САНКТ-ПЕТЕРБУРГСИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Компьютерных Систем и Программных Технологий

OTYET

по лабораторной работе №3

Тема: «Программа для шифрования и подписи GPG, пакет Gpg4win»

Дисциплина: «Методы и средства защиты информации»

Выполнил: студент гр. 53501/2

Федоров Е.М.

Преподаватель Вылегжанина К.Д.

Санкт-Петербург 2015

Содержание

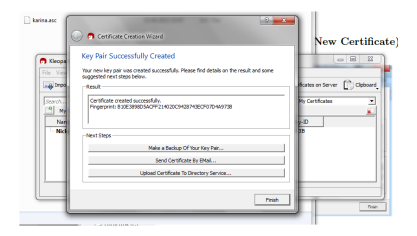
1	Задани	ie	2
2	Выпол	нение	3
	2.1	Создать ключевую пару OpenPGP (File \rightarrow New Certificate)	3
	2.2	Поставить ЭЦП на файл (File \rightarrow Sign/Encrypt Files)	4
	2.3	Получить чужой сертификат из репозитория, файл с данными и	
		файл с сигнатурой	4
	2.4	Импортировать сертификат, подписать его	5
	2.5	Проверить подпись	6
	2.6	Взять сертификат кого-либо из коллег, зашифровать и подписать	
		для него какой-либо текст, предоставить свой сертификат, убедить-	
		ся, что ему удалось получить открытый текст, проверить подпись .	6
	2.7	Используя GNU Privacy handbook (ссылка в материалах) потрени-	
		роваться в использовании gpg через интерфейс командной строки,	
		без использования графических оболочек	7
3	Вывод	ы	10

1 Задание

- а) Изучить документацию, запустить графическую оболочку Kleopatra
- б) Создать ключевую пару OpenPGP (File → New Certificate)
- в) Экспортировать сертификат (File → Export Certificate)
- г) Поставить ЭЦП на файл (File → Sign/Encrypt Files)
- д) Получить чужой сертификат из репозитория, файл с данными и файл с сигнатурой
 - е) Импортировать сертификат, подписать его
 - ж) Проверить подпись
- з) Взять сертификат кого-либо из коллег, зашифровать и подписать для него какой—либо текст, предоставить свой сертификат, убедиться, что ему удалось получить открытый текст, проверить подпись
 - и) Предыдущий пункт наоборот
- к) Используя GNU Privacy handbook (ссылка в материалах) потренироваться в использовании gpg через интерфейс командной строки, без использования графических оболочек.

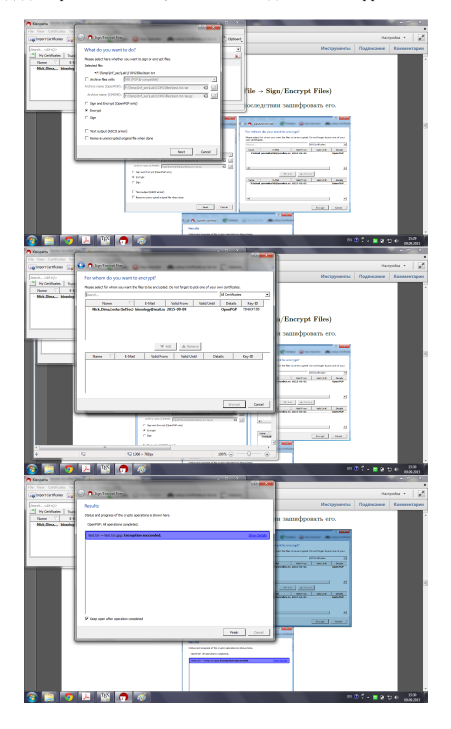
2 Выполнение

2.1 Создать ключевую пару OpenPGP (File → New Certificate)



2.2 Поставить ЭЦП на файл (File \rightarrow Sign/Encrypt Files)

Создадим файл «test.txt», чтобы впоследствии зашифровать его.

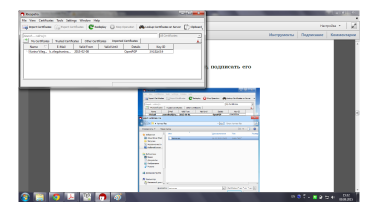


В ходе шифрования нас попросят ввести фразу-пароль.

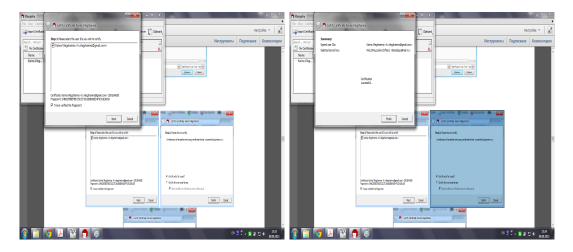
2.3 Получить чужой сертификат из репозитория, файл с данными и файл с сигнатурой

2.4 Импортировать сертификат, подписать его

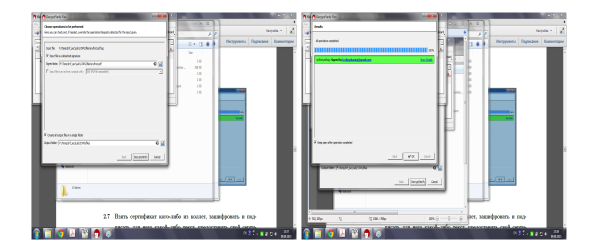
Импортируем сертификат:



Подпишем сертификат:



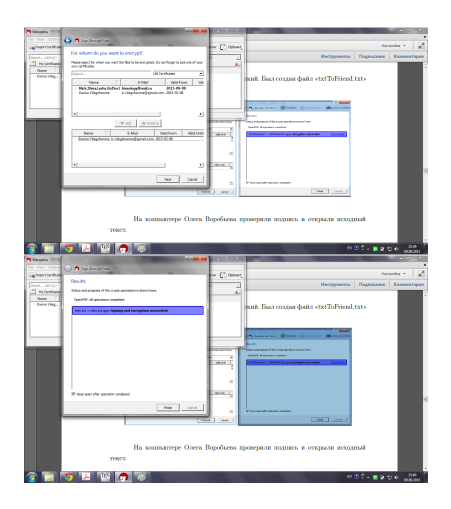
2.5 Проверить подпись



2.6 Взять сертификат кого-либо из коллег, зашифровать и подписать для него какой—либо текст, предоставить свой сертификат, убедиться, что ему удалось получить открытый текст, проверить подпись

Сертификат был взят преподавательский. Для дальнейшего шифрования был использован файл «test.txt».

На другом компьютере проверили подпись и открыли исходный текст.



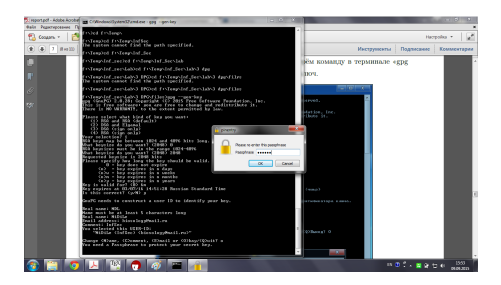
2.7 Используя GNU Privacy handbook (ссылка в материалах) потренироваться в использовании gpg через интерфейс командной строки, без использования графических оболочек.

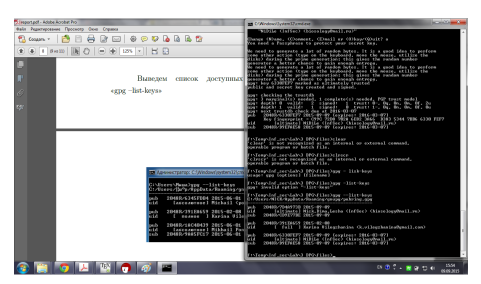
Были изучены следующие команды:

- –gen-key создание новой пары ключей
- -sign создает подпись для указанных файлов
- -encrypt указывает на то, что данные надо зашифровать
- -symmetric используется для шифрования файла
- -decrypt расшифровывает указанные файлы и сохраняет результат
- -verify проверяет подписи для указанных файлов
- -list-keys выводит список всех открытых ключей
- -delete-key удаляет открытый ключ из списка.
- -export (-import) экспорт/импорт ключей

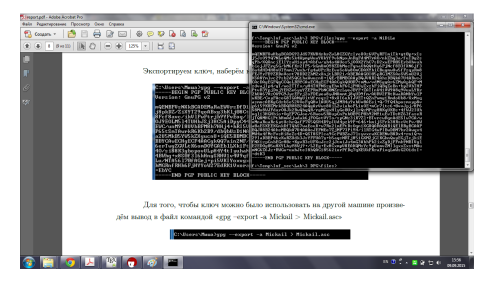
Создадим пару GPG ключей, для этого наберём команду в терминале «gpg –gen-key» в той папке, в которой мы хотим создать ключ.

Выведем список доступных ключей, для этого наберём команду «gpg –list-keys»

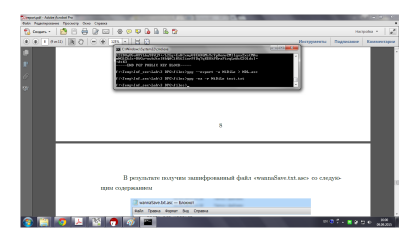




Экспортируем ключ



Для того, чтобы ключ можно было использовать на другой машине произведём вывод в файл



3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена программа Kleopatra, используемая для шифрования и подписи GPG. Познакомился с возможностями шифрования с помощью терминала. Появилось представление об электронной подписи файла, ключа и шифрования в целом.