TP1 - 2)

Neste exercício temos como objetivo implementar o mesmo esquema do exercício anterior, mas agora com o uso de curvas elíticas substituindo:

- A cifra simétrica por ChaCha20Poly1305
- Diffie-Hellman por Elliptic-curve Diffie-Hellman
- Digital Signature Algorithm p Elliptic Curve Digital Signature Algorithm .

```
In [1]: import os
    import time

from PipeCommunication import PipeCommunication

from cryptography.exceptions import *

from cryptography.hazmat.backends import default_backend

from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import ec
    from cryptography.hazmat.primitives.kdf.pbkdf2 import PBKDF2HMAC
    from cryptography.hazmat.primitives import hashes, hmac, serializat
    ion
    from cryptography.hazmat.primitives.ciphers import Cipher, algorith
    ms, modes
```

Na célula seguinte estão as alterações feitas ao primeiro exercício quanto ao processo de geração de chaves DiffieHellman.

Como podemos ver a principal diferença é a não necessidade de gerar parâmetros. A primitiva Eliptic Curve conseque gerar chaves privadas com dois argumentos: *algoritmo da curva elíptica* e *backend*.

Na célula seguinte estão as alterações feitas ao primeiro exercício quanto ao processo de geração de chaves DSA. Como podemos ver, também a principal diferença é a não necessidade de gerar parâmetros. A primitiva Eliptic Curve consegue gerar chaves privadas com dois argumentos: algoritmo da curva elíptica e backend.

```
In [3]: class ECDSASignatures:
            def generate ECDSA PrivateKey(self):
                private key = ec.generate private key(ec.SECP384R1(),defaul
        t backend())
                return private_key
            def generate_ECDSA_PublicKey(self,private_key):
                public_key = private_key.public key()
                return public key
            def generate_ECDSA_PublicBytes(self, public_key):
                return public key.public bytes(
                     encoding=serialization.Encoding.PEM,
                     format=serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo)
            def sign message(self, message,own private key):
                signature = own private key.sign(
                    message,
                    ec.ECDSA(hashes.SHA256())
                return signature
            def verify Signature(self, message, signature, other public key
        ):
                other_public_key.verify(
                    signature,
                    message,
                    ec.ECDSA(hashes.SHA256())
                 )
```

Neste exercício também vamos tornar as chaves de DSA globais para evitar excessivas trocas de chaves.

```
In [4]: dsaSig = ECDSASignatures()
    emitter_ecdsa_privateKey = dsaSig.generate_ECDSA_PrivateKey()
    emitter_ecdsa_publicKey = dsaSig.generate_ECDSA_PublicKey(emitter_e
    cdsa_privateKey)

receiver_ecdsa_privateKey = dsaSig.generate_ECDSA_PrivateKey()
    receiver_ecdsa_publicKey = dsaSig.generate_ECDSA_PublicKey(receiver
    _ecdsa_privateKey)
```

```
In [5]: class Encription:
            def kdf(self, password, mySalt=None):
                if mySalt is None:
                    auxSalt = os.urandom(16)
                else:
                    auxSalt = mySalt
                kdf = PBKDF2HMAC(
                    algorithm = hashes.SHA256(), # SHA256
                    length=32,
                    salt=auxSalt,
                    iterations=100000,
                    backend=default_backend() # openss1
                key = kdf.derive(password)
                if mySalt is None:
                    return auxSalt, key
                else:
                    return key
            def mac(self, key, msg, tag=None):
                h = hmac.HMAC(key,hashes.SHA256(),default backend())
                h.update(msg)
                if tag is None:
                    return h.finalize()
                h.verify(tag)
            def encript(self, Ckey, Hkey, msg):
                iv = os.urandom(16)
                cipher = Cipher(algorithms.AES(Ckey), modes.CTR(iv), defaul
        t_backend())
                encryptor = cipher.encryptor()
                ciphertext = encryptor.update(msg) + encryptor.finalize()
                tag = self.mac(Hkey,ciphertext)
                return iv, ciphertext, tag
            def decript(self, Ckey, iv, msg):
                    cipher = Cipher(algorithms.AES(Ckey), modes.CTR(iv), de
        fault backend())
                    decryptor = cipher.decryptor()
                    cleant = decryptor.update(msg) + decryptor.finalize()
                    return cleant
```

```
In [6]: def Emitter ECDH(conn):
            diffieHellman = ECDiffieHellman()
            dsaSign = ECDSASignatures()
            print('EmitterECDH: Iniciar Processo de DiffieHellman')
            emitter ecdh privateKey = diffieHellman.generate ECDH PrivateKe
        у()
            #print('Emitter: Chave privada criada')
            emitter ecdh publicKey = diffieHellman.generate ECDH PublicKey(
        emitter ecdh privateKey)
            #print('Emitter: Chave pública criada')
            print('EmitterDH: Enviando a minha chave pública')
            emitter ecdh public bytes key =diffieHellman.generate ECDH Publ
        icBytes(emitter ecdh publicKey)
            conn.send(emitter ecdh public bytes key)
            while True:
                 print('EmitterDH: Esperando a chave pública do Receiver')
                 pubkey = conn.recv()
                break
            while True:
                 print('EmitterDH: Esperando a assinatura da chave pública')
                 signature = conn.recv()
                break
            try:
                 aux = emitter ecdh public bytes key + pubkey
                 dsaSign.verify Signature(aux, signature, receiver ecdsa publi
        cKey)
                print('EmitterDH: Assinatura válida!')
                 receiver ecdh public key = pubkey
                 print('EmitterDH: Já obtive a chave pública do Receiver')
                 sign = dsaSign.sign message(aux,emitter ecdsa privateKey)
                 conn.send(sign)
            except(InvalidSignature):
                 print('EmitterDH: Assinatura n\u00e400 v\u00e4lida! Conex\u00e400 fechada!')
            while True:
                msg = conn.recv()
                break
            while True:
                 sig = conn.recv()
                break
            try:
                 dsaSign.verify Signature(msg,sig,receiver ecdsa publicKey)
                 print('EmitterDH: Assinatura válida!')
                 emitter ecdh shared key = emitter ecdh privateKey.exchange(
        ec.ECDH(), serialization.load pem public key(
                     receiver ecdh public key,
                     backend = default backend()))
                 print('EmitterDH: Shared Key criada!')
                 return emitter ecdh shared key
            except(InvalidSignature):
                 print('Emitter: Assinatura inválida! Conexão fechada!')
```

```
In [7]: def Receiver ECDH(conn):
            diffieHellman = ECDiffieHellman()
            dsaSigns = ECDSASignatures()
            print('ReceiverDH: Iniciar Processo de DiffieHellman.')
            receiver ecdh privateKey = diffieHellman.generate ECDH PrivateK
        ey()
            #print('Receiver: Chave privada criada.')
            receiver ecdh publicKey = diffieHellman.generate ECDH PublicKey
        (receiver ecdh privateKey)
            #print('Receiver: Chave pública criada - - - ')
            receiver ecdh public bytes key = diffieHellman.generate ECDH Pu
        blicBytes(receiver ecdh publicKey)
            #print('Receiver: Esperando chave pública do Emitter')
            while True:
                emitter ecdh public key = conn.recv()
                #print('Receiver: Já obtive a chave pública do Emitter')
                #print(emitter ecdh public key)
                break;
            publicKeys = emitter ecdh public key + receiver ecdh public byt
        es key
            sign = dsaSigns.sign message(publicKeys, receiver ecdsa private
        Key)
            print('ReceiverDH: Enviando a minha chave pública')
            conn.send(receiver ecdh public bytes key)
            conn.send(sign)
            while True:
                 ''' Esperando pela assinatura do emitter (ultimo passo do D
        iffie-Hellman)'''
                msg = conn.recv()
                break;
            try:
                dsaSigns.verify Signature(publicKeys, msg, emitter ecdsa publ
        icKey)
                print('ReceiverDH: Assinatura válida!')
                print('\n\n Acordo Realizado!\n\n')
                msq = b'ACORDO REALIZADO!'
                sig = dsaSigns.sign message(msg,receiver ecdsa privateKey)
                conn.send(msg)
                conn.send(sig)
            except:
                print('Receiver DH: Assinatura inválida')
            receiver ecdh shared key = receiver ecdh privateKey.exchange(ec
        .ECDH(), serialization.load pem public key(
                    emitter ecdh public key,
                    backend=default backend()))
            print('ReceiverDH: Shared Key criada!')
            return receiver ecdh shared key
```

```
In [8]: def Emitter(conn):
            shared key = Emitter ECDH(conn)
           # print('E: sharedKey- ' + str(shared key))
            time.sleep(2)
            print('Emitter: Tenho o segredo partilhado.\n\n')
            encription = Encription()
            dsaSig = ECDSASignatures()
            text1 = b'Ola! Vamos enviar 4 mensagens(sendo esta a primeira)
        para o Receiver!'
            text2 = b'Todas estas mensagens serao encriptadas. Sera ele cap
        az de as desencriptar?'
            text3 = b'Cada criptograma sera autenticado com um HMAC e vai a
        ssinado com a minha chave privada DSA'
            text4 = b'Se correr bem, todas estas 4 mensagens foram printada
        s!'
            text5 = b'Assinado: Emitter'
            text6 = b'PS: afinal foram 6'
            msgs=[text1,text2,text3,text4,text5,text6]
            i = 0
            while(i < 6):
                salt,key = encription.kdf(shared_key)
                Ckey = key[0:16]
                #print('E: Ckey- ' + str(Ckey))
                Hkey = key[16:32]
                #print('E: Hkey- ' + str(Hkey))
                iv,cipher text, tag = encription.encript(Ckey,Hkey, msgs[i]
                sig = dsaSig.sign message(cipher text, emitter ecdsa privat
        eKey)
                conn.send(salt)
                #print('E: SALT- ' + str(salt))
                conn.send(iv)
                #print('E: IV- ' + str(iv))
                conn.send(cipher text)
                #print('E: MSG- ' + str(cipher_text))
                conn.send(tag)
                #print('E: TAG- ' + str(tag))
                conn.send(sig)
                #print('E: SIG- ' + str(sig))
                #time.sleep(2)
                i+=1
            print('ALL MESSAGES SENDED!')
            #conn.send(b'welelele')
```

```
In [9]: \max msg = 6
        def Receiver(conn):
            sharedKey = Receiver_ECDH(conn)
            #print('R: sharedKey- ' + str(sharedKey))
            time.sleep(2)
            print('Receiver: Tenho o segredo partilhado.\n\n')
            encription = Encription()
            dsaSig = ECDSASignatures()
            i = 0
            while (i < max msg):</pre>
                 Esperemos sempre 5 mensagem por cada criptograma. Um com o
        salt, outra com o iv, outra com a tag,
                    outra com a assinatura e outra com a mensagem cifrada
                while True: #salt
                    mySalt = conn.recv()
                     #print('R: SALT- '+ str(mySalt))
                    while True: #iv
                         iv = conn.recv()
                         #print('R: IV- '+str(iv))
                         while True: #mensagem
                             msq = conn.recv()
                             #print('R: MSG- '+ str(msg))
                             while True: #taq
                                 tag = conn.recv()
                                 #print('R: TAG- ' + str(tag))
                                 while True: #siqn
                                     sig = conn.recv()
                                    # print('R: SIG- ' + str(sig))
                                     break
                                 break
                             break
                         break
                    break
                try:
                     dsaSig.verify Signature(msg, sig, emitter ecdsa publicK
        ey)
                     key = encription.kdf(sharedKey, mySalt)
                     Ckey = key[0:16]
                     Hkey = key[16:32]
                     #print('R: CKEY- ' + str(Ckey))
                     #print('R: HKEY- ' + str(Hkey))
                     try:
                         encription.mac(Hkey,msg,tag)
                         plaintext = encription.decript(Ckey, iv, msg)
                         print(plaintext)
                     except(InvalidSignature):
                         print('Tag inválida!')
                 except(InvalidSignature):
                    print('Assinatura inválida!')
                 i += 1
            print('MAX MESSAGE REACHED')
```


In [11]: main()

EmitterECDH: Iniciar Processo de DiffieHellman ReceiverDH: Iniciar Processo de DiffieHellman. EmitterDH: Enviando a minha chave pública

EmitterDH: Esperando a chave pública do Receiver

ReceiverDH: Enviando a minha chave pública

EmitterDH: Esperando a assinatura da chave pública

EmitterDH: Assinatura válida!

EmitterDH: Já obtive a chave pública do Receiver

ReceiverDH: Assinatura válida!

Acordo Realizado!

ReceiverDH: Shared Key criada! EmitterDH: Assinatura válida! EmitterDH: Shared Key criada!

Receiver: Tenho o segredo partilhado.

Emitter: Tenho o segredo partilhado.

b'Ola! Vamos enviar 4 mensagens(sendo esta a primeira) para o Rece iver!'

b'Todas estas mensagens serao encriptadas. Sera ele capaz de as de sencriptar?'

b'Cada criptograma sera autenticado com um HMAC e vai assinado com a minha chave privada DSA'

b'Se correr bem, todas estas 4 mensagens foram printadas!'

b'Assinado: Emitter'

ALL MESSAGES SENDED!

b'PS: afinal foram 6'

MAX MESSAGE REACHED