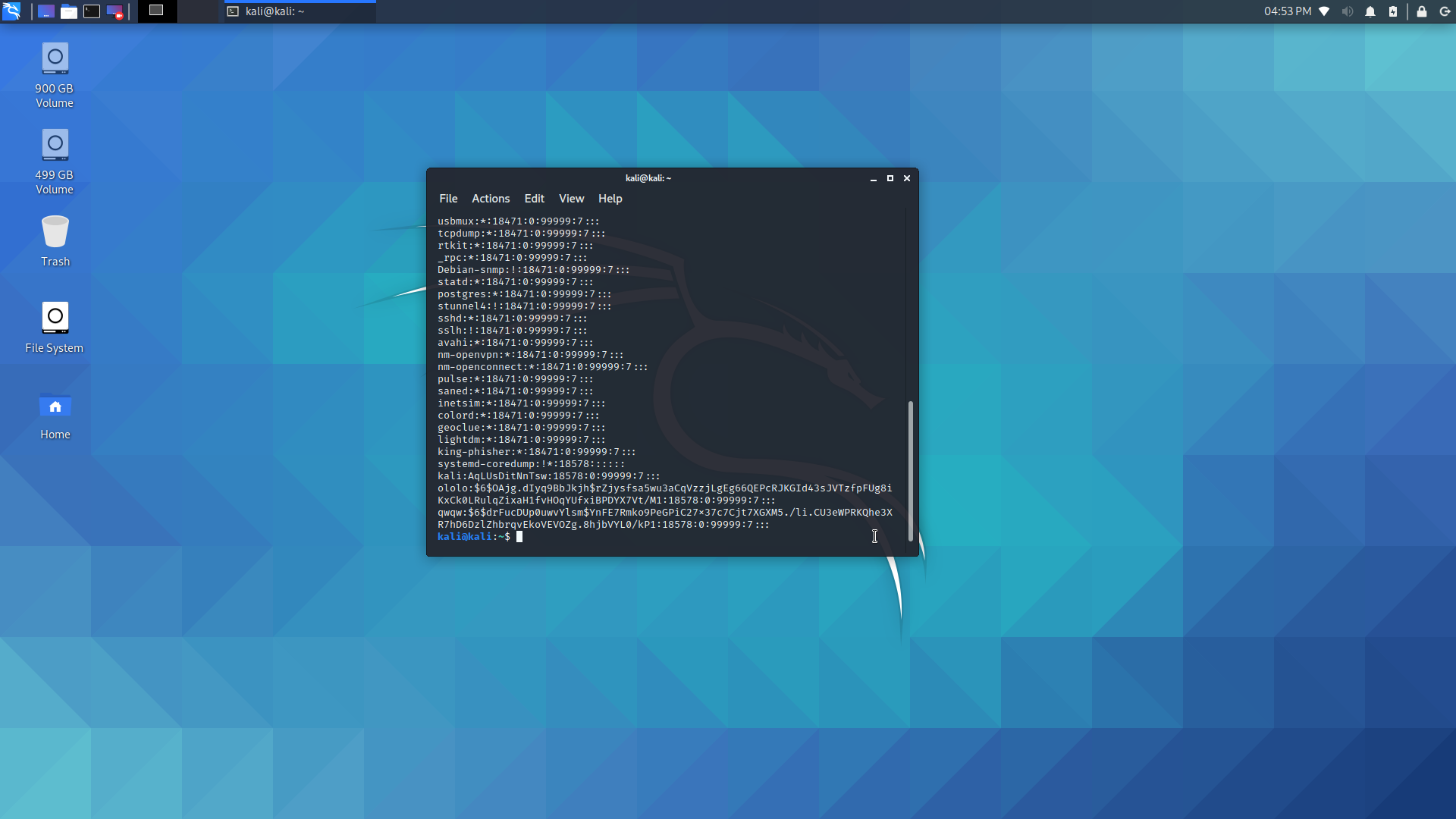
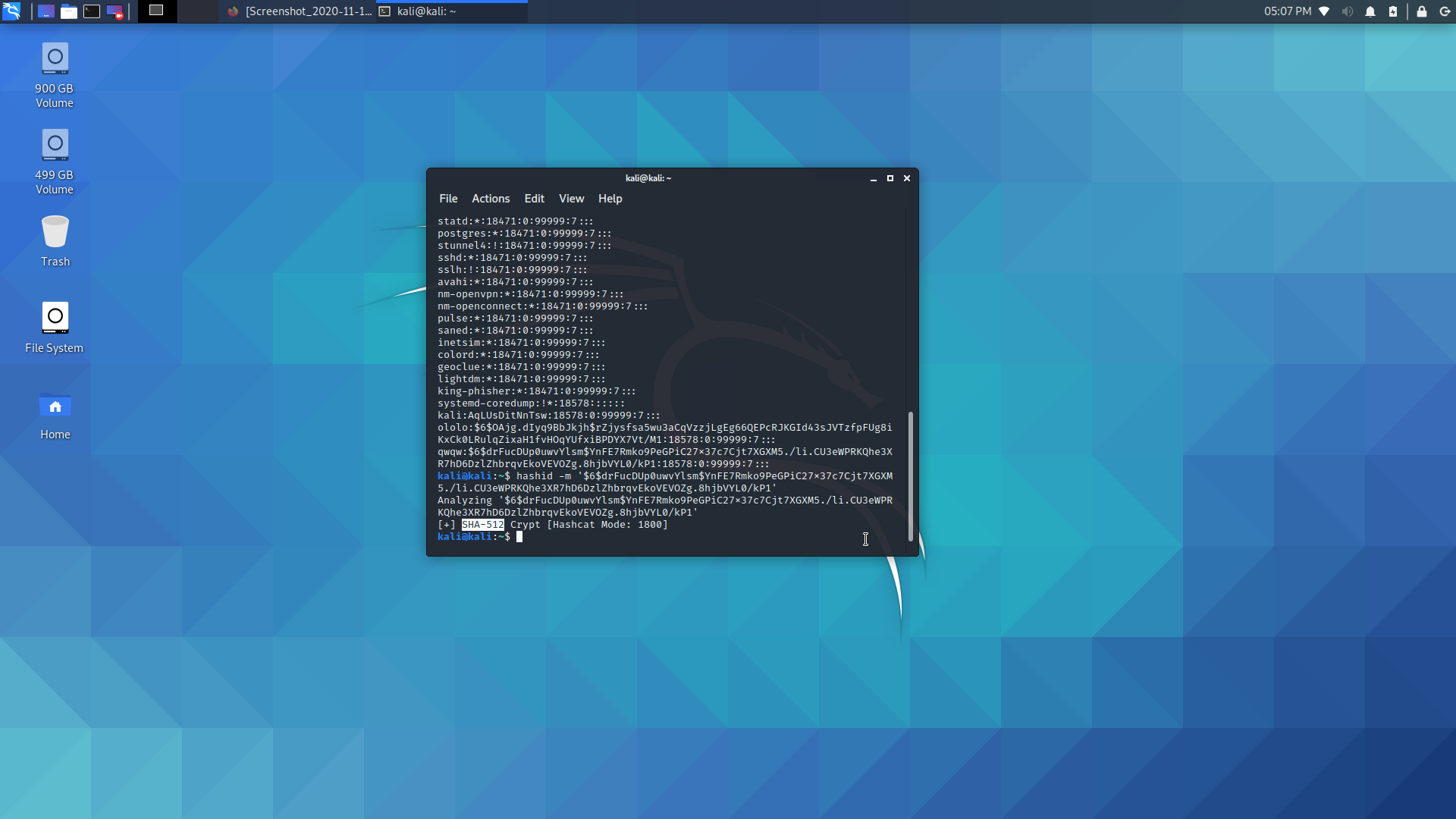
**Определение типа hash.**

\*Установил утилиту\*

Зашел в шэдоу  определил тип хэша.



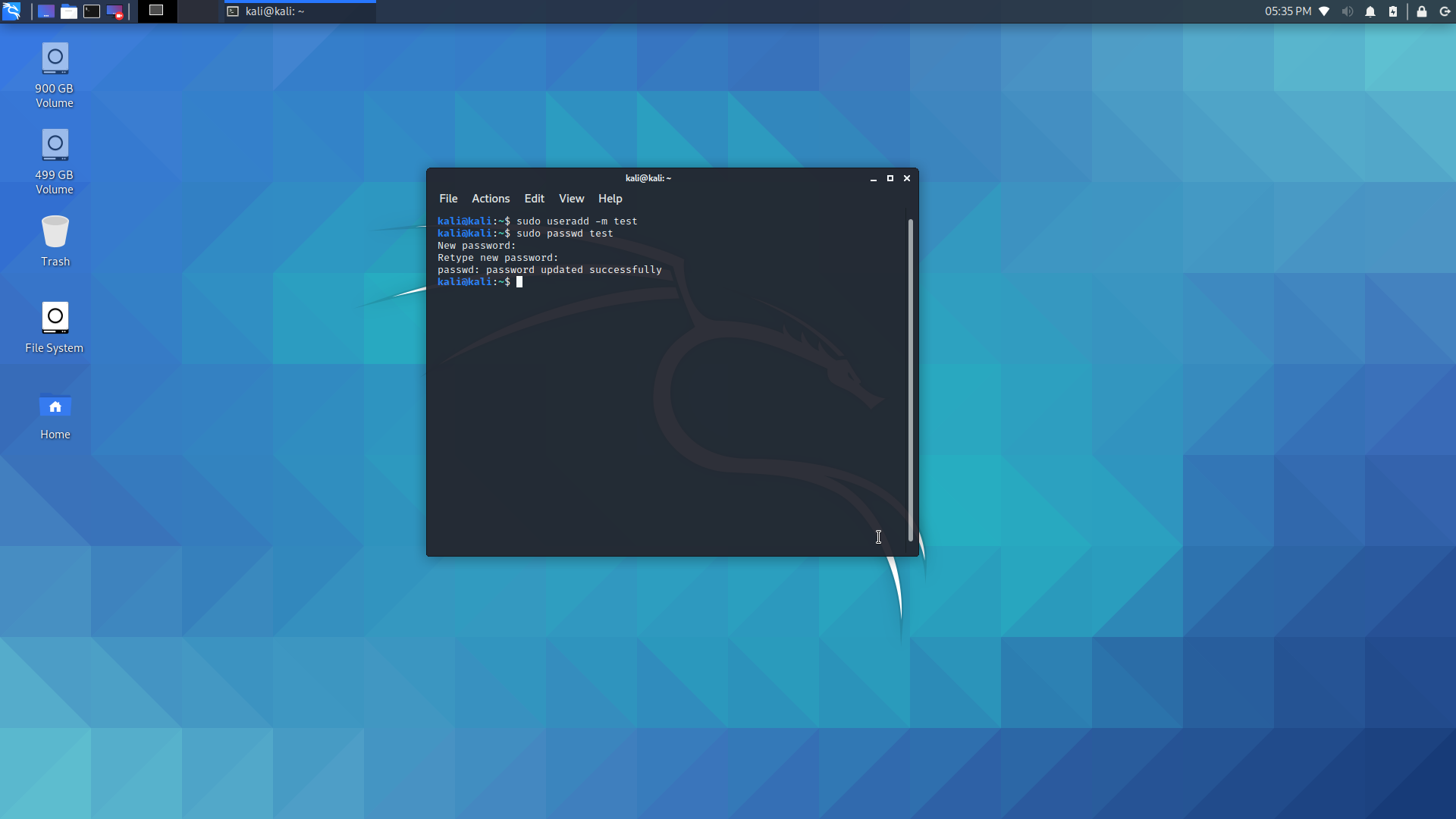
↓

↓

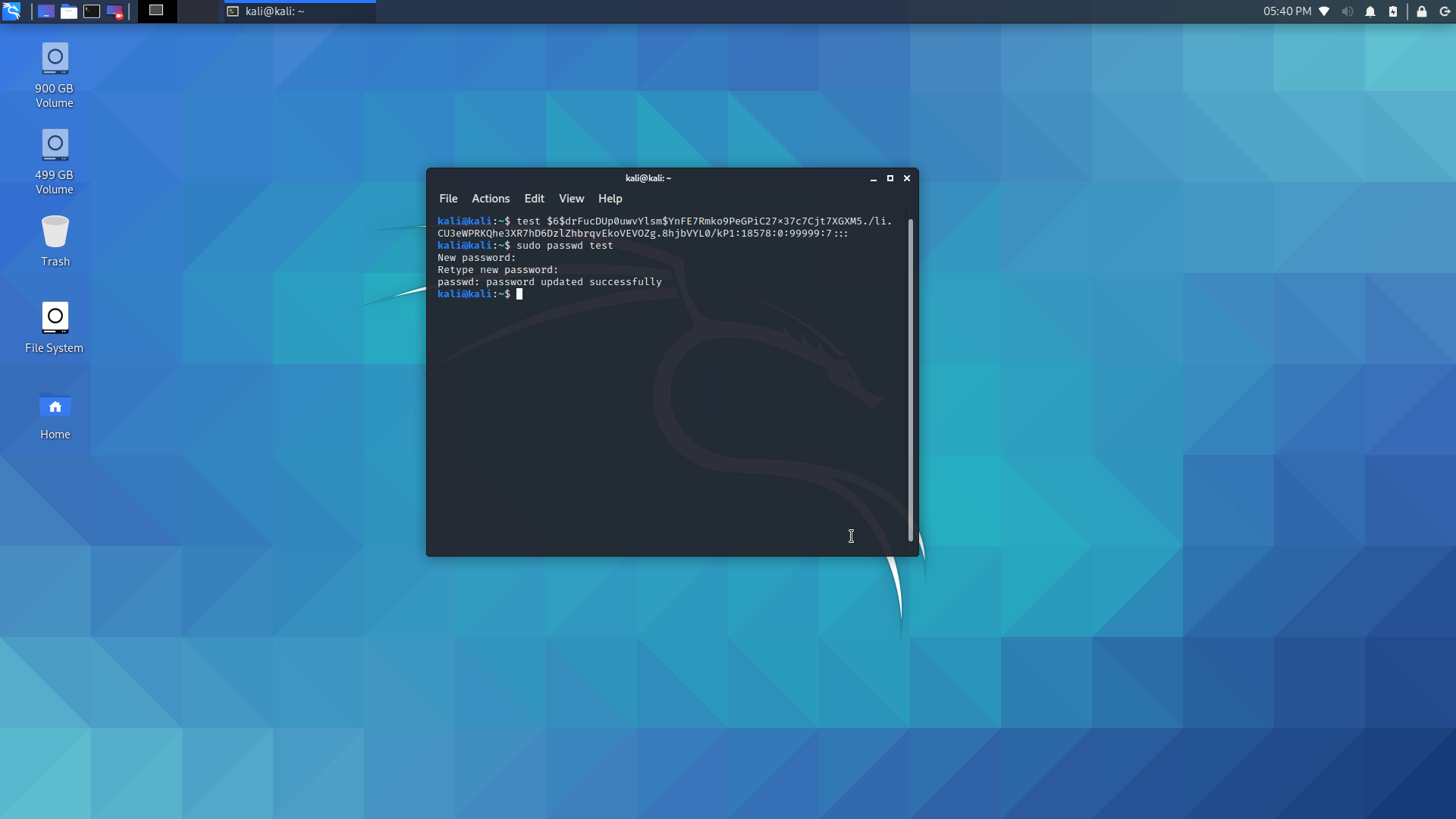
↓

Создание hash в Linux

Добавил нового пользователя



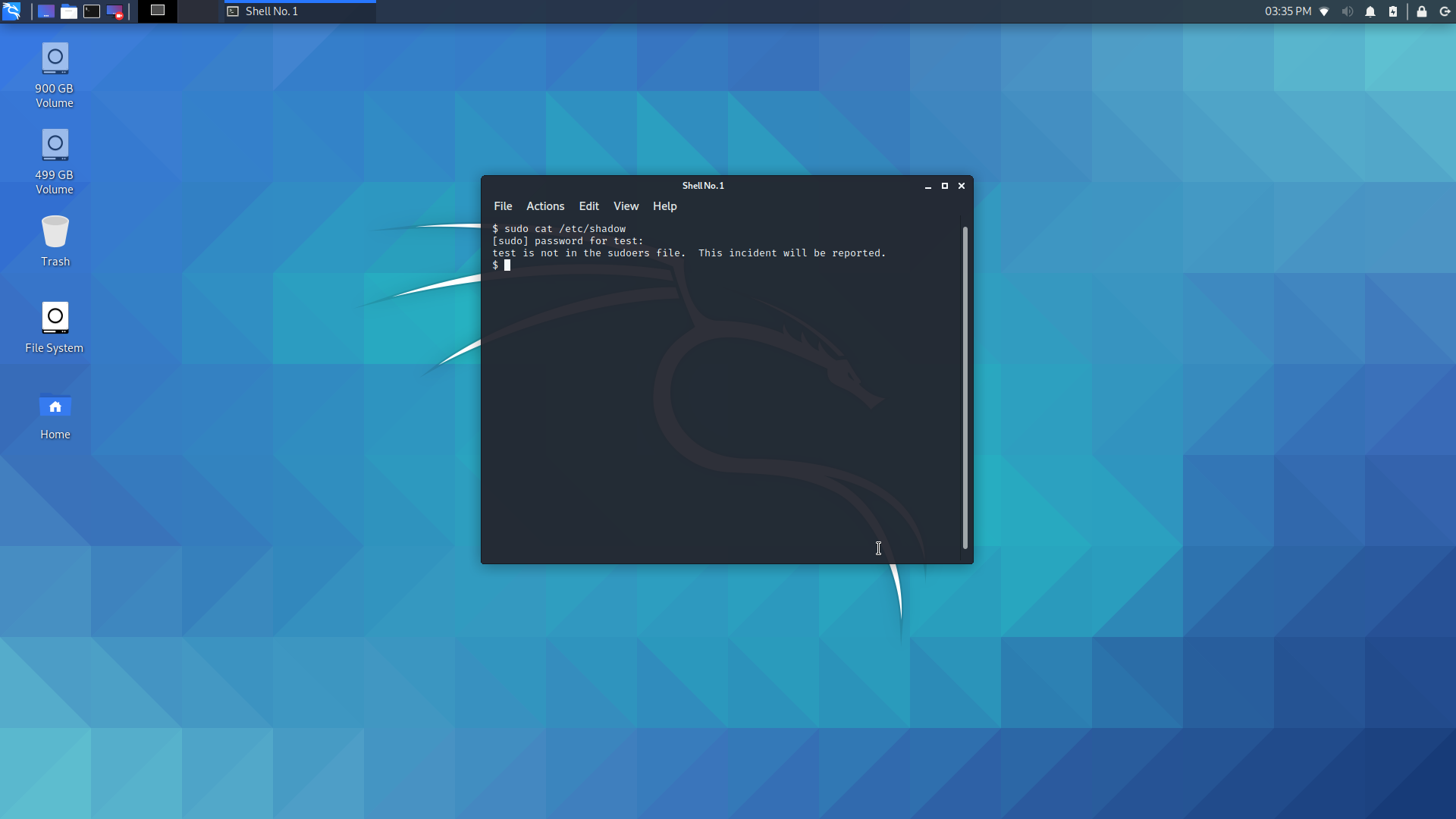
Заменил хэш и обновил пароль



↓

↓

Облазив весь интернет, я не нашел как выдать рут права обычному пользователю или что-то такое, крч определить хешированный пароль не получилось.

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

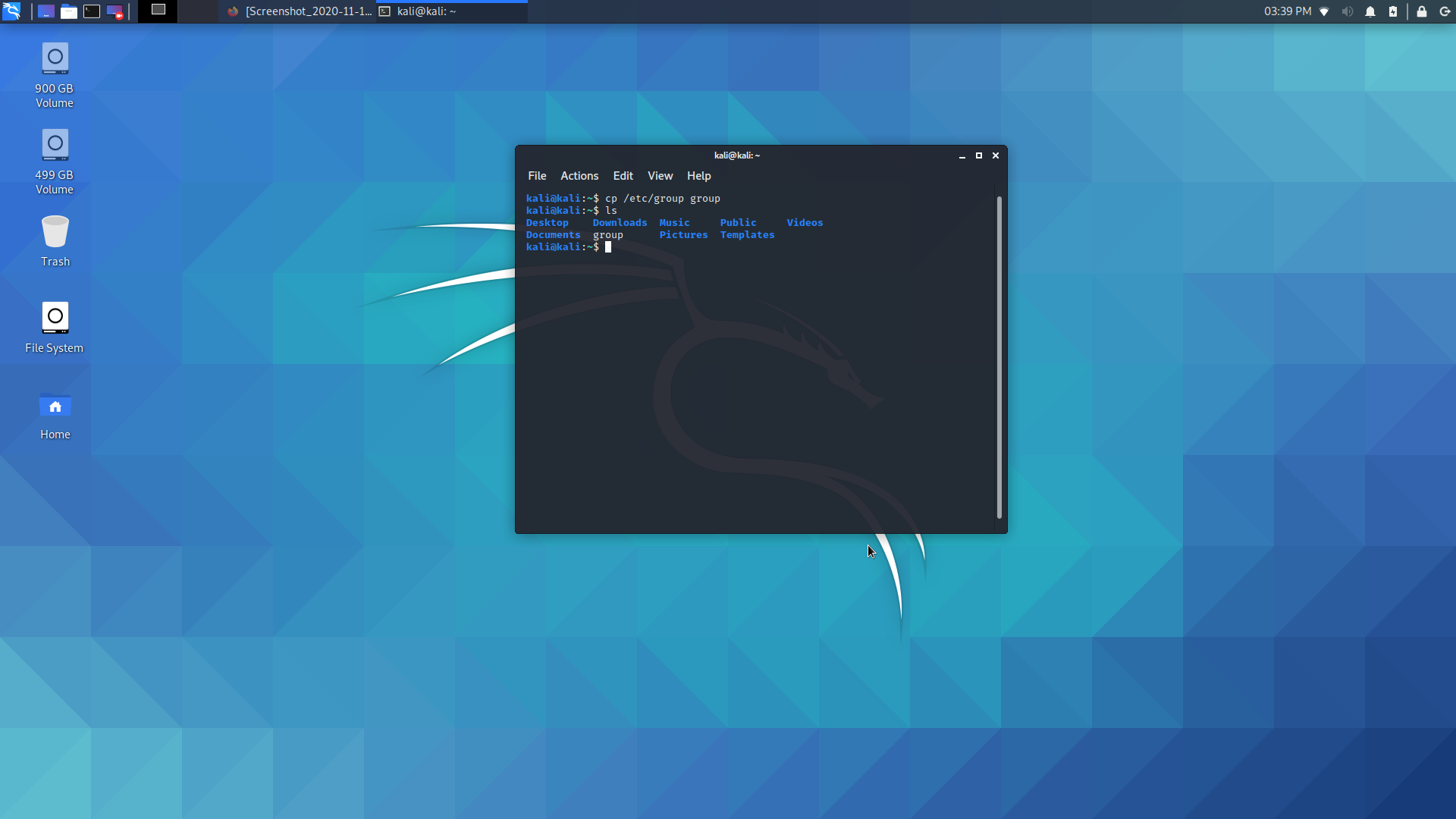
↓

↓

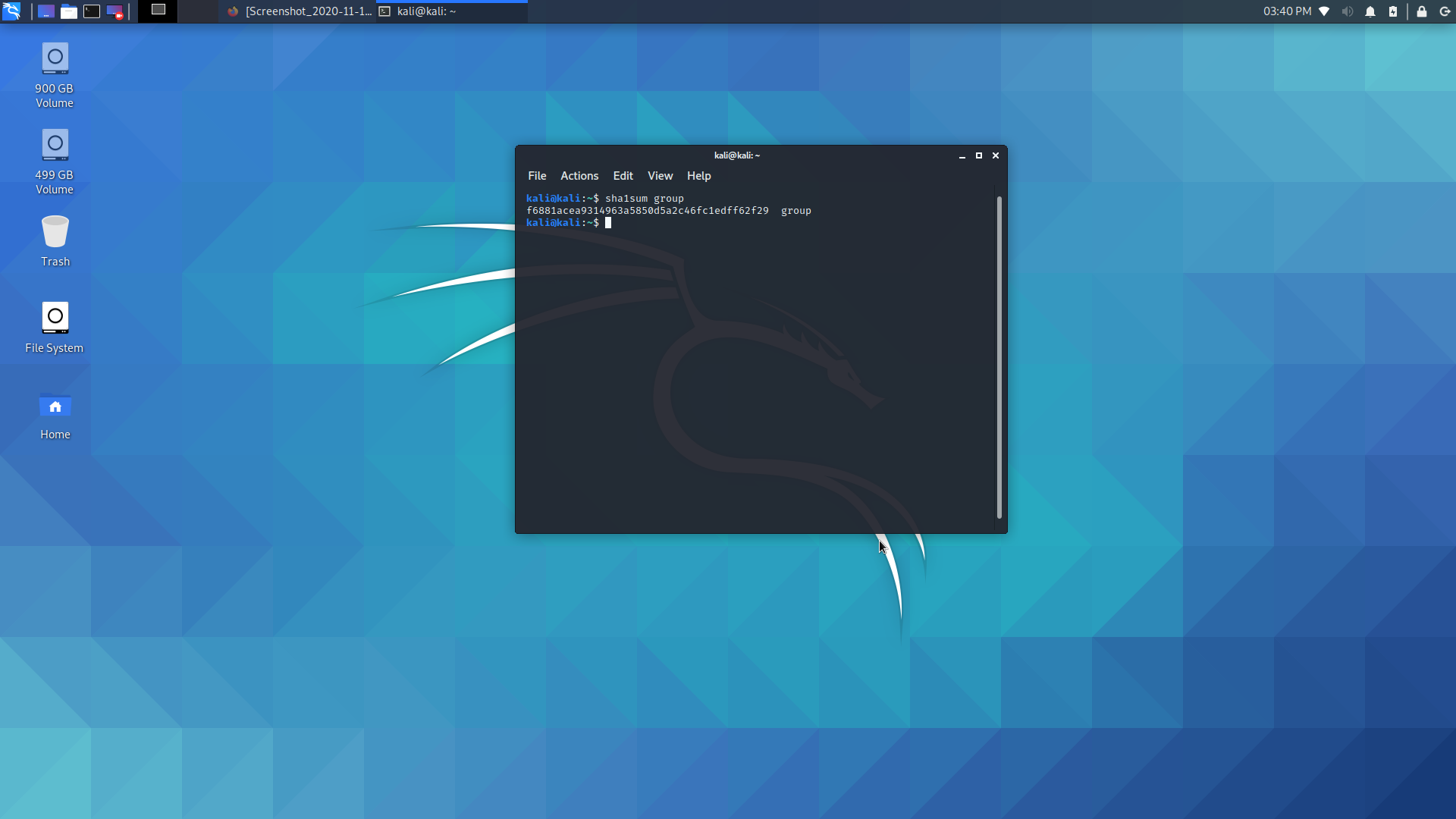
↓

**Проверка контрольных сумм.**

Копируем «Group» в домашнюю папку.

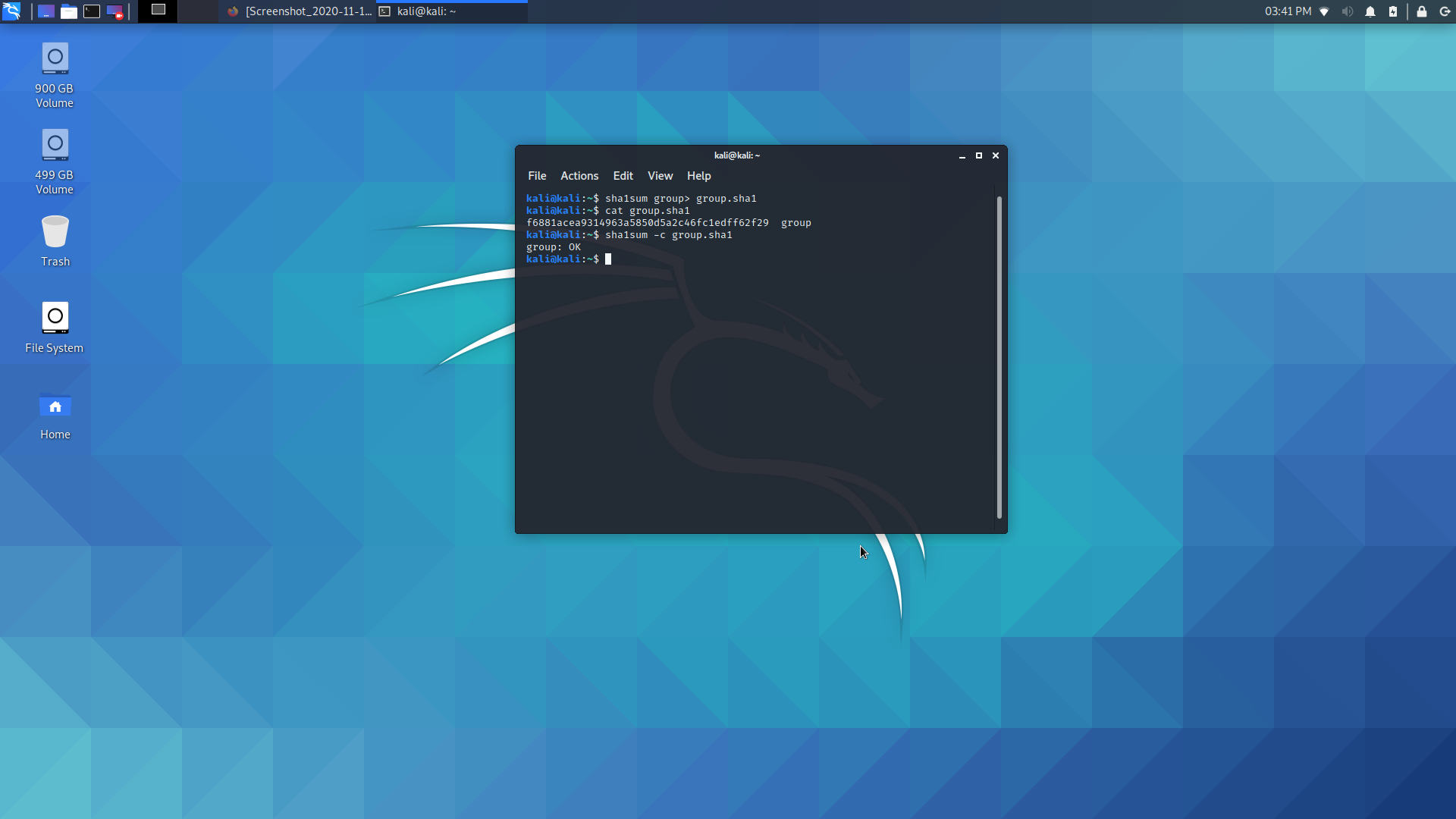


Далее подсчитываем и сохраняем контрольную сумму.



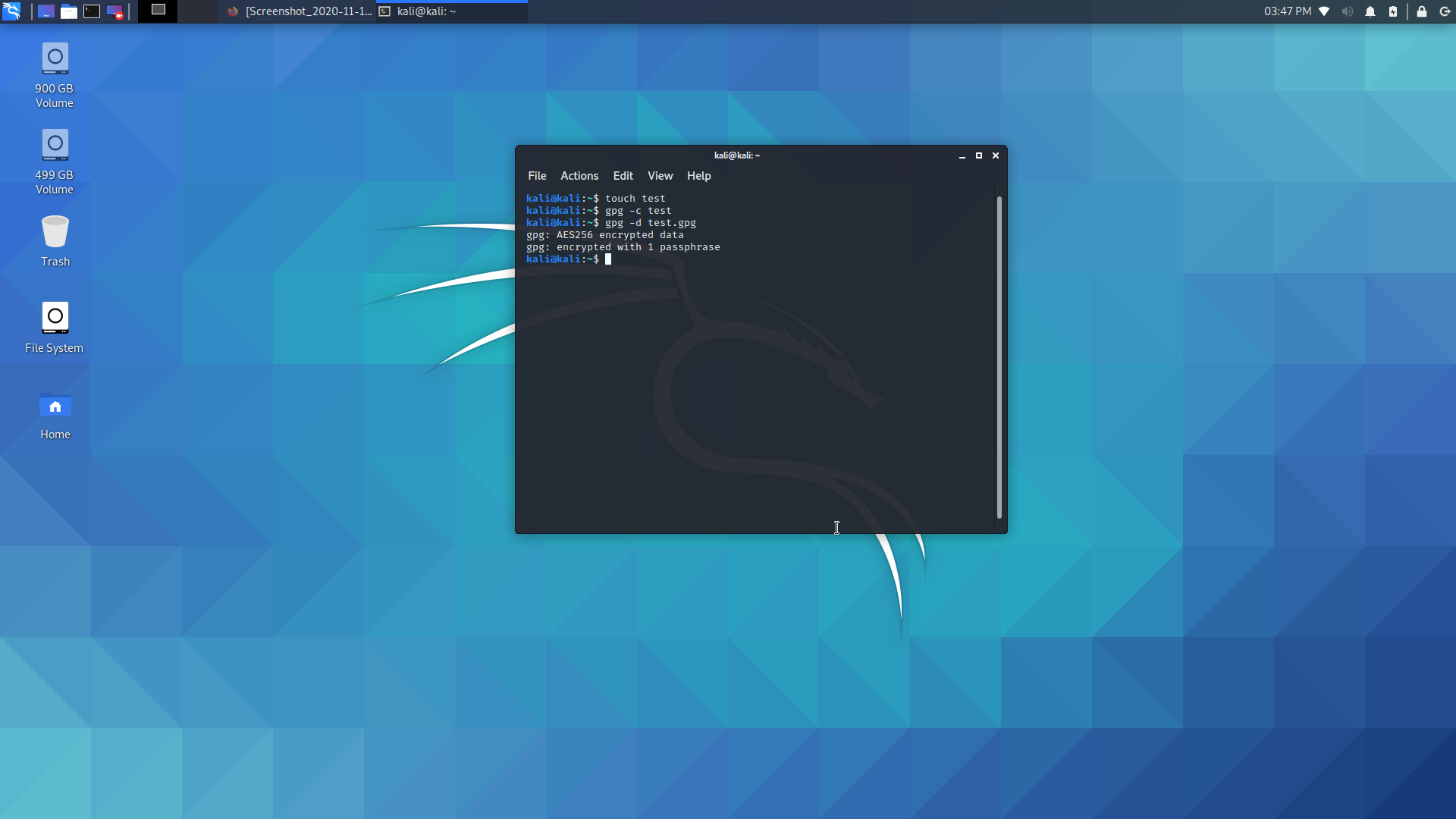
↓

↓



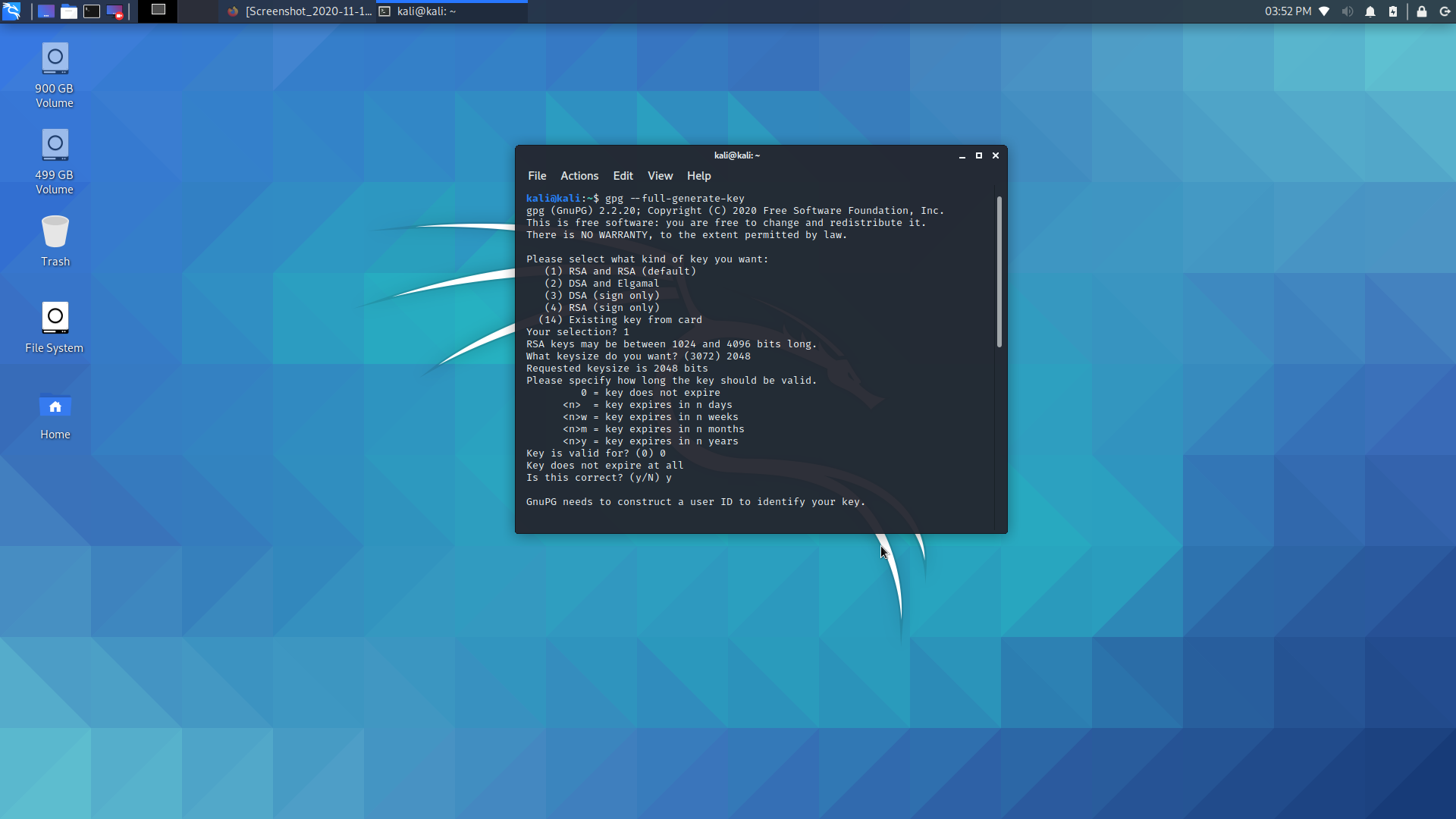
**Шифрование файлов с помощью пароля.**

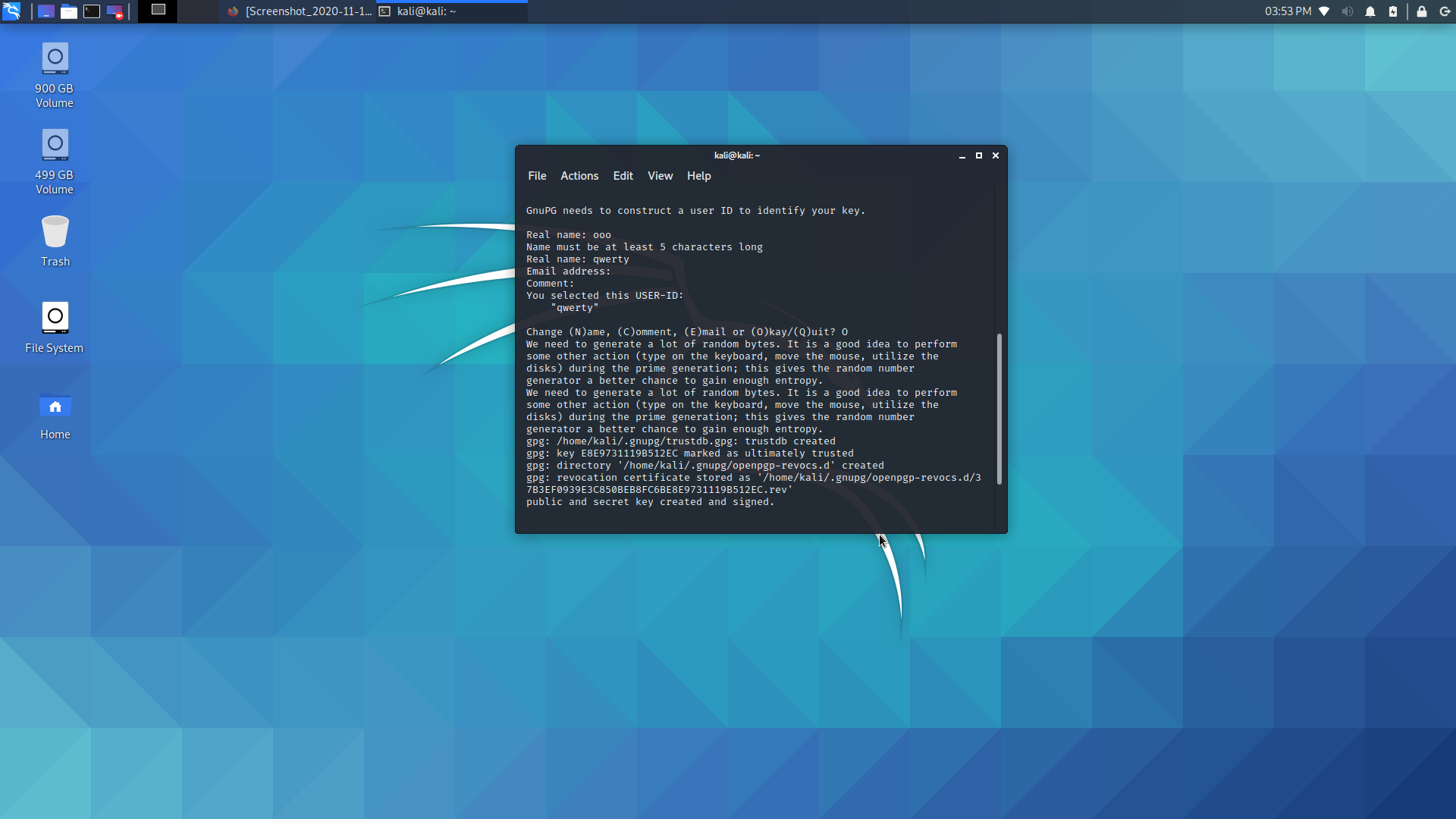
Создаем и кодируем файл. А также проверяем на зашифровку файла. Типа каким алгоритмом он зашифрован.



**Шифрование с использованием ключей.**

Создал файл и ключ к нему.



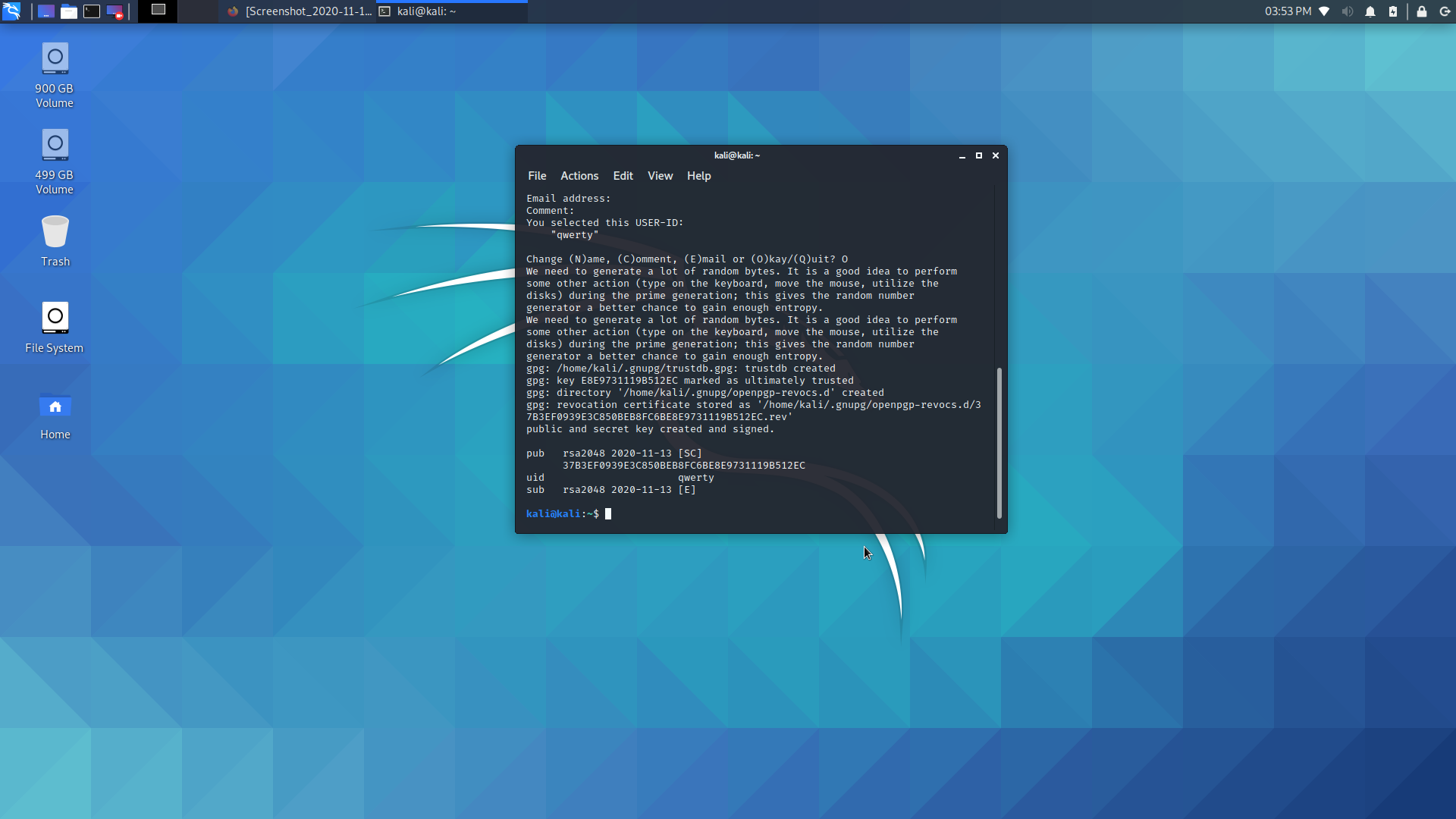


↓

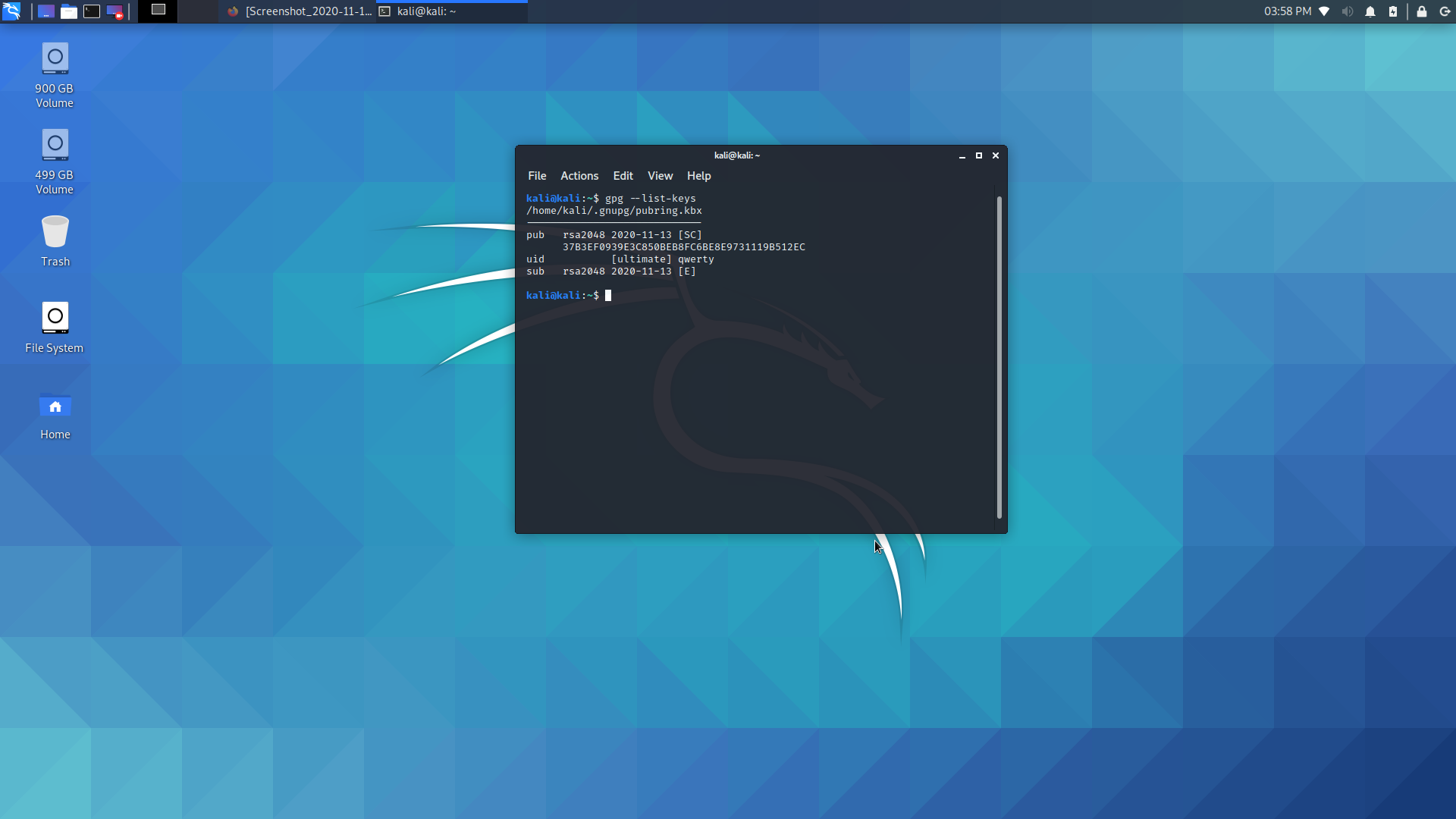
↓

↓

↓



Смотрю доступные мне ключи



↓

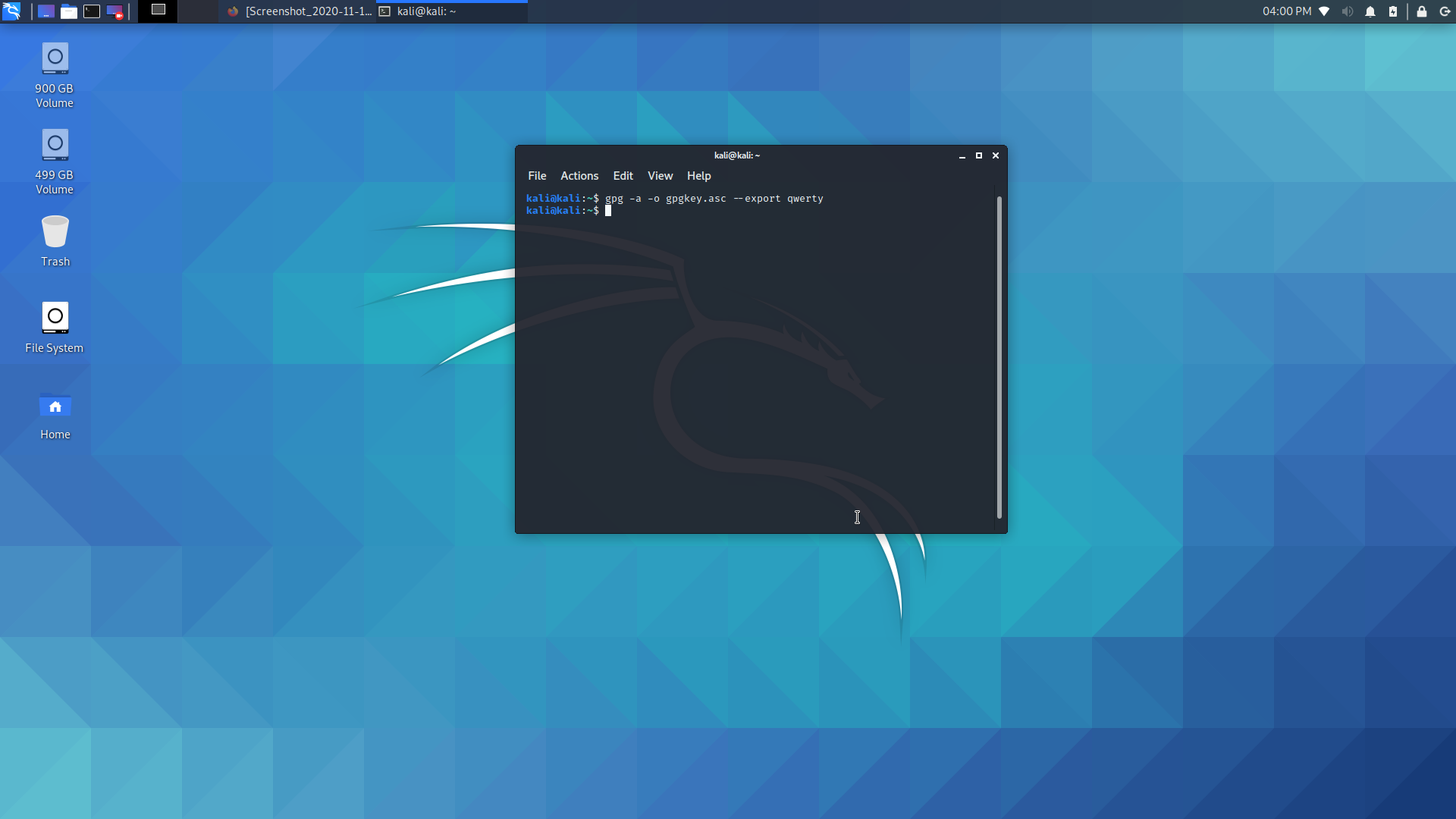
↓

↓

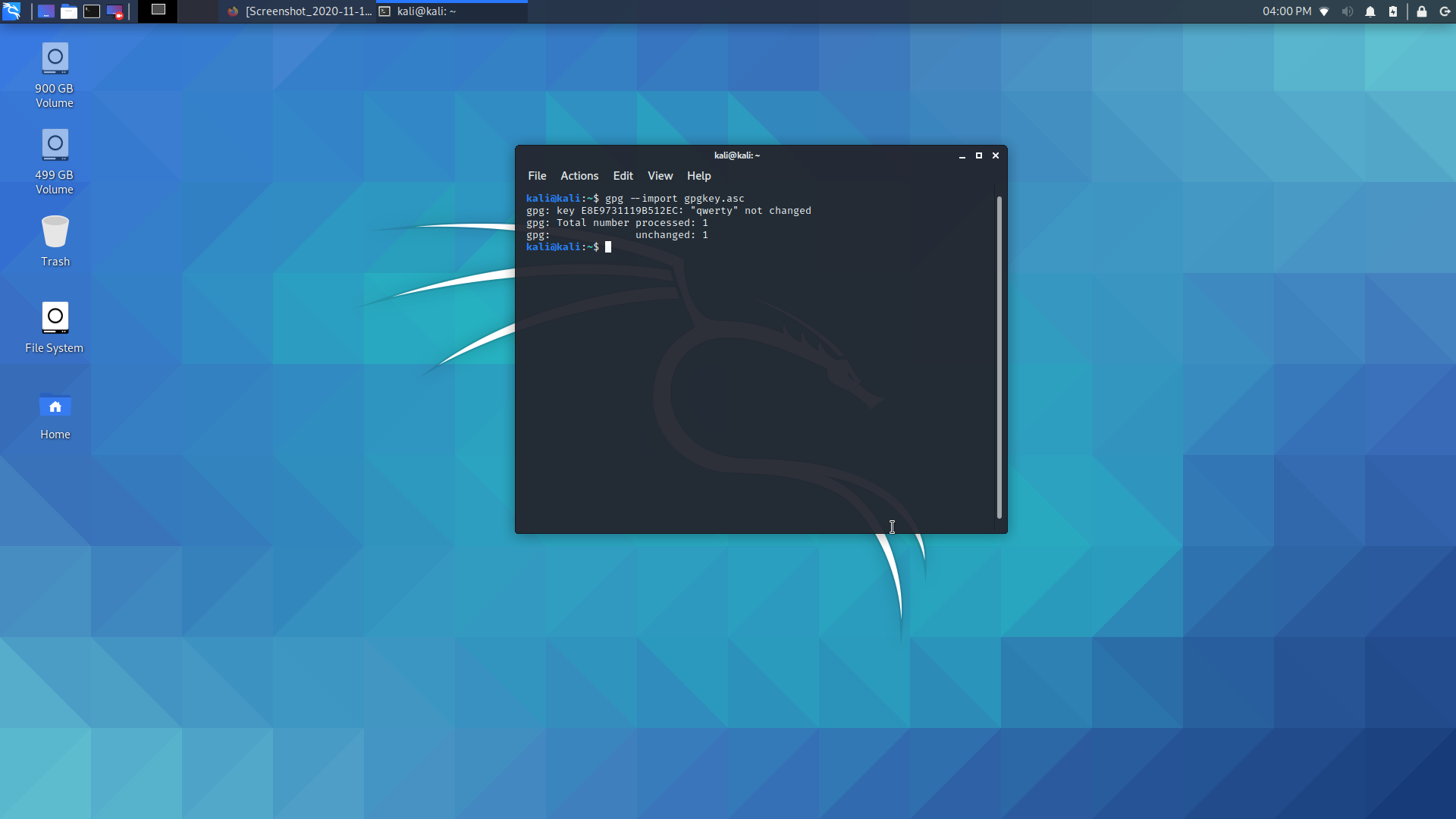
↓

↓

Делаем экспорт



Делаем импорт



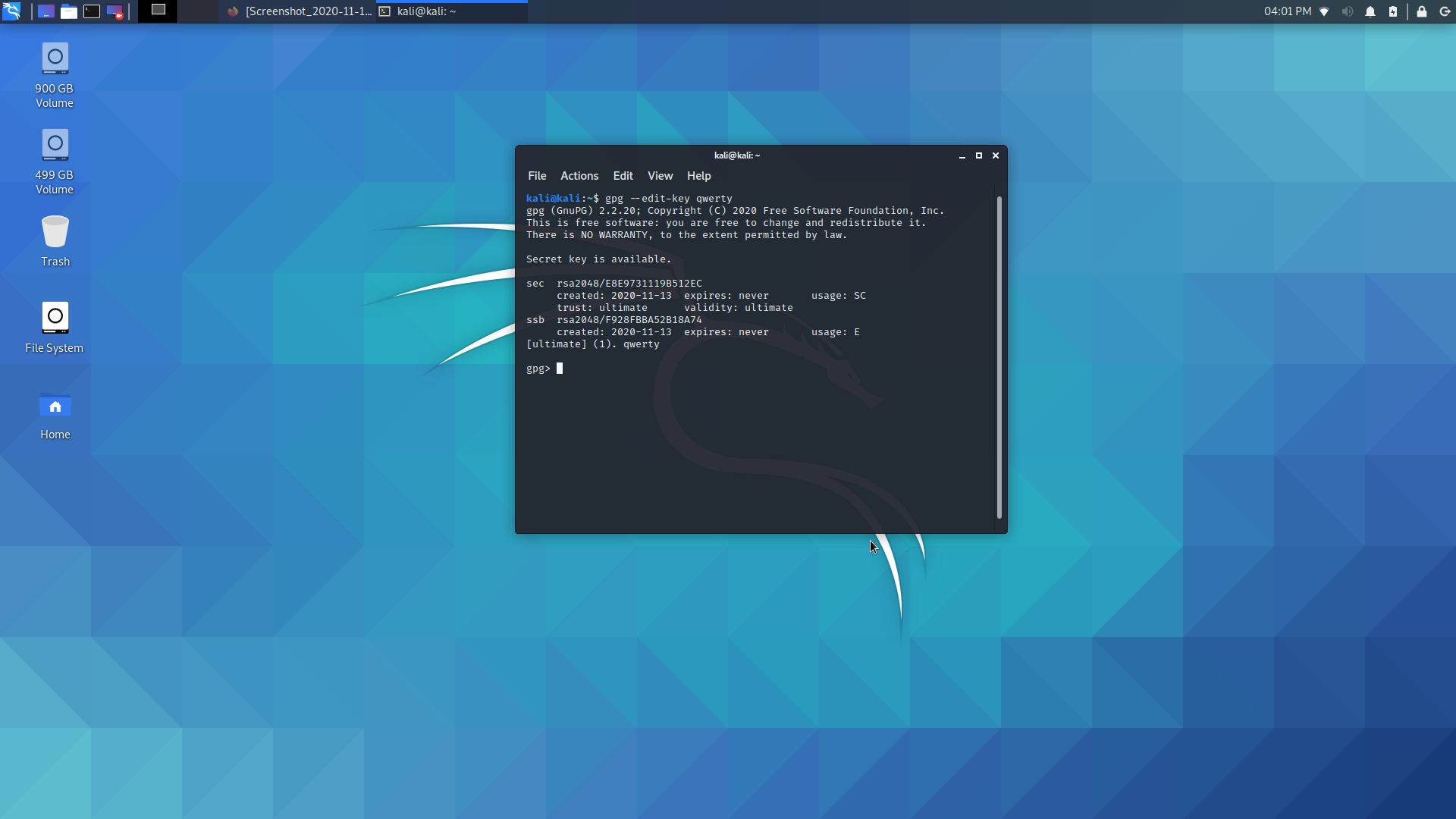
↓

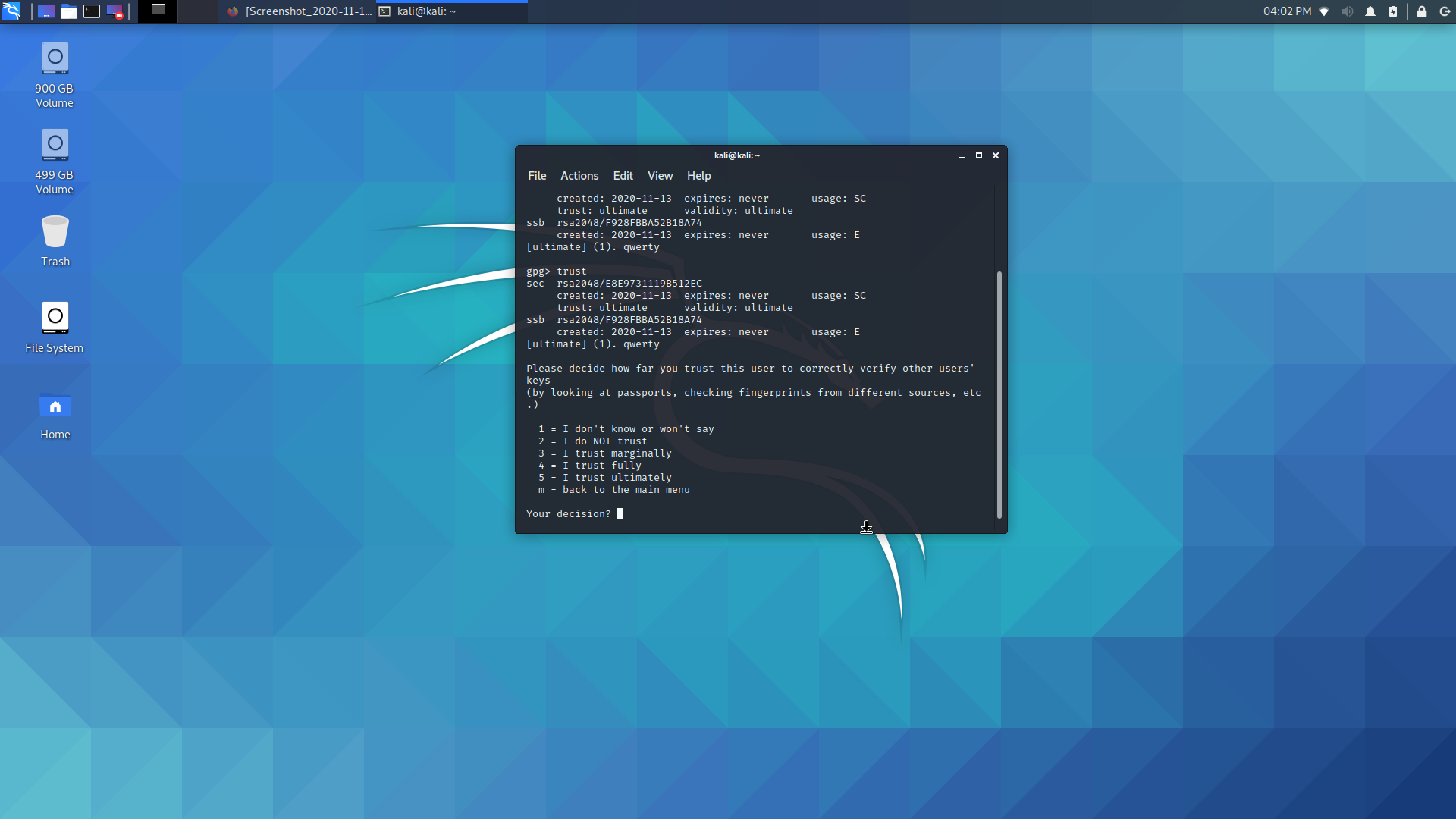
↓

↓

↓

Теперь редактируем ключ





↓

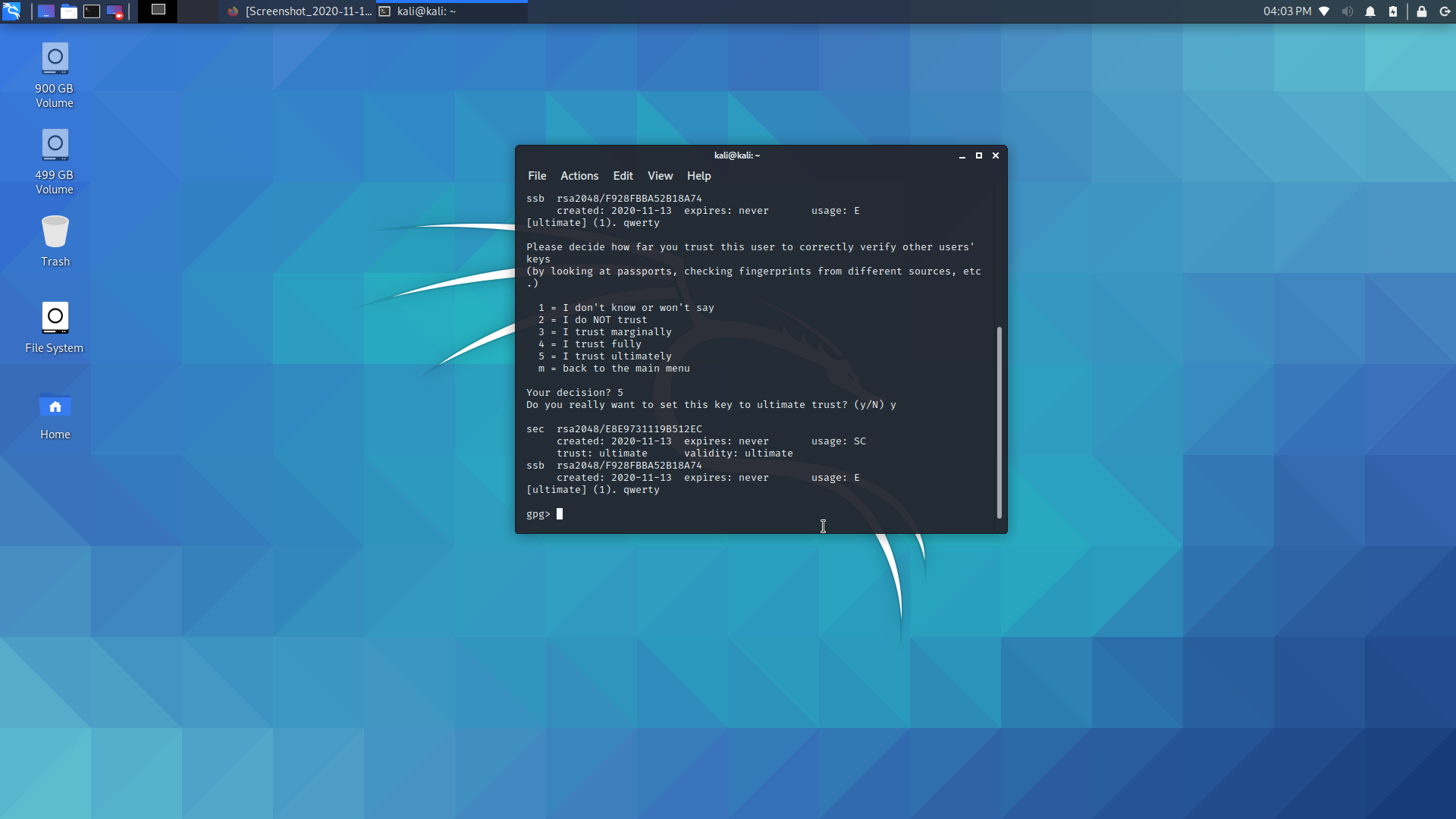
↓

↓

↓

↓

Устанавливаем уровень доверия.



В общем-то получилось почти все.

Письмо я отправил, но не заскриншотил все проделанные действия. Но, думаю, что все будет хорошо:)