

T.C. FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

COMPUTER SECURITY

HOMEWORK 2

Beyza Koşer	1521221046

Projede Yapılanlar

İlk olarak pythonda soket programlama kodunu araştırdım. User1 ve User2 için SendingThread() ve ReceivingThread() adında iki class oluşturdum. Port,ip bilgilerini verip çalıştırdım.

```
class ReceivingThread(Thread):
def __init__(self, mySocket):
      class SendingThread(Thread):
                                                                   Thread. __init__(self)
           def __init__(self, mySocket):
               Thread.__init__(self)
                                                   104
                                                                   self.mySocket = mySocket
15
               self.mySocket = mySocket
16
                                                   106 이 🗇
                                                                def run(self):
                                                               # write code to receive data continuously
                                                   107
          def encrypt(self, pk, plaintext):
                                     sendThread.mySocket.send(bytes(s, 'utf-8'))
                             # create a socket object
                             s = socket.socket(
                                 socket.AF_INET,
                                 socket.SOCK_STREAM
                             s.bind(('127.0.0.1', 4000))
                             s.listen()
                             # accept the incoming connection request
                             mySocket, address = s.accept()
                             # create a thread to send data
                             sendThread = SendingThread(mySocket)
                             # create an another to receive data
                             receiveThread = ReceivingThread(mySocket)
                             # start both threads
                             sendThread.start()
                             receiveThread.start()
```

İki tarafında ürettiği public key i json formatında data.txt adındaki dosyama ekledim.

```
"User2_pubKey": {
    "n": 13231,
    "e": 10493
},

"User1_pubKey": {
    "n": 30227,
    "e": 8021
}
```

Her iki tarafta bu şekilde public keylere erişebilmektedir.

```
with open('data.txt') as json_file:
    data = json.load(json_file)
    sys1_pubKey=(data["User2_pubKey"]["e"],data["User2_pubKey"]["n"])
encrypt_key = self.encrypt(sys1_pubKey, str(symmetric_key)) #key paylasimi icin
while True:
    data = input()
```

User1, User2' ye mesaj yolladığında mesaj ile birlikte public key, nonce, iv, encrypted mesajı, encrypt_keyi bir json formatına dönüştürüp karşı tarafa gönderdim.

```
c = len(1)

data_byte=str.encode(data)
message=self.encryption_aes(data_byte,symmetric_key,iv)
sign = int.from_bytes(self.sign(data_byte,symmetric_key), "big")

self.d['data'] = data
self.d['encrypted_message'] = str(message)
self.d['publicKey'] = sysl_pubKey
self.d["nonce"] = self.nonce(16)
self.d["encrypt_key"] = encrypt_key
self.d["encrypt_key_int"] = y_to_int
self.d["iv"] = int.from_bytes(iv, "big") #iv yi int olarak yolladım
self.d["sign"]=sign
s = json.dumps(self.d)
self.mySocket.send(bytes(s, 'utf-8'))
```

AES encryption da mesajı ve key size 116 byte istediğinden dolayı mesajı 16 byte a tamamlayarak karşıya gönderdim.

```
while True:
    data = input()
    l = list(data)
    c = len(1)
    while c < 16:
        l.append(" ")
        data = "".join(1)
        c = len(1)

data_byte=str.encode(data)
    message=self.encrypt_AES(data_byte_str.encode(str(symmetric_key)))</pre>
```

Handshake() adında bir metod oluşturdum. Eğer gönderilen nonce gelen nonce a eşitse json dosyasına ack adında yeni değer ekledim.

```
145
146
 147
        def handshake(d, k):
 148
 149
             if (d["nonce"] == k["nonce"]):
                 print("authentication saglandi")
                 y={"ack":"acknowledgement message"}
                 d.update(y)
 153
                 s = json.dumps(d)
                 sendThread.mySocket.send(bytes(s, 'utf-8'))
 154
 156
             else:
 157
                 print("authentication saglanamadi")
                 h["ack"]="authentication failed"
 159
                 s = json.dumps(h)
 160
                 sendThread.mySocket.send(bytes(s, 'utf-8'))
 161
 162
         # create a socket object
 163
          s = socket.socket(
             socket.AF_INET,
 164
 165
             socket.SOCK STREAM
          ReceivingThread > run() > while True
```

Json dosyası güncellendikten sonra ack mesajı Userl a geldi;

```
7, 10017, 5626, 12529]', 'iv': 'rSXUvDo7qDXpvo7k', 'decrypt_key': '4235284701382564'}

7, 10017, 5626, 12529]', 'iv': 'rSXUvDo7qDXpvo7k', 'ack': 'acknowledgement message', 'decrypt_key': '4235284701382564'}
```

İlk ödevde kullanmış olduğum encrypt() ve decrypt() metodlarını kullanarak ürettiğim symmetric keyi karşıya şifreli bir şekilde gönderip, decrypt ettim.

```
self.mySocket = mySocket
26
27
           def encrypt(self, pk, plaintext):
29
             e, n = pk
               cipher = [(ord(char) ** e) % n for char in plaintext]
30
             return str(cipher)
           def decrypt(self, pk, ciphertext):
34
              d, n = pk
             plain = [chr((char ** d) % n) for char in ciphertext]
return ''.join(plain)
35
36
38
           def nonce(self, keySize):
              nonce = random.randrange(2 ** (keySize - 1), 2 ** keySize)
40
               return nonce
```

AES kullanarak encrypt ettiğim mesajı gönderdiğimde soket kısmında datalar gönderilirken byte a çevrilip yollandığını farkettim.Gönderdiğim encrypt mesaja fazladan '\' eklenmiş olduğundan decrypt etmek istediğimde sorun yaşadım. Bundan dolayı byte olarak göndermek yerine int dönüşümü yaparak karşıya yolladım. Karşı tarafta bu int değeri byte a çevirdim.

```
t=messages["encrypt_key_int"]
   intKey_to_bytes = t.to_bytes((t.bit_length() + 7) // 8, 'big') or b'\0'

iv=messages["iv"]
   iv_to_bytes = iv.to_bytes((iv.bit_length() + 7) // 8, 'big') or b'\0'

print(messages)

def decryption_aes(self,encoded_cipher_text, key, iv):
   decryption_suite = AES.new(key, AES.MODE_CBC, iv)
   plain_text = decryption_suite.decrypt(base64.b64decode(encoded_cipher_text))
   return plain_text

def encryption_aes(self,message, key, iv):
   enc_s = AES.new(key, AES.MODE_CBC, iv)
   cipher_text = enc_s.encrypt(message)
   encoded_cipher_text = base64.b64encode(cipher_text)
   return_encoded_cipher_text
```



Yollanan mesajın değişip değişmediğinden emin olmak için sign() ve verify() adındaki metodları kullandım. Mesajı key ile birlikte fonksiyona sokarak integrity check sağlanmış oldu.

```
def sign(self,msg, key):
          h = blake2b(digest size=32, key=key)
          h.update(msq)
          sign=h.hexdigest().encode('utf-8')
          return sign
      def verify(self_msg, sign, key):
          good_sign = self.sign(msg, key)
          return compare_digest(good_sign, sign)
{'data': 'hi
                       ', 'encrypted_message': "b'UU7QHEwOmLk/FmB80BMu5g=='", 'publicKey': [10493, 13231], 'nonce': 47314, 'e:
message: hi
                       /verified/
{'data': 'are you ok?
                       ', 'encrypted_message': "b'VqqDmWKch796WR8tY9rVSg=='", 'publicKey': [10493, 13231], 'nonce': 59339, 'e:
                      /verified/
message: are you ok?
```

Kaynakça

https://cryptobook.nakov.com/cryptography-overview

https://docs.python.org/3/library/hmac.html

https://www.youtube.com/watch?v=td-NBkCn2es

https://python.readthedocs.io/en/latest/library/hashlib.html