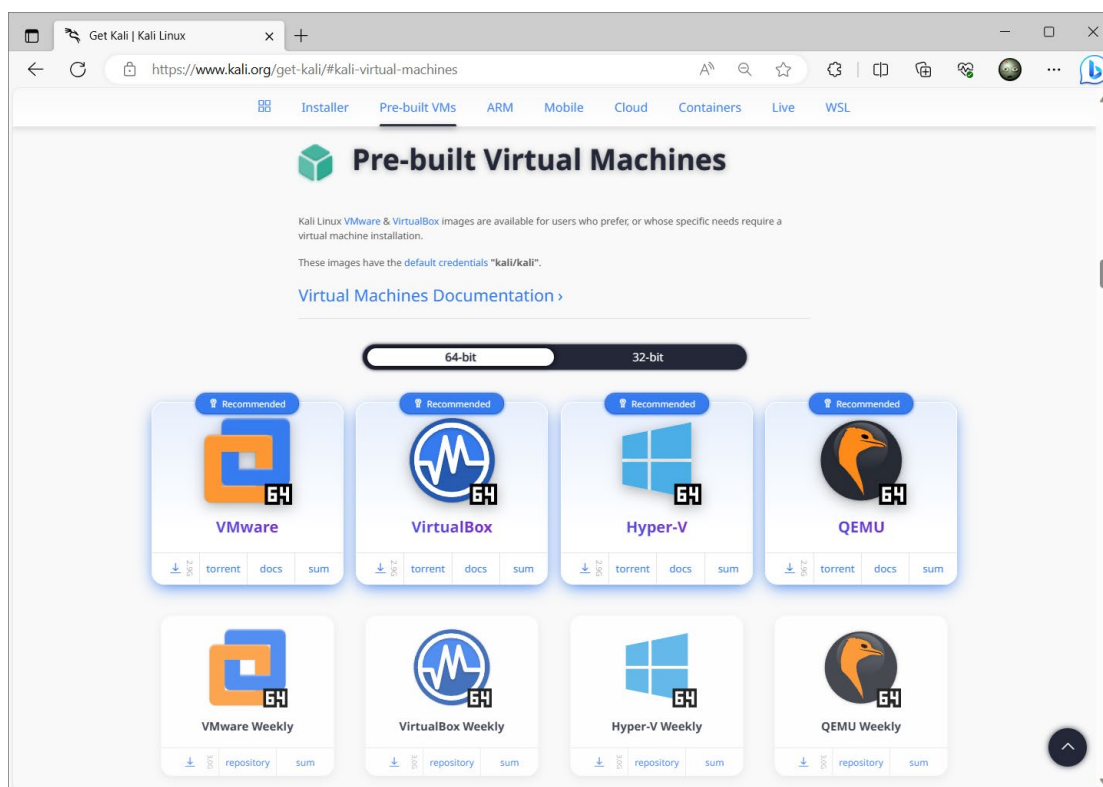
## Установка Kali Linux

Процесс установки системы типовой для большинства Linux-подобных систем и подобно описан в официальной документации.

<https://www.kali.org/docs/installation/hard-disk-install>

Однако для запуска Kali Linux в VirtualBox существует более простой путь — у разработчиков дистрибутива есть готовый образ виртуальной машины.

<https://www.kali.org/get-kali/#kali-virtual-machines>



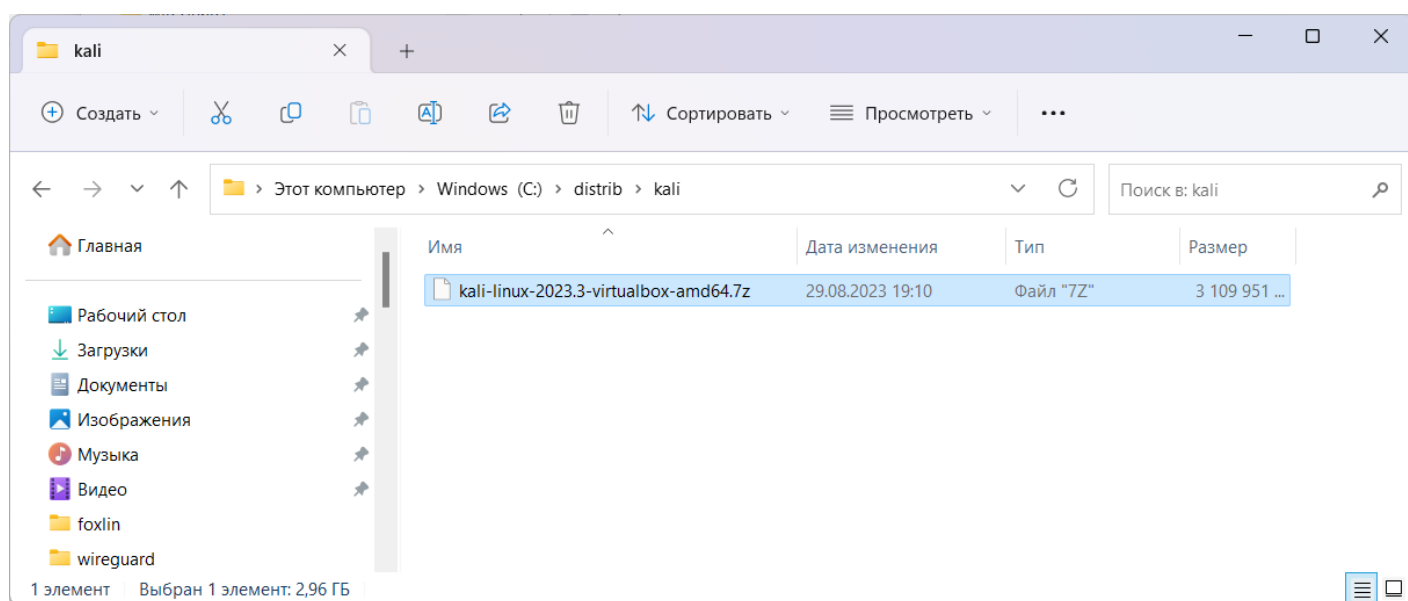
Выбор готовых образов виртуальных машин удобный. Есть 64-битные версии для:

- VMware
- VirtualBox
- Hyper-V
- QEMU

32-битные версии для:

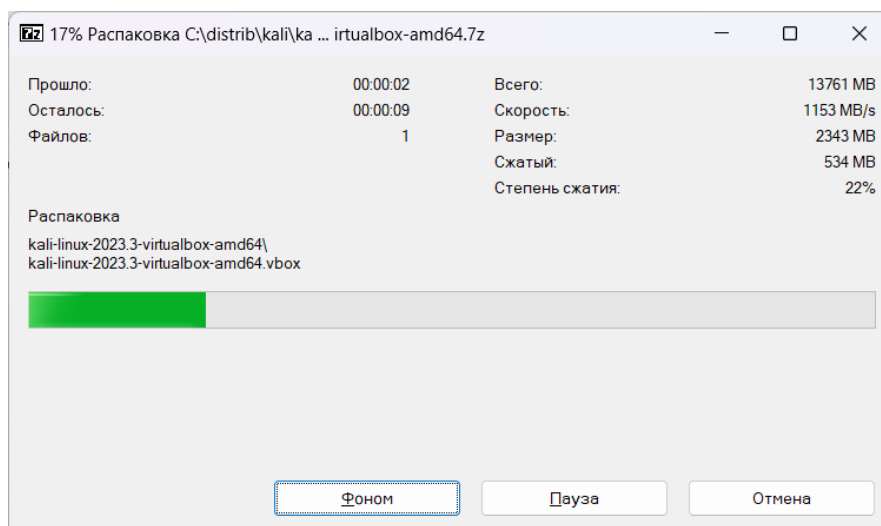
- VMware
- VirtualBox
- QEMU

Скачиваем 64-битную версию для VirtualBox. Это у нас архив 7z.



Распаковываем архив.

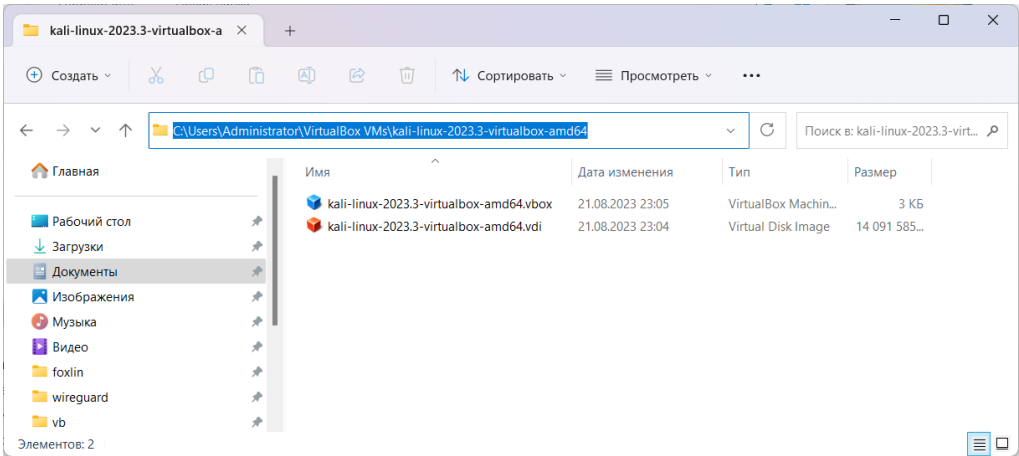
[7-Zip — бесплатный архиватор](#)



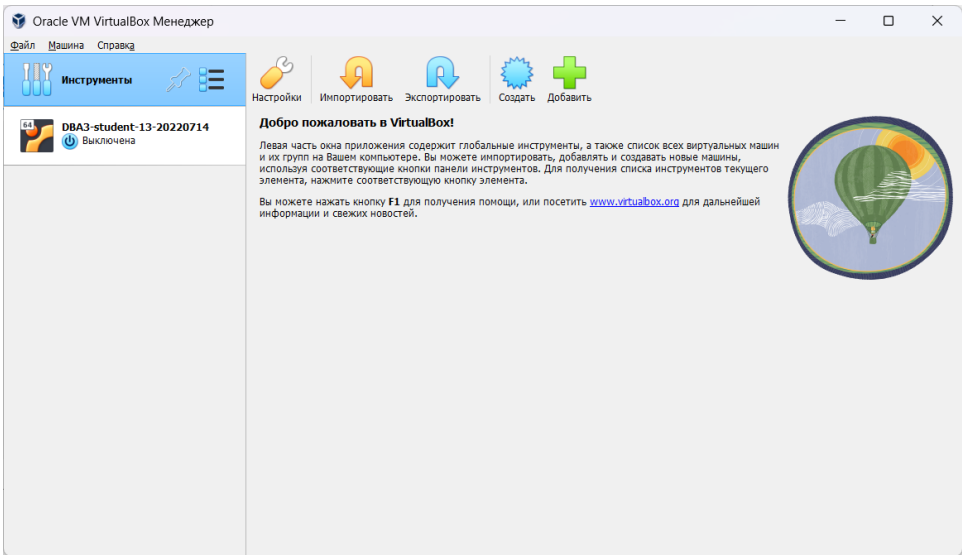
Устанавливаем VirtualBox, если он не стоит.

# Oracle VM VirtualBox

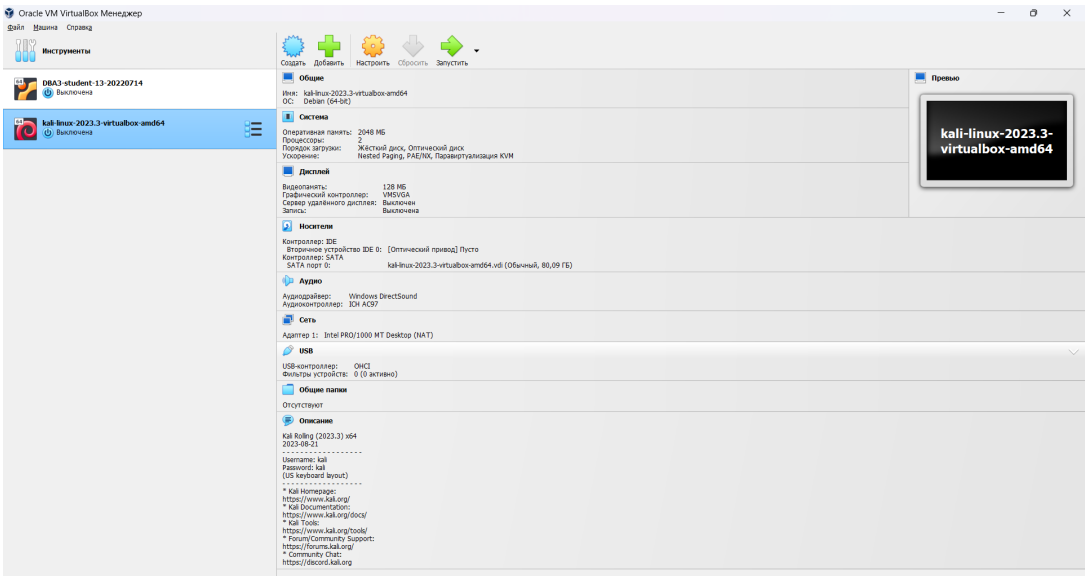
Переносим распакованные файлы в папку для виртуальных машин. У нас два файла: VBOX с конфигурацией виртуальной машины и VDI с диском.



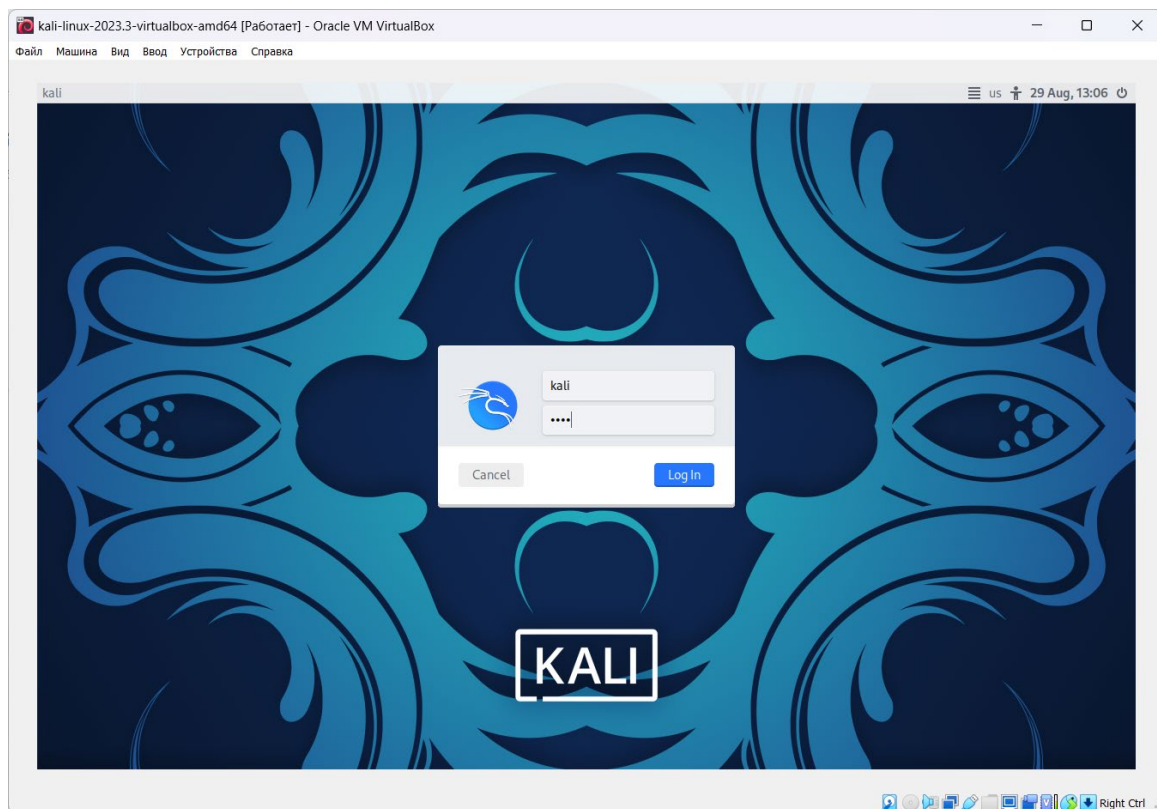
Запускаем VirtualBox.



Добавляем виртуальную машину, а именно файл VBOX.



Можем произвести дополнительные настройки, при желании. Запускаем.



Логин **kali**, пароль **kali**.

