MIEI/MI - Estruturas Criptográficas Trabalho Prático 1

João Alves a77070@alunos.uminho.pt Nuno Leite a70132@alunos.uminho.pt

Universidade do Minho 12 de Março de 2019

1 Introdução

A resolução deste trabalho prático tem como objetivo implementar um ambiente seguro, constituído por um emissor e um recetor, através de sessões cifradas e seguras. A solução implementada foi estruturada da seguinte forma:

- Construção de uma sessão de comunicação síncrona entre um emissor e um recetor.
- Utilização do protocolo de Diffie_Hellman com verificação de chave e autenticação dos agentes, na sessão anteriormente referida.
- Utilização do DSA para a autenticação dos agentes.
- Utilização do TAES como cifra simétrica, com autenticação do criptograma em cada superbloco.
- Implementação do cenário anterior, mas desta vez utilizando o ECDH (Elliptic Curve Diffie-Hellman) em vez do DH e o ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) em vez do DSA.

Este relatório está escrito juntamente com o código desenvolvido, de forma a que seja suficientemente explicativo do que está a ser implementado o que, na nossa opinião, permite uma leitura e compreensão melhorada.

2 Código comum

Esta secção tem como objetivo definir *snippets* de código que serão utilizados, tanto na definição da sessão síncrona com **DH**, como na sessão síncrona com **ECDH**. Entre os quais, os *imports* de módulos necessários, as funções auxiliares utilizadas e a classe de multiprocessamento.

2.1 Imports

De seguida, encontram-se os módulos **Python** importados e necessários para desenvolver a sessão síncrona entre os agentes, utilizando, em primeira instância, o protocolo **DH** e o algoritmo de assinaturas **DSA** e, numa segunda instância, o protocolo **ECDH** e o algoritmo de assinaturas **ECDSA**.

```
In [1]: import os,io,sys

from multiprocessing import Process,Pipe

from cryptography.hazmat.backends import default_backend

from cryptography.hazmat.primitives import hashes, hmac

from cryptography.exceptions import *

from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import dsa

from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import dh

from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import ec

from cryptography.hazmat.primitives.import serialization

from cryptography.hazmat.primitives.kdf.hkdf import HKDF

from cryptography.hazmat.primitives.ciphers import Cipher, algorithms, modes
```

2.2 Definição das funções do processo criptográfico

Aqui, encontram-se definidas as funções que serão utilizadas nas sessões síncronas, tanto na que utiliza **DH** como na que utiliza **ECDH**. Essas funções são as seguintes:

- Hash(s), que tem como propósito calcular um digest de uma dada mensagem.
- next_tweak(initial,current_counter), que calcula o próximo tweak a utilizar no bloco que vai ser cifrado/decifrado, com base no nounce inicial e no número do bloco que está a ser processado.
- bytes_xor(a,b), que executa o XOR byte a byte de duas dadas sequências de _bytes.
- calculate_nounce(), que calcula o nounce a utilizar em parte de um *tweak*, tendo em conta os *nounces* que já foram utilizados anteriormente.
- calculate_auth_tweak(initial_tweak,number_blocks), que calcula o tweak utilizado para cifrar a paridade dos blocos cifrados.
- As funções cifra_blocos(current_counter,initial_tweak,blocks,number_blocks,cipher_context) e decifra_blocos(current_counter,initial_tweak,blocks,number_blocks,decipher_context) têm como objetivo cifrar/decifrar, respetivamente, um conjunto de blocos, aplicando a cada bloco a função de cifra ou de decifragem.
- Finalmente, as funções cifra(block,tweak,cipher_context) e decifra(block,tweak,decipher_context, cujo o propósito consiste em cifrar/decifrar um dado bloco, utilizando para o efeito a função $\tilde{E}(s,x) = E(s,x \oplus h(w)) \oplus h(w)$.

É relevante ainda referir que as operações de cifra e de decifra utilizam exatamente a mesma fórmula, sendo por isso iguais, mas estão separadas apenas por uma questão de simplicidade na compreensão do problema em questão, bem como da sua resolução. Além disso, neste processo criptográfico foi utilizado o modo **TAE** (*Tweakable Authenticated Encryption*).

```
def next_tweak(initial, current_counter):
    str = format(current_counter, '063b')
    str = str + '0'
    b_str = int(str, 2).to_bytes((len(str) + 7) // 8, 'big')
    return (initial + b_str)
def bytes_xor(a, b) :
    return bytes(x ^ y for x, y in zip(a, b))
def calculate_nounce():
    if not(os.path.isfile('nounces.txt')):
        os.mknod('nounces.txt')
    nounces_file = open('nounces.txt','r')
    nounces_used = nounces_file.read().split('\n')
    nounces_file.close()
    nounces_file = open('nounces.txt','a')
    nounce_to_send = bytes('','utf8')
    ok = False
    while not(ok):
        anyMatch = False
        nounce = os.urandom(8)
        for x in nounces_used:
            if x == str(nounce):
                anyMatch = True
                break
        if not(anyMatch):
            nounces_file.write(str(nounce) + '\n')
            nounce_to_send = nounce
            break
    nounces_file.close()
    return nounce_to_send
def calculate_auth_tweak(initial_tweak,number_blocks):
    str = format(number_blocks*16,'063b')
    str = str + '1'
    b_str = int(str, 2).to_bytes((len(str) + 7) // 8, 'big')
    return (initial_tweak + b_str)
def cifra_blocos(current_counter,initial_tweak,blocks,number_blocks,cipher_context):
    str = format(0, '128b') # 0 bit 0 é elemento neutro no XOR
    parity = int(str,2).to_bytes((len(str) + 7) // 8, 'big')
    bytes_processed = 0
    cryptogram = bytearray(160)
    while(bytes_processed < (16*number_blocks)):</pre>
        max_bytes = bytes_processed + 16
        block_to_process = blocks[bytes_processed:max_bytes]
        parity = bytes_xor(parity,block_to_process)
        tweak = next_tweak(initial_tweak,current_counter)
```

```
block_crypt = cifra(block_to_process,tweak,cipher_context)
        cryptogram[bytes_processed:max_bytes] = block_crypt
        bytes_processed += 16
        current_counter += 1
    return {"crypt": bytes(cryptogram), "parity": parity ,"i": current_counter}
def cifra(block, tweak, cipher_context):
   hw = Hash(tweak)
    x_xor_hw = bytes_xor(block,hw)
    e_s_x_hw = cipher_context.update(x_xor_hw)
    cryptogram = bytes_xor(e_s_x_hw, hw)
    return cryptogram
def decifra_blocos(current_counter,initial_tweak,blocks,number_blocks,decipher_context):
    str = format(0,'128b') # 0 bit 0 é elemento neutro no XOR
    parity = int(str,2).to_bytes((len(str) + 7) // 8, 'big')
    bytes_processed = 0
    text = bytearray(160)
    while(bytes_processed < (16*number_blocks)):</pre>
        max\_bytes = bytes\_processed + 16
        block_to_process = blocks[bytes_processed:max_bytes]
        tweak = next_tweak(initial_tweak,current_counter)
        block_text = decifra(block_to_process, tweak, decipher_context)
        parity = bytes_xor(parity,block_text)
        text[bytes_processed:max_bytes] = block_text
        bytes_processed += 16
        current_counter += 1
    return {"text": bytes(text), "parity": parity, "i": current_counter}
def decifra(block, tweak, decipher_context):
    hw = Hash(tweak)
    x_xor_hw = bytes_xor(block,hw)
    e_s_x_hw = decipher_context.update(x_xor_hw)
    cryptogram = bytes_xor(e_s_x_hw, hw)
    return cryptogram
```

2.3 Definição da classe de multiprocessamento

No seguinte código, é definida a classe de multiprocessamento, que permite uma comunicação bidireccional com o *Emitter* e o *Receiver*, sendo estes dois processos criados e implementados pela **API multiprocessing**.

```
self.left_process = Process(target=left,args=(left_side,))
self.right_process = Process(target=right,args=(right_side,))
self.left = lambda : left(left_side)
self.right = lambda : right(right_side)

def auto(self,proc=None):
    if proc == None:
        self.left_process.start()
        self.right_process.start()
        self.left_process.join(self.timeout)
        self.right_process.join(self.timeout)
else:
        proc.start()
        proc.join()
```

2.4 Definição do algoritmo utilizado

Esta secção tem como objetivo definir o algoritmo utilizado, bem como algumas especificidades em ambas as sessões. O algoritmo utilizado foi exatamente o mesmo, apenas aspetos específicos tais como, a geração das chaves, se diferenciaram.

Além disso, é conveniente referir que os agentes da sessão síncrona **DH** utilizam chaves permanentes de 3072 bits **DSA** e os agentes da sessão síncrona **ECDH** utilizam chaves permanentes baseadas na curva *NIST P-256*. Nesta fase de iniciação do processo, assumimos também que os parâmetros **DH** já estão definidos. Assim sendo, o programa desenvolve-se da seguinte forma:

Protocolo de acordo de chaves DH/ECDH com verificação de chave

- 1. Emissor gera a sua chave privada e chave pública **DH**.
- 2. Emissor envia para o Recetor a sua chave pública em bytes e a assinatura produzida pela sua chave privada **DSA** sobre a chave pública em bytes.
- 3. Recetor verifica a mensagem recebida com a chave pública **DSA** do Emissor.
- 4. Recetor gera a sua chave privada e chave pública **DH**.
- 5. Recetor envia para o Emissor a sua chave pública em bytes e a assinatura produzida pela sua chave privada **DSA** sobre a chave pública em bytes.
- Emissor verifica a mensagem recebida com a chave pública DSA do Recetor.
- 7. Emissor produz a chave mestra (g^{xy}), a chave partilhada (derivada da chave mestra através de um KDF)
- 8. Emissor calcula um *Hash* da chave partilhada e envia, juntamente com a assinatura, para o Recetor.
- 9. Recetor verifica a mensagem recebida.
- 10. Recetor produz a chave mestra (g^{yx}), a chave partilhada (derivada da chave mestra através de um KDF)
- 11. Recetor calcula o *Hash* da chave partilhada e verifica se coincide com o *digest* recebido.
- 12. Se a verificação de chave foi bem sucedida, continua para o processo de troca de informação segura.

Processo de troca de informação segura

1. Calculam-se os bytes correspondentes à mensagem a ser enviada, bem como a *stream* de *bytes*.

- 2. É calculado o tweak inicial (nounce de 64 bits) e enviado para o Recetor.
- 3. É criado o contexto de cifra ou de decifra.
- 4. Enquanto que existirem blocos para cifrar/decifrar:
 - 1. Emissor cifra um superbloco de cada vez (10 blocos singulares)
 - 2. Emissor calcula a tag de autenticação do superbloco
 - 3. Emissor envia para o recetor o criptograma e o *tag* de autenticação e espera por uma mensagem de confirmação do recetor para prosseguir.
 - 4. Recetor decifra o superbloco
 - 5. Recetor verifica a *tag* de autenticação após calcular a sua.
 - 6. Se a *tag* estiver correta envia uma mensagem afirmativa ao Emissor, caso contrário o programa termina com falha de autenticação.
- 5. Finalmente o emissor envia uma mensagem de finalização do processo para o Recetor e fecha a conexão.
- 6. Recetor reconhece a mensagem de finalização do processo e fecha também a conexão.

3 Sessão Síncrona com Diffie-Hellman

3.1 Geração dos parâmetros Diffie-Hellman

Aqui, implementou-se a geração dos parâmetros necessários para a derivação de chaves **DH** e **DSA**, por parte de ambos os agentes.

```
In [4]: parameters_dh = dh.generate_parameters(generator=2,key_size=3072,backend=default_backend
```

3.2 Geração das chaves permanentes dos agentes

De sequida, gerarou-se as chaves permanentes dos agentes envolvidos na comunicação, tendo em conta que estas são conhecidas por ambos, e serão utilizadas na assinatura digital das mensagens.

```
In [5]: # Geração das chaves do Emissor
    emitter_dsa_sk = dsa.generate_private_key(3072,default_backend()) #chave privada DSA
    emitter_dsa_pk = emitter_dsa_sk.public_key() #chave pública DSA

# Geração das chaves do Recetor
    receiver_dsa_sk = dsa.generate_private_key(3072,default_backend()) #chave privada DSA
    receiver_dsa_pk = receiver_dsa_sk.public_key() #chave pública DSA
```

3.3 Definição do Emissor e do Recetor

Por último, definiu-se o comportamento de cada um dos agentes nesta sessão síncrona segura de troca de informação. Na definição de ambos, é assumido que as chaves públicas **DSA** utilizadas na autenticação dos agentes já são conhecidas por ambos. As chaves **DH** são geradas por sessão de modo a acordar uma chave temporária, para que seja possível cifrar e decifrar uma mensagem utilizando uma primitiva simétrica.

```
In [6]: def Emitter(connection):
    #Implementação Protocolo Diffie-Hellman
```

```
emitter_dh_sk = parameters_dh.generate_private_key()
emitter_dh_pk = emitter_dh_sk.public_key()
pub = emitter_dh_pk.public_bytes(
    encoding = serialization.Encoding.PEM,
    format = serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo)
signature = emitter_dsa_sk.sign(pub,hashes.SHA256())
message = {'pk': pub, 'sig': signature}
connection.send(message)
receiver_first = connection.recv()
receiver_dh_public_key = serialization.load_pem_public_key(
    receiver_first['pk'],default_backend())
try:
    receiver_dsa_pk.verify(receiver_first['sig'],receiver_first['pk'],
        hashes.SHA256())
except InvalidSignature as i:
    sys.exit("Assinatura de chaves inválida!")
master_key = emitter_dh_sk.exchange(receiver_dh_public_key)
#Passar a chave de sessão acordada (master_key) por um kdf
shared_key = HKDF(
    algorithm = hashes.SHA256(),
    length = 32,
    salt = None,
    info = b'exchange data',
    backend = default_backend()
).derive(master_key)
#Verificar a chave, enviando um hash da chave derivada para confirmar
#que tanto emissor como recetor possuem a mesma chave.
key_digest = Hash(shared_key)
signature = emitter_dsa_sk.sign(key_digest,hashes.SHA256())
connection.send({'digest': key_digest, 'sig': signature})
key_check_obj = connection.recv()
try:
    receiver_dsa_pk.verify(key_check_obj["sig"],bytes(key_check_obj["message"],
        'utf8'),hashes.SHA256())
except InvalidSignature as i:
    sys.exit('Assinatura de chaves inválida!')
if key_check_obj["message"] == "OK":
    #Ambos agentes possuem a mesma chave. Prossequir com o processo de cifra.
    message_size = 1600
    gen_bytes = os.urandom(message_size)
    #imprimir bytes a cifrar para posterior comparação
```

```
print('gen_bytes')
                print(gen_bytes)
                inputs = io.BytesIO(gen_bytes)
                #inicialização do tweak como um nounce de 64 bits (n/2)
                #e envio para o agente Receiver
                tweak_init = calculate_nounce()
                connection.send(tweak_init)
                buffer = bytearray(160)
                cipher = Cipher(algorithms.AES(shared_key), modes.ECB(),
                    backend=default_backend()).encryptor()
                i = 1 # nr de bloco
                try:
                    while inputs.readinto(buffer):
                        cipher_object = cifra_blocos(i,tweak_init,buffer,10,cipher)
                        cryptogram = cipher_object["crypt"]
                        parity = cipher_object["parity"]
                        auth_tweak = calculate_auth_tweak(tweak_init,10)
                        auth_tag = cifra(parity,auth_tweak,cipher)
                        i = cipher_object["i"]
                        msg_to_send = {'crypt': cryptogram, 'tag': auth_tag}
                        connection.send(msg_to_send)
                        msg = connection.recv()
                        if(not(msg == 'OK')):
                            sys.exit("Autenticação num superbloco falhou!")
                except Exception as err:
                    print('Erro no emissor! {0}'.format(err))
                connection.send('finalized')
                inputs.close()
            else:
                print('Chaves não coincidiram')
            connection.close()
In [7]: def Receiver(connection):
            #Implementação protocolo Diffie-Hellman
            emitter_first = connection.recv()
            receiver_dh_sk = parameters_dh.generate_private_key()
            receiver_dh_pk = receiver_dh_sk.public_key()
            emitter_dh_public_key = serialization.load_pem_public_key(emitter_first['pk'],
                default_backend())
            try:
                emitter_dsa_pk.verify(emitter_first['sig'],emitter_first['pk'],hashes.SHA256())
            except InvalidSignature as i:
                sys.exit('Assinatura de chaves inválida!')
            master_key = receiver_dh_sk.exchange(emitter_dh_public_key)
            pub = receiver_dh_pk.public_bytes(
```

```
encoding = serialization.Encoding.PEM,
    format = serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo)
signature = receiver_dsa_sk.sign(pub,hashes.SHA256())
message = {'pk':pub,'sig':signature}
connection.send(message)
#Passar a chave de sessão acordada (master_key) por um kdf
shared_key = HKDF(
    algorithm = hashes.SHA256(),
    length = 32,
    salt = None,
    info = b'exchange data',
    backend = default_backend()
).derive(master_key)
key_check_obj = connection.recv()
try:
    emitter_dsa_pk.verify(key_check_obj['sig'],key_check_obj['digest'],
       hashes.SHA256())
except InvalidSignature as i:
    sys.exit("Assinatura de chaves inválida!")
digest = Hash(shared_key)
if digest == key_check_obj["digest"]:
    message = "OK"
    signature = receiver_dsa_sk.sign(bytes(message, 'utf8'), hashes.SHA256())
    obj = {"message":message, 'sig': signature}
    connection.send(obj)
    #prossequir com o modo de decifra síncrono
    outputs = io.BytesIO()
    tweak_init = connection.recv()
    cipher = Cipher(algorithms.AES(shared_key), modes.ECB(),
        backend=default_backend()).decryptor()
    i = 1 # nr de bloco
    try:
        while True:
            buffer = connection.recv()
            if(buffer == 'finalized'):
                outputs.write(cipher.finalize())
                break
            else:
                crypt = buffer['crypt']
                tag = buffer['tag']
                decipher_object = decifra_blocos(i, tweak_init,crypt,10,cipher)
                text = decipher_object["text"]
                i = decipher_object["i"]
```

```
parity = decipher_object["parity"]
                            auth_tweak = calculate_auth_tweak(tweak_init,10)
                            auth_tag = decifra(tag,auth_tweak,cipher)
                            if(auth_tag == parity):
                                connection.send('OK')
                            else:
                                connection.send('AUTH ERROR')
                                sys.exit("Autenticação num superbloco falhou!")
                            outputs.write(text)
                    print('decrypted:')
                    print(outputs.getvalue())
                except Exception as Err:
                    print('Erro no recetor! {0}'.format(Err))
                outputs.close()
            else:
                print('Chaves não coincidiram')
            connection.close()
In [8]: BiConnection(Emitter, Receiver).auto()
```

gen_bytes b' xd7 xb7 xe6 x9a(i xac x18 xd9 x7f - x19 xcbx xa6 t xccu xc7 x8f xa4p x96)\xff\r\x96\xdaM\xce\x13\x91\x88\xb6\x8e\xa6\xec-\xbd\x9c\x9a\x9f\xb0o $\xf8SUb\xc30\x8f\x98j\xc4\x9c\xae\xe6\x08\x9c1\x17\xa8\xe2\xb6D\xd4\x06$ $\xe0\xe0\xda\xb0\x18\xee\xac\xa6b\xaa\xe5\xe0\xa9\x91$\&s0''U\xae\xa1\x92y$ $\x87\x9b\x1a\x9a\xaf\xa2\xb9\xa9\xa3k;\xa9\xc5\x8cU\xce\xcd0\x12\xa3v$ $x14\xfe\xabP\xa0\xca\x9c\xb4\x98c\xdd\x80\xc5\xf6\x1a\x87o\x8a\xeb3V{$ $\xe2/\xe5/\xcf)\x81x\x1a\xd79b/\xe3/\xe3/\x82/\x83/\xf9/\xdc(I/\xd44@/\xa6J/\xc1)$ $\xf4"\x8d\xde\xb1\xd0e\x98k\xb4\xb3\{RK\xbf\xa85\xf3D\xd2\x1c!\xb7\xcf$ $\ny\x00\x9b\r/\xa0\xe1\x83\x15\xa6\x99\(\x9b\xv02\xe0\x1d\(\xeb\xfe\x0f@$ $\x98\xe6j\xac\x8aQ\xdb\xac\x944\xc4\xaf\x00t\xc8U\xef\xb4\xee\x872^$ $\x7f\x8b\ZL;\\kD\xc19\xd2f\xe6\xeaz\xfd\n\r\x9a\x17GD\x8d\xda\xd3\xabC\xa7$$ $\x37\xd1;0\xd0\xc2\x0b\xbf\x8a7\x94J\x8e\xbf\xb1\xbc\x01\x99\xe6\xfc\xc8$ \x91\x9fV\xbf!\xaa \xac\xea\xad\x0b\xca\xa8\xd0\xafTY)\xed@\x1c\xaf\xd9 \x89{!\xc0\xf3\xc1\\xf7\x02\xec\xd3\x81\x03ij0\xe8\xb3\x1d.B\x84\r\x934b $\xe3`G\xa4\xee\xfd\xa6\xa3c\xe7\xacK-\xd8\xc4\x0656\xbc\xaaM\xc1\x82F\x15$ decrypted:

 $\label{lem:b'xd7xb7xe6x9a(i)xac\x18\xd9\x7f-\x19\xcbx&\xa6\t\xccu\xc7\x8f\xa4p\x96 $$ \xff\r\x96\xdaM\xce\x13\x91\x88\xb6\x8e\xa6\xec-\xbd\x9c\x9f\xb0\xf8SUb $$ \xc30\x8f\x98j"Sx\xc4\x9c\xae$\xe6\x9c\x9c\x17\xa8\xe2\xb6D\xd4 $$ \x06\xe0\x80\xda\xb0\x18\xee\xac\xa6b\xaa\xe5\xe0\xa9\x91$&s0'$U\xae\xa1\x92y $$ \x87\x9b\x1a\x9a$\xaf\xa2\x89\xa9\xa3k;\xa9\xc5\x8cU\xce\xcd0\x12\xa3v $$ \x14\xfe\xabP\xa0\xca\x9c\xb4\x98c\xdd\x80\xc5\xf6\x1a\x87o\x8a\xeb3V{ $$ \xe2\x85\xcf)\x81\xx1a\xd79b\xc1$ }$$

```
\label{thm:convent} $$ \xf4"\x8d\xde\xb1\xd0e\x98k\xb4\xb3\{RK\xbf\xa85\xf3D\xd2\x1c!\xb7\xcf\x00\x9b\r/\xa0\xe1\x83\x15\xa6\x99(\x9bkv\x02\xe0\x1d(\xeb\xfe\x0f0\x98\xe6j\xac\x8aQ\xdb\xac\x944\xc4\xaf\x00t\xc8U\xef\xb4\xee\x872^ $$ \x7f\x8b\ZL;\kD\xc19\xd2f\xe6\xea2\xfd\n^r\x9a\x17GD\x8d\xda\xd3\xabC\xa7$ $$ \x91\x94\xe2\x0eS\xae\x99V":c\xa3\xce5\x9f\xb3]\x9f\x0f\x15\x00c\xab\x12\x14 $$ \xa7\xd1;0\xd0\xc2\x0b\xbf\x8a7\x94J\x8e\xbf\xb1\xbc\x01\x99\xe6\xfc\xc8 $$ \x91\x9fV\xbf!\xaa\xac\xea\xad\x0b\xca\xa8\xd0\xafTY)\xed(\x1c\xaf\xd9 $$ \x89\{!\xc0\xf3\xc1W\xf7\x02\xec\xd3\x81\x81\x03ij0\xe8\xb3\x1d.B\x84\r\x934b $$ \xe3\G\xa4\xee\xfd\xf3\xa6\xa3c\xe7\xacK-\xd8\xc4\x0656\xbc\xaaM\xc1\x82F\x15 $$ \xf0\xed\x9a\xbbc\xbd0\x86\x91S\xd0\x94=\xec\xb7uRM\x01\xa7\xccg\xdf\x08\xe8\xff
```

A comparação entre os valores dados por **gen_bytes** e por **decrypted** no output, por via da igualdade, permitem concluir que a mensagem que foi gerada é a mesma mensagem que foi decifrada.

4 Sessão Síncrona com Elliptic Curve Diffie-Hellman

4.1 Geração das chaves permanentes dos agentes

Nesta secção, são geraradas as chaves permanentes de ambos os agentes, ou seja, as chaves que são utilizadas na autenticação dos mesmos.

4.2 Definição do Emissor e do Recetor

De seguida, definiu-se o comportamento de cada um dos agentes na sessão síncrona segura de troca de informação utilizando o protocolo **ECDH** e o algoritmo de assinatura **ECDSA**. Assim como anteriormente, assume-se que as chaves públicas **ECDSA** de cada agente já são conhecidas por ambos, pelo que podem ser utilizadas na autenticação dos mesmos, ao realizar o protocolo de acordo de chaves **ECDH**. Estas **ECDH** são geradas por sessão, de forma a acordar uma chave de sessão temporária e comum que permita a utilização de uma primitiva simétrica.

```
In [10]: def Emitter(connection):
    #Implementação do protocolo Elliptic Curve Diffie-Hellman
    emitter_ecdh_sk = ec.generate_private_key(ec.SECP521R1(), default_backend())
    emitter_ecdh_pk = emitter_ecdh_sk.public_key()
    pub = emitter_ecdh_pk.public_bytes(
        encoding = serialization.Encoding.PEM,
        format = serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo
```

```
signature = emitter_ecdsa_sk.sign(
   pub,
    ec.ECDSA(hashes.SHA256())
)
message_to_send = {'pub': pub, 'sig': signature}
connection.send(message_to_send)
receiver_info = connection.recv()
receiver_ecdsa_pk.verify(receiver_info["sig"],receiver_info["pub"],ec.ECDSA(hashes.
receiver_pub = serialization.load_pem_public_key(receiver_info["pub"],default_backet
master_key = emitter_ecdh_sk.exchange(ec.ECDH(),receiver_pub)
shared_key = HKDF(
    algorithm = hashes.SHA256(),
    length = 32,
    salt = None,
    info = b'exchange data',
    backend = default_backend()
).derive(master_key)
#Verificação da chave
shared_key_digest = Hash(shared_key)
signature = emitter_ecdsa_sk.sign(
    shared_key_digest,
    ec.ECDSA(hashes.SHA256())
msg = {'skd':shared_key_digest,'sig':signature}
connection.send(msg)
result = connection.recv()
receiver_ecdsa_pk.verify(result['sig'],result['msg'],ec.ECDSA(hashes.SHA256()))
if(result['msg'].decode('utf8') == 'OK'):
    # Chave verificada. Iniciar processo de cifra
   message_size = 1600
    gen_bytes = os.urandom(message_size)
    #Imprimir bytes a cifrar para posterior comparação
    print('bytes before cipher:')
    print(gen_bytes)
    inputs = io.BytesIO(gen_bytes)
    #Inicialização e envio dos primeiros 64 bits do tweak
    tweak_init = calculate_nounce()
    connection.send(tweak_init)
    buffer = bytearray(160)
    cipher = Cipher(algorithms.AES(shared_key), modes.ECB(),
       backend=default_backend()).encryptor()
```

```
i = 1 \# nr \ de \ bloco
                 try:
                     while inputs.readinto(buffer):
                         cipher_object = cifra_blocos(i,tweak_init,buffer,10,cipher)
                         cryptogram = cipher_object["crypt"]
                         parity = cipher_object["parity"]
                         auth_tweak = calculate_auth_tweak(tweak_init,10)
                         auth_tag = cifra(parity,auth_tweak,cipher)
                         i = cipher_object["i"]
                         msg_to_send = {'crypt': cryptogram, 'tag': auth_tag}
                         connection.send(msg_to_send)
                         msg = connection.recv()
                         if(not(msg == 'OK')):
                             sys.exit("Autenticação num superbloco falhou!")
                 except Exception as err:
                     print('Erro no emissor! {0}'.format(err))
                 connection.send('finalized')
                 inputs.close()
             else:
                 print(result['msg'].decode('utf8'))
             connection.close()
In [11]: def Receiver(connection):
             #Implementação do protocolo Elliptic Curve Diffie-Hellman
             emitter_info = connection.recv()
             emitter_pub = emitter_info["pub"]
             sig = emitter_info["sig"]
             emitter_ecdsa_pk.verify(sig,emitter_pub,ec.ECDSA(hashes.SHA256()))
             receiver_ecdh_sk = ec.generate_private_key(ec.SECP521R1(),default_backend())
             receiver_ecdh_pk = receiver_ecdh_sk.public_key()
             pub = receiver_ecdh_pk.public_bytes(
                 encoding = serialization.Encoding.PEM,
                 format = serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo
             signature = receiver_ecdsa_sk.sign(
                 pub,
                 ec.ECDSA(hashes.SHA256())
             message_to_send = {'pub': pub, 'sig': signature}
             connection.send(message_to_send)
             key_check_info = connection.recv()
             emitter_ecdsa_pk.verify(key_check_info["sig"],key_check_info["skd"],
                ec.ECDSA(hashes.SHA256()))
             emitter_pub = serialization.load_pem_public_key(emitter_pub,default_backend())
             master_key = receiver_ecdh_sk.exchange(ec.ECDH(),emitter_pub)
             shared_key = HKDF(
                 algorithm = hashes.SHA256(),
```

```
length = 32,
    salt = None,
    info = b'exchange data',
    backend = default_backend()
).derive(master_key)
#Verificação da chave
shared_key_digest = Hash(shared_key)
if(shared_key_digest == key_check_info["skd"]):
    message = bytes("OK", 'utf8')
    signature = receiver_ecdsa_sk.sign(
        message,
        ec.ECDSA(hashes.SHA256())
    )
    connection.send({'msg':message, 'sig': signature})
    # Iniciar processo de decifra
    tweak_init = connection.recv()
    outputs = io.BytesIO()
    cipher = Cipher(algorithms.AES(shared_key), modes.ECB(),
       backend=default_backend()).decryptor()
    i = 1 \# nr de bloco
    try:
        while True:
            buffer = connection.recv()
            if(buffer == 'finalized'):
                outputs.write(cipher.finalize())
                break
            else:
                crypt = buffer['crypt']
                tag = buffer['tag']
                decipher_object = decifra_blocos(i, tweak_init,crypt,10,cipher)
                text = decipher_object["text"]
                i = decipher_object["i"]
                parity = decipher_object["parity"]
                auth_tweak = calculate_auth_tweak(tweak_init,10)
                auth_tag = decifra(tag,auth_tweak,cipher)
                if(auth_tag == parity):
                    connection.send('OK')
                else:
                    connection.send('AUTH ERROR')
                    sys.exit('Autenticação num superbloco falhou!')
                outputs.write(text)
        print('decrypted:')
        print(outputs.getvalue())
    except Exception as Err:
        print('Erro no recetor! {0}'.format(Err))
```

```
outputs.close()
else:
    message = bytes("ERROR IN KEY CHECK",'utf8')
    signature = receiver_ecdsa_sk.sign(
        message,
        ec.ECDSA(hashes.SHA256())
    )
    connection.send({'msg':message, 'sig': signature})
connection.close()
```

In [12]: BiConnection(Emitter, Receiver).auto()

bytes before cipher:

 $b'L\x19\x9c.\xe3\xe4\xb5b\x0b\x1d+\x1b\x81\x7f\xf2T\xb0CP\%T\xda\x96\x0c\x82^\xeb\xdd]p\xe1\x8a\xcaX\xfd9x\xfd\xc1\x83\x99$\xa3\xecv\xf9\xb5d\xc4\x90\x10\xa4M"p\x87\x12\xbPB\x8a\xc9\x9bmJ\xd72\x1e\xb2$\x87\x0f\xe1\xdcU!k\x13\xfbL\x9f\x9bx\x8eQ\xef\xb1J\x18\x809\xd\xcc\x96\x17A8\xecW\r\xab\xd4\x00\xc6D\x16\xd2Z\xca-$

 $A \times 9 \times 0. \times f_{x00} \times d_{xf5} \times d_{x95} \times f_{x03} \times f_{x03} \times f_{x03} \times f_{x05} \times$

 $b'L\x19\x9c.\x83\x64\x0b\x1d+\x1b\x81\x7f\xf2T\xb0CP\%T\xda\x96\x0c\x82\xeb\xdd]p\xe1\x8a\xcaX\xfd9x\xfa\xd1\x1b\xcc\xa1T\x83\x99$\xa3\xecv\xf9\xb5d\xc4\x90\x10\xa4M"p\x87\x12\xbPB\x8a\xc9\x9bmJ\xd72\x1e\xb2$\x87\x0f\xe1\xdcU!k\x13\xfbL\x9f\x9bx\x8eQ\xef\xb1J\x18\x809\xd\xcc\x96\x17A8\xecW\r\xab\xd4\x00\xc6D\x16\xd2Z\xca-$

A comparação entre os valores dados por **bytes before cipher** e por **decrypted** no output, por via da igualdade, permitem concluir que a mensagem que foi gerada é a mesma mensagem que foi decifrada.

5 Conclusão

Os resultados da realização deste trabalho prático são, na nossa opinião, muito satisfatórios visto que fomos capazes de cumprir com todos os objetivos propostos, ao implementar duas sessões síncronas seguras de troca de informação entre dois agentes. Uma delas utilizando o protocolo **DH** e o algoritmo de assinaturas **DSA**, e outra utilizando o protocolo **ECDH** e o algoritmo de assinaturas **ECDSA**. Além disso, a apresentação dos resultados (código e documentação) foi conseguida, de maneira a simplificar a compreensão da estratégia desenhada.

No processo de resolução deste trabalho prático, o grupo deparou-se apenas com duas dificuldades que foram, eventualmente, ultrapassadas com mais ou menos esforço. Uma diz respeito à implementação do TAES, devido ao facto de a primitiva ter que ser efetivamente implementada, antes de poder ser utilizada, o que inicialmente gerou algumas dúvidas em relação ao que era pedido. A segunda dificuldade esteve relacionada com o facto da especificação da sessão síncrona, visto que esta foi a primeira vez que o grupo implementou uma, pelo que as suas características tiveram que ser bem estabelecidades e diferenciadas, em relação ao tipo de sessão implementados anteriormente (sessão assíncrona).

6 Referências

- 1. Worksheets TP2 fornecidas pelo professor
- 2. Cryptography Elliptic Curve cryptography
- 3. Cryptography Diffie-Hellman Key Exchange
- 4. Tweakable Block Ciphers paper by Liskov, Rivest and Wagner
- 5. Tweakable Block Ciphers Notas manuscritas do professor