Universidade da Beira Interior Faculdade de Engenharia Departamento de Informática

U()

© Pedro R. M. Inácio (inacio@di.ubi.pt), 2023/24

Segurança de Sistemas Informáticos

Guia para Aula Laboratorial 1

2º Ciclo em Engenharia Informática

2º Ciclo em Eng. Eletrotécnica e de Computadores

2º Ciclo em Matemática e Aplicações

Sumário

Exercícios de revisão de conceitos relativos a funções de *hash*, criptografia de chave simétrica e códigos de autenticação de mensagens, bem como da forma de manuseamento da ferramenta OpenSSL.

Computer Systems Security

Guide for Laboratory Class 1

M.Sc. in Computer Science and Engineering M.Sc. in Electrical and Computer Engineering

M.Sc. in Mathematics and Applications

Summary

Review exercises for concepts related with hash functions, symmetric key cryptography and message authentication codes, as well as of the way of handling the OpenSSL toolkit.

Pré-requisitos:

A maior parte das tarefas enunciadas em baixo requerem a utilização da ferramenta OpenSSL (http://www.openssl.org/). Um ambiente linha de comandos robusto também facilita a execução de algumas dessas tarefas. Sugere-se, assim, o uso de uma distribuição comum de Linux, onde todas estas condições estarão provavelmente preenchidas ou pressupõe-se o acesso a um sistema com a possibilidade de instalar o *software* necessário.

1 Cifras de Chave Simétrica

Symmetric-key Criptography

Tarefa 1 Task 1

Tarefa 2 Task 2

Cifre o ficheiro com a cifra ChaCha20, usando a chave em <u>hexadecimal fff22f2fff</u>. O ficheiro cifrado deve ter a designação confidential.cc20. Escreva o comando que utilizar no espaço seguinte:

Tarefa 3 Task 3

Q1.: Experimentou abrir o ficheiro cifrado?

⊠ Sim.

☐ Não, nem sei como fazer isso convenientemente, visto que está cifrado.

Sugestão: use o comando hexdump:

> hexdump confidential.cc20

Q2.: Quantos caracteres <u>hexadecimais</u> diferentes são produzidos pelo comando anterior para um ficheiro cifrado?

 \square 2 \square 4 \square 8 \boxtimes 16 \square 32 \square hexilions

Considere que lhe pediam para calcular o valor da entropia para os <u>bytes</u> do ficheiro resultante usando o logaritmo de base natural. Q3.: Qual lhe parece ser o valor mais provável para a entropia deste ficheiro?

 \square 5.50 \square 4.32 \boxtimes 2.40 \square 0 \square 10 \square $+\infty$ \square $-\infty$

Antes de prosseguir, responda à seguinte pergunta: Q4.: Se voltar a cifrar o ficheiro que já foi cifrado, vai conseguir ler facilmente o seu conteúdo ou não?

		ue sim.	☐ Acho d	ue não
--	--	---------	----------	--------

openssl enc -e -chacha20 -in confidential.txt -out confidential.cc20 -K fff22f2fff -iv 0

Tarefa 4 Task 4

Volte a cifrar o ficheiro (com a mesma chave) e tente abrir o ficheiro resultante com um editor de texto. Chame ao novo ficheiro confidential.2times.cc20.	os blocos de texto que se repetem no .txt, repetem.se também na crifra, pois esta cifra trabalha por blocos e vlocos iguais significam textos iguais
Q5.: O resultado coaduna-se com o que respon- deu na pergunta anterior? Para seu próprio pro-	Q10.: De acordo com a experiência que fez antes, qual é o tamanho do bloco que esta cifra utiliza? ☐ 8 bytes ☐ 16 bytes ☐ 32 bytes ☐ 64 bytes
veito, procure justificar o que observou. Q6.: Que tipo de cifra é a ChaCha20? ☑ Cifra de chave simétrica contínua. ☐ Cifra de chave simétrica por blocos.	Q11.: O modo ECB <u>precisa</u> de vetor de inicialização? ☐ Sim. ⊠ Não.
□ Cifra de chave pública.□ Cifra de chave pública contínua.□ Cifra de chave pública por blocos.	Q12.: Que tipo de cifras concretizam a família de algoritmos especificados pela AES? □ Cifra de chave simétrica contínua.
A ChaCha20 é uma modificação de uma outra cifra desenvolvida por <i>Daniel J. Bernstein</i> . Q7.: Qual o nome dessa cifra inicial? ☐ Bachata20 ☐ Merengue20 ☐ Mambo N. 5 ☐ Kizomba20 ☐ Salsa20	 ☑ Cifra de chave simétrica por blocos. ☐ Cifra de chave pública. ☐ Cifra de chave pública contínua. ☐ Cifra de chave pública por blocos. Q13.: O que significa AES?
Q8.: Qual o tamanho máximo que uma mensagem pode ter para que a sua cifra ainda possa ser considerada segura com a ChaCha20? □ 100MB □ 200GB □ 256GiB □ 10MB □ 1Tebibyte	A dvanced E ncryption S tandart

☐ Nem por isso.

Nota: se respondeu que não, considere uma visita

ao oculista. Justifique a sua resposta:

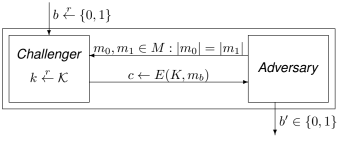
Tarefa 5 Task 5

Cifre o ficheiro confidential.txt com a cifra AES no modo Electronic Code Book (ECB) (i.e. -aes-128-ecb) com a chave de cifra hexadecimal 11232233. O ficheiro resultante deve chamar-se confidential.aes-ecb. Tente visualizar o conteúdo este ficheiro e escreva todos os comandos que utilizar a sequir:

•
openssl enc -e -aes-128-ecb -in confidential.txt -out confidential.aes-ecb -K 11232233
nexdump confidential.aes-ecb
cat confidential.aes-ecb

Tarefa 6 Task 6

O objetivo desta tarefa é simular o jogo que define o ataque em que apenas o criptograma é conhecido, tipicamente representado por um esquema seme-Ihante a:



Junte-se com outro(a) colega. Um(a) dos(as) dois(uas) faz de Challenger, o(a) outro(a) faz de Adversary. O jogo funciona da seguinte forma:

Q9.: Conseque detetar padrões no ficheiro cifrado?

1. O(a) Adversary tem de enviar dois ficheiros ao(à) Challenger.

()	frado comaes-128-cbc, vai conseguir ler facilmente o seu conteúdo ou não? Claro que sim.
O(a) Challenger envia o criptograma do ficheiro ao Adversary.	Tarefa 8 Task 8
 O(a) Adversary tem de adivinhar qual o ficheiro que foi cifrado. 	Então, volte a cifrar o ficheiro e tente abrir o ficheiro resultante com um editor de texto. Chame ao novo ficheiro confidential.2times.aes-cbc.
O(a) <i>Adversary</i> tem total liberdade para escolher os dois ficheiros e o seu objetivo é acertar com 100% de certeza.	Q21.: O resultado coaduna-se com o que respondeu na pergunta anterior? ☐ Sim, impecável. □ Ups
Q14.: É o(a) Challenger ou o(a) Adversary? ☐ Challenger ☐ Adversary	Para seu próprio proveito, procure justificar o que observou.
Q15.: Consegue ganhar sempre este jogo? ☐ Canja de galinha. ☐ Não.	
Tarefa 7 Task 7	
Use o seguinte comando para cifrar o ficheiro confidential.txt:	Q22.: Como é que se decifra um ficheiro cifrado no modo CBC?
> openssl encaes-128-cbc -K 11232233 -in confidential.txt -out confidential.aes-cbc	openssl enc -daes-128-cbc -K 11232233 -in confidential.aes-cbc -out confidential.2times.txt -iv 0
Q16.: O comando antes enunciado funcionou? ☐ Sim, funcionou. ⊠Não, não funcionou.	
Q17.: Como é que se resolve a situação? ☐ Mudando a opção enc para dec. ☐ Adicionando um salt com a opção -salt. ☐ Definindo outra chave de cifra. ☐ Definindo um vetor de inicialização com a opção -iv.	Tarefa 9 Task 9 Quando se especifica uma palavra-passe em vez de uma uma chave de cifra (i.e., usar a opção -k em vez de -K), é conveniente definir uma pitada de sal usando a opção -S (para além do iv).
Nota: quando souber como resolver a situação, emita novamente o comando, porque vai precisar do ficheiro a seguir.	Q23.: Porque? Para gerar aleatoriedade logo no primeiro bloco cifrado
Q18.: O que significa CBC?	
C	Q24.: Acha que é preciso inserir o mesmo valor do salt quando se vai decifrar o ficheiro, ou basta a palavra-chave e o iv? ☑ É preciso inserir outra vez o salt. ☐ Deixa-me mas é experimentar ☐ Deixa-me mas é experimentar e sei lá, fazer > cat ao ficheiro cifrado para ver o que lá vai dentro.
Antes de prosseguir, responda à seguinte pergunta:	

2 Maneabilidade

Maleability

Considere que queria enviar a mensagem Enviar 2 euros para o Bob ao seu banco. Esta mensagem é sensível, porque diz respeito ao seu dinheiro. Para a proteger, decidiu cifrá-la antes de a enviar.

Tarefa 10 Task 10

Crie o ficheiro texto-limpo.txt e coloque lá a mensagem referida em cima. De seguida, cifre o ficheiro com uma cifra por blocos:

```
> openssl enc -aes-128-cbc -K
0123456789abcdef0123456789abcdef -in
texto-limpo.txt -out cifrado.aes -iv 0
```

Tarefa 11 Task 11

Use o programa incluído a seguir para alterar um só byte (na verdade altera um só bit) do ficheiro cifrado obtido (considere analisar o programa com calma):

```
#include < stdio . h>
void alterbyte (char * in, char * out, int
   ibytenumber) {
  FILE *fIN, *fOUT;
  fIN = fopen(in,
                    "r");
 fOUT = fopen(out, "w");
  if ( (fIN == NULL) | (fOUT == NULL) ) {
    fprintf(stderr, "Problem with file \n");
    exit(1);
  int b, i = 1;
  b = fgetc(fIN);
  while (!feof(fIN)) {
    if (i == ibytenumber)
     b = b ^ 0x01;
    fputc(b, fOUT);
    b = fgetc(fIN);
    i++;
 }
}
int main(int argc, char **argv){
  alterbyte (argv[1], argv[2], atoi(argv[3]));
```

Invoque o programa da seguinte forma:

```
> ./a.out cifrado.aes cifrado-2.aes 8
Depois volte a decifrar o ficheiro com:
```

```
openssl enc -d -aes-128-cbc -K
0123456789abcdef0123456789abcdef -in
cifrado-2.aes -out texto-limpo-2.txt -iv
```

Abra o ficheiro texto-limpo-2.txt e verifique o que lá tem dentro. Q25.: Conseque ler a mensagem original?

- ☐ Sim, claro que consigo... afinal, quase não alterei nada.
- □ Não... de maneira nenhuma. Que estranho!?

Q26.: Diria que, se alguém alterasse qualquer byte no ficheiro durante a sua transmissão, o recetor iria notar essa alteração?

- ☐ Sim, neste caso poder-se-ia dizer isso.
- ☐ Não, neste caso não se nota nada.

Tarefa 12 Task 12

Apague os ficheiros cifrado.aes, cifrado-2.aes e texto-limpo-2.txt e recomece, desta feita com o modo CounTeR (CTR). Q27.: Em que tipo de cifra se transforma qualquer cifra por blocos quando se usa este modo?

- ☐ Cifra de chave simétrica contínua.
- ☐ Cifra de chave simétrica por blocos.
- ☐ Cifra de chave pública.
- ☐ Cifra de chave pública contínua.
- ☐ Cifra de chave pública por blocos.

Cifre o ficheiro texto-limpo.txt com um comando semelhante a:

```
> openssl enc -aes-128-ctr -K
0123456789abcdef -in texto-limpo.txt -out
cifrado.aes-ctr -iv 0123456789
```

Verifique o conteúdo do ficheiro cifrado com > cat cifrado.aes-ctr.

Tarefa 13 Task 13

Use o programa incluído antes para alterar o byte 8 do ficheiro via

./a.out cifrado.aes-ctr cifrado-2.aes-ctr 8

e volte a decifrá-lo usando:

```
> openssl enc -aes-128-ctr -K
0123456789abcdef -in cifrado-2.aes-ctr -out
texto-limpo-2.txt -iv 0123456789
```

Q28.: Nota algo estranho no ficheiro decifrado?

- ☐ Sim, noto algo até meio (vá) assustador!
- □ Não... nada.

texto-limpo sem o conhecer, alterando apenas o criptograma respetivo, e sem ser notado?	□ Safety □ Safer □ Security □ Salt □ Sardinha □ Secure □ Securança □ Socket	
☐ Sim, pelos vistos sim. ☐ Não nunca neste caso.	Q34.: O que tem a dizer acerca da seguinte frase?	
Q30.: De 0 a 5, em que 0 é muito má e 5 é muito boa, como classifica o facto de uma cifra ser maneável?	O autor do RC4 é o mesmo do SHA1. □ A frase é verdadeira. □ A frase é falsa.	
□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5.	Tarefa 15 Task 15	
Q31.: Usaria uma cifra simétrica contínua para transmitir uma mensagem confidencial sobre um canal que está sujeito a escutas, mas não a alteração das mensagens? □ Sim, sem problema. □ Não, nem pensar.	Numa tentativa de aliciar os estudantes a estudar (passo a redundância), o Professor disse que tinha cifrado o ficheiro <i>frequencia.pdf</i> com uma palavrapasse cujo valor de <i>hash</i> é 3733bbd43bd029e3bd660b44a20dac43e9c922e3	
3 Funções de Hash Hash Functions	Q35.: Acha que, sabendo isto, consegue descobrir a palavra-passe ou decifrar o raça da frequência?	
Tarefa 14 Task 14	☐ Canja de galinha. ☐ Não, nem pensar	
No terminal, calcule o valor resumo (hash) da cadeia de caracteres vazia com o algoritmo MD5 e com o SHA1. Guarde para a posteridade os comandos que utilizar:	Q36.: Acha correto que os autores de sites de cracking de valores de hash usem a palavra decrypt (decifrar) para se referirem ao serviço que disponibilizam? Sim, acho. Não, não acho, nomeadamente porque:	
Q32.: Obteve os valores d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e e da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709? Sim. Não. Calcule também os valores de hash com o SHA1 e SHA256 da cadeia de caracteres The quick brown fox jumps over the lazy dog e indique em baixo os comandos que utilizou para esse efeito:	Q37.: Caso tenha respondido canja de galinha duas questões acima, o que é que recomenda que o Professor faça na próxima vez para proteger melhor o documento? Usar um salt juntamente com a palavra-chave. Usar uma palavra-chave ainda mais comprida do que a que foi usada. Usar uma palavra-chave contendo caracteres especiais. Usar o bcrypt para guardar uma representação segura da palavra-passe, depois de gerar um salt. Não mostrar qualquer informação que possa dizer qual será a palavra-passe aos alunos, como acabou de fazer aqui.	
Confire on obtains a management of the confire on the confire of t	Tarefa 16 Task 16	
Confira se obteve os mesmos valores que são indicados, e.g., na Wikipédia, para os dois algoritmos pedidos.	Crie um ficheiro chamado ficheiro.txt com a letra b.	

Q38.: O que é que acontece ao valor de <i>hash</i> do ficheiro, se mudar a letra b pela letra c, no	alteração mencionada na questão anterior?	
caso em que a função de <i>hash</i> utilizada é de		
qualidade comprovada? ☐ Muda tudo. ☐ Não muda nada. ☐ Muda exatamente metade. ☐ Mudam aproximadamente metade dos bits de acordo com uma distribuição binomial.	Q40.: Só por curiosidade, quantos bits mudaram no ficheiro quando trocou a letra b pela letra c? ☐ Nenhum :S. ☐ Só 1. ☐ Foram 2. ☐ 3? ☐ 255! ☐ Peço a ajuda do público.	
	Tarefa 17 Task 17	
	Por curiosidade, procure saber se existem comandos disponíveis em Linux para cálculo de valores de <i>hash</i> , e anote-os aqui:	
	4 Códigos de Autenticação de Mensagens Message Authentication Codes	
	Tarefa 18 Task 18	
	Se ainda não o fez, crie um ficheiro chamado ficheiro.txt com a letra b. De seguida, calcule o Hash based Message Authentication Code (HMAC) para este ficheiro com a função SHA512. Q41.: Precisa de alguma informação adicional?	
	☐ Sim, da☐ Não.	
	 Q42.: Para que é que serve um MAC? □ Para garantir que os dados não são alterados, de forma intencional, enquanto são transmitidos entre duas entidades. □ Para garantir que os dados não sofrem erros aleatórios durante uma transmissão. □ Para garantir que os dados não são vistos por ninguém que não as entidades com a devida chave de integridade. 	

Q39.: Que nome se dá ao efeito que provoca a

Q43.: Quantas entidades podem calcular um	
HMAC? ☐ Qualquer entidade envolvida numa comunicação	Tarefa 20 Task 20
 (i.e., emissor, recetor e potenciais intrusos). Só a entidade que transmite o ficheiro. Só a entidade que recebe o ficheiro. Só as entidades que possuem a chave (chave?, mas qual chave?). 	Q47.: É possível produzir um MAC com o comando openssl dgst que não seja um HMAC? Não. O OpenSSL só suporta HMACs. Sim, nomeadamente o MAC produzido com um comando parecido com:
 Q44.: Quantas entidades podem calcular o valor de hash SHA1 de um ficheiro? Compare com a resposta que deu na questão anterior. ☐ Qualquer entidade envolvida numa comunicação (i.e., emissor, recetor e potenciais intrusos). ☐ Só a entidade que transmite o ficheiro. ☐ Só a entidade que recebe o ficheiro. ☐ Só as entidades que possuem a chave (chave?, mas qual chave?). 	
Tarefa 19 Task 19	
A figura seguinte ilustra a construção de um <i>Encrypted Cipher Block Chaining</i> MAC (ECBC-MAC):	
mensagem $m[1]$ $m[2]$ \cdots $m[j]$ $E(k,.)$ $E(k,.)$ MAC	
Observe a figura atentamente. Q45.: Quantas chaves de integridade estão envolvidas na geração de um ECBC-MAC?	
Q46.: O <i>OpenSSL</i> permite calcular este MAC diretamente?	
☐ Sim, permite. ☐ Não, não permite.	
Independentemente da resposta à pergunta anterior, indique uma sequência de comandos que lhe permita calcular este MAC com as funcionalidades de cifra do <i>OpenSSL</i> . Sugestão: use o comando tail. Escreva os comandos nos espaços a seguir:	