

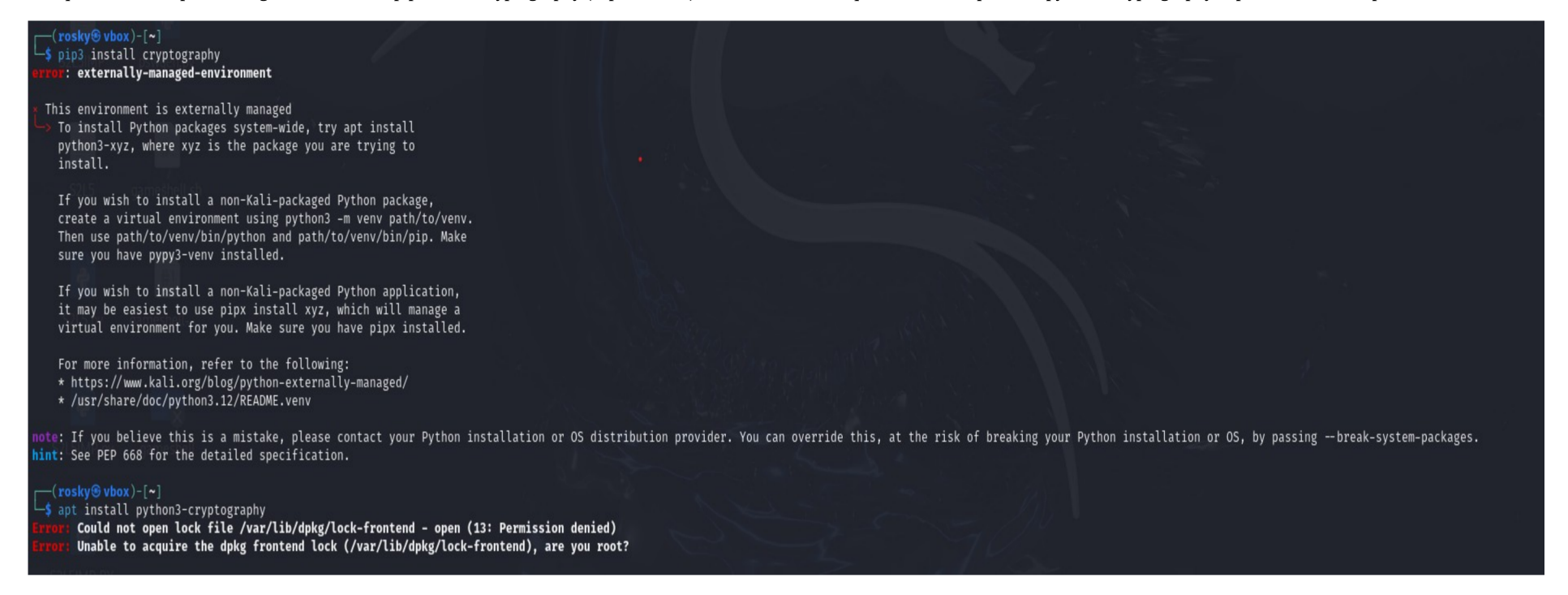
Comandi usati: (without ") not in order

"python firma.py"

"su -"
"sudo Apt install python3-cryptography"
"Pip 3 install cryptography (tried)"
"openssl genpkey -algorithm RSA -out private_key.pem -pkeyopt rsa_keygen_bits:2048"
"openssl rsa -pubout -in private_key.pem -out public_key.pem"
"sudo apt install openssl"
"sudo passwd"
"sudo apt update"
"sudo apt full-upgrade -y"
"python encdec.py"

Revisited version! 2.0! With suggestion to improve the program (without a showcase* just ipothetical I didn't have the time i'm sorry)

In questo esercizio prima bisogna installare con pip3 install cryptography (dependencies) ma non funzionava, quindi ho usato apt install python3-cryptography dopo aver ottenuto I permessi di root con su - .



"Per poi scoprire che era già installato, che mi serva di lezione."

```
hint: See PEP 668 for the detailed specification.

(root® vbox)-[~]
w apt install python3-cryptography
python3-cryptography is already the newest version (43.0.0-1).
python3-cryptography set to manually installed.
The following packages were automatically installed and are no longer fonts-liberation2 libblosc2-3 libgdal34t64 libgtly
freerdp2-x11 libboost-iostreams1.83.0 libgeos3.12.2 libgtly
```

```
(rosky@vbox)-[~/Desktop/New Folder]
$ openssl genpkey -algorithm RSA -out private_key.pem -pkeyopt rsa_keygen_bits:2048

(rosky@vbox)-[~/Desktop/New Folder]
$ openssl rsa -pubout -in private_key.pem -out public_key.pem
writing RSA key

(rosky@vbox)-[~/Desktop/New Folder]
$ [rosky@vbox)-[~/Desktop/New Folder]
```

Procediamo nel creare nella stessa cartella dove vengono utilizzati gli script per la cifratura/decifratura del messaggio, altrimenti il programma non troverebbe le chiavi da usare (la cartella new folder è stata rinominata cifratura in seguito).

```
Carica la chiave privata
     open('private_key.pem', 'rb') as key_file:
    private_key = serialization.load_pem_private_key(
       key_file.read(),
       password=None
  Carica la chiave pubblica
    open('public_key.pem', 'rb') as key_file:
    public_key = serialization.load_pem_public_key(key_file.read())
i message = input("Inserisci il messaggio da criptare: ")
8 # Criptazione con la chiave pubblica
encrypted = public_key.encrypt(
   message.encode()
    padding.PKCS1v15()
  Decriptazione con la chiave privata
 lecrypted = private_key.decrypt(
    encrypted,
    padding.PKCS1v15()
     t("Messaggio originale:", message)
     ("Messaggio criptato:", base64.b64encode(encrypted).decode('utf-8'))
     t("Messaggio decriptato:", decrypted.decode('utf-8'))
```

Una volta create le chiavi, si procede con la creazione del primo programma per la criptazione del messaggio. Importiamo due librerie, padding, serialization e base 64. Il padding fornisce schemi necessari per l'algoritmo RSA garantendo che I messaggi abbiano una lunghezza adeguata. Serialization è utilizzato per caricare o salvare le chiavi pubblice e private da file.

Base64 serve per convertire dati Binari in ASCII (stringhe) Altrimenti non potrebbe visualizzarlo. Con open leggiamo le chiavi e le trasferiamo nelle variabili private_key e public_key.

```
| rosky@vbox|-[~/Desktop/Cryptography]
| spython endec.py
| Inserisci il messaggio da criptare: adoro python
| Messaggio originale: adoro python
| Messaggio originale: adoro python
| Messaggio criptato: PKAqPJ2FZ38S9T4aXZDq1M4U4nCSNjsoRP65AifvDuCcMi8TzQYsg48ib1F0JMvIh2WyV/bY3ovdQu7k3+KPkklF7KgZcyWjfoygSrU7iS4TjegE/g7YM1jTFpmgYvjYxzmtL+NfDVSHcCRAojSJc0DcCUok/W/REcL0GBQMzkf411Jf2ntkxGWtCFhi1Gcf/4w/WPYnA908Frch7L0eGwVQ1YBVUX+u3Tovg/byoDnRhdPAN5oGe7GDrx6lv/jlWpDyhLCs7E6S/HrCbMyljYUSpUtkyDKYl1Vc2n5DdF+mKPafLPUiC4VhDrBN9TJ13gptSVmP0fAIVohKl3AqNQ=
| Messaggio decriptato: adoro python
| rosky@vbox|-[~/Desktop/Cryptography]
| Cosky@vbox|-[~/Desktop/Cryptography]
```

Facciamo partire il primo programma e chiederà input da parte dell'User.

Cifrando in questo caso il messaggio inserito dall'User con la chiave pubblica e lo decritta con la chiave privata ritornando a video il risultato

della corretta cifratura e della sua decrittazione.

Qua abbiamo invece un programma per "firmare". C'è comunque da dire che entrambi I programmi potrebbero usare tkinter per la finestra di selezione di file e askopenfilename() per far aprire la finestra di dialogo e permettere all'User di scegliere un file e firmarlo/criptarlo/decriptarlo a scelta (non ho tempo per fare un improving i'm sorry) Utilizzeremo le stesse chiavi pubbliche e private create in precedenza. C'è solo una libreria in più che è stata utilizzata qui ed è hashes che serve per fornire accesso agli algoritmi di hashing come SHA-256 (standard) o SHA-512. Open svolge lo stesso ruolo, e verrà ugualmente chiesto all'User tramite video di inserire un messaggio da firmare.

```
1 from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric impor
  2 from cryptography.hazmat.primitives import hashes
  3 from cryptography.hazmat.primitives import serialization
         base64
  6 # Carica la chiave privata
       h open('private_key.pem', 'rb') as key_file:
       private_key = serialization.load_pem_private_key(
          key_file.read(),
          password=None
 13 # Carica la chiave pubblica
 14 with open('public_key.pem', 'rb') as key_file:
      public_key = serialization.load_pem_public_key(key_file.read())
17 # Input
 18 message = input("Inserisci il messaggio da firmare: ")
 20 # Firma con la chiave privata
 21 signed = private_key.sign(
      message.encode(),
       padding.PKCS1v15(),
24
25 )
       hashes.SHA256()
 27 # Verifica della firma con la chiave pubblica
 28 try:
       encrypted_b64 = base64.b64encode(signed).decode('utf-8')
       public_key.verify(
31
32
33
          signed,
           message.encode(),
           padding.PKCS1v15()
           hashes.SHA256()
            t("Base64 della firma:", encrypted_b64)
            t("Messaggio originale da confrontare:", message)
           nt("La firma è valida.")
         t Exception as e:
        orint("La firma non è valida.", str(e))
```



Una volta inserito il messaggio da firmare lo confronterà tramite hashing e se l'hash risulta identico ed il file non è stato compromesso allora confermerà la firma (o l'integrità del messaggio/file/programma).

"Overview Finale"

