# Universidade da Beira Interior Faculdade de Engenharia Departamento de Informática

U))

© Pedro R. M. Inácio (inacio@di.ubi.pt), 2018/19

# Segurança Informática

## Guia para Aula Laboratorial 2

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Informática Web Licenciatura em Tecnologias e Sistemas da Informação

#### Sumário

Exercícios de exploração do OpenSSL. Utilização da ferramenta OpenSSL para cifrar e decifrar um ficheiro de texto com uma cifra simétrica contínua moderna.

# **Computer Security**

## Guide for Laboratory Class 2

Degree in Computer Science and Engineering
Degree in Web Informatics
Degree in Information Technologies and Systems

#### Summarv

Exercises for exploring OpenSSL. Utilization of OpenSSL to encrypt and decrypt a text file with a more recent symmetric-key stream cipher.

### Pré-requisitos:

Algumas das tarefas propostas a seguir requerem o uso de *software* para efetuar cálculos e o acesso a um sistema que disponibilize a ferramenta OpenSSL. Sugere-se, assim, o uso de uma distribuição comum de Linux, onde todas estas condições estarão provavelmente preenchidas.

## 1 Exploração do OpenSSL

Exploring OpenSSL

Nesta e nas próximas aulas, o OpenSSL revelar-seá um recurso extremamente útil no contexto da utilização e estudo de ferramentas criptográficas, entre outras. As próximas tarefas estão desenhadas de forma a explorar, ainda que de forma superficial, este recurso. Este conhecimento será aprofundado ao longo de vários guias.

### Tarefa 1 Task 1

Inicie o seu computador em sistema operativo Fedora e abra um *browser*. Use a Internet para responder à seguinte questão. **Q1.: O que é o OpenSSL?** 

É um toolkit de criptografia que implementa o protocolo SSL e TLS.

Significa que implementa todos os mecanismos criptográficos usados nestes protocolos. Está implementado em linguagem C.

Q2.: Procure saber se o OpenSSL é importante nos dias de hoje e se, apesar de ser um recurso que tem a ver com a segunça da informação, foi a base de alguma vulnerabilidade crítica nos últimos tempos.

oxdot O OpenSSL? E isso existe	1
--------------------------------	---

- ☑ O OpenSSL é importante mas não há nada a reportar acerca de bugs severos, em termos de segurança, na sua implementação.
- ☐ O OpenSSL é muito importante e (eishh!) continha um mega *bug* que ía acabando com a Internet

Procure continuar a responder acertadamente recorrendo agora ao manual do OpenSSL.

Q3.: Como é que normalmente se pode aceder ao manual de um comando Linux ou Unix *like*?

- ☐ Não faço a mínima ideia.
- ☐ Procurando o manual do sistema operativo na gaveta, e abrindo-o na página relativa ao comando.
- ☐ Escrevendo \$ \_\_\_\_\_ no terminal...

Q4.: Há alguma diferença entre OpenSSL (devidamente capitalizado) e openssl (em monospace)?

Sim, há um é um	e o outro
é um	se exata-

Q5.: Pode usar o OpenSSL para gerar chaves assimétricas?

- □ Nunca experimentei, mas penso que sim.
- $\square$  Nunca experimentei, mas penso que não.

Q6.: Pode usar esta ferramemail cifrado?	enta para lidar com e-	- escrever enc -help?			
	Não.	Q14.: Será que o OpenSSL também consegue comprimir e descomprimir ficheiros?			
Q7.: E para gerar <i>timestam</i> ✓ Também dá.	-	☐ Só não fala como as pessoas!			
	□ Não.	□ Não, visto que mesmo o encadeamento de comandos \$ man enc   grep compress não de-			
Q8.: E para verificar o MC cheiro?	05 de determinado fi-	volve qualquer resultado			
✓ FAZ TUDO!	ão, não dá				
Q9.: Pode usar o OpenSSL	para fazer o pequeno	2 Cifra Simétrica Contínua – RC4			
almoço?  ☐ Dá, e pergunta como quero	emos os ovos.	Symmetric Stream Cipher – RC4			
☑ Não, mas de resto faz tudo		O guia laboratorial anterior convidou-o(a) a enveredar por uma <i>viagem</i> através das cifras clássicas mais conhecidas. Nesta parte do guia, e após ter ex-			
Tarefa 2 Task 2		plorado um pouco a ferramenta openss1, vai experi-			
Construa o comando OpenS rar <b>10 bytes</b> aleatórios de q mal.	ualidade em hexadeci-				
		A RC4 é ainda bastante utilizada no HyperText			
Tarefa 3 Task 3		Transfer Protocol Secure (HTTPS) e noutras aplica- ções ou protocolos criptográficos. O seu peso histó- rico é considerável.			
Na linha de comandos (termin	-	noo o consideravei.			
prima enter. Q10.: Acha que de comandos?	ue ainda está na linha	Tarefa 4 Task 4			
☐ Sim. ☐ I	Não.	Abra um terminal na sua máquina com sistema operativo Linux, crie a diretoria Lab-2 e, lá dentro, co-			
Justifique.		loque o ficheiro plaintext.txt. O conteúdo do fi-			
		cheiro deve ser o nome do(a) seu(ua) colega do lado, bem como duas das suas qualidades e dois			
Escreva help na shell que o pois do passo anterior. Q11.	.: Acha que help é um	dos seus defeitos. Demonstre respeito. Não mostre o que escrever no ficheiro ao(à) colega.			
comando/opção do OpenS ☐ Sim.	SL? Não.	Use a ferramenta OpenSSL para cifrar o ficheiro			
Q12.: Quantos são os o	comandos principais	com a cifra RC4, usando a chave de cifra abcdefg0123456789. Para facilitar, o comando			
(standard) que tem à dispo	sição?	para conseguir o objetivo enunciado é dado:			
$\begin{array}{cccc} \square \ 1 & \square \ 45 & \square \ 46 \\ \square \ \pi r^2 & \square \ 50 & \square \ 101 \end{array}$					
	$ \begin{array}{c c}  & 47 \\ 110_2 & 2E_{16} \\ 1 & 248 \end{array} $	<pre>\$ openssl enc -rc4 -e -K abcdefg0123456789 -in plaintext.txt -out ciphertext.rc4</pre>			
$\square$ 1011111 <sub>2</sub> $\square$ 2F <sub>16</sub> $\square$ 120	$ \begin{array}{ccc} 110_2 & \square & 2E_{16} \\ 1_3 & \square & 48 \end{array} $	-			
	$\begin{array}{ccc} 110_2 & \square & 2E_{16} \\ 1_3 & \boxed{2} & 48 \end{array}$ s correspondem a op-	-in plaintext.txt -out ciphertext.rc4			
□ 101111 $_2$ □ 2 $F_{16}$ □ 120 $^\circ$ Q13.: Das seguintes, quais ções existentes para o com $^\circ$ -in <file> <math>^\circ</math> -out <file> <math>^\circ</math> -d</file></file>	110 <sub>2</sub> □ 2E <sub>16</sub> 1 <sub>3</sub> ☑ 48 s correspondem a opnando openss1 enc? > ☑ -pass <arg> ☑ -a/-base64</arg>	-in plaintext.txt -out ciphertext.rc4 Q15.: O que significa RC4?			
□ 101111 $_2$ □ 2 $F_{16}$ □ 120 $^2$ Q13.: Das seguintes, quais ções existentes para o com $\checkmark$ -in <file> <math>\checkmark</math> -out <file></file></file>	110 <sub>2</sub> □ 2E <sub>16</sub> 1 <sub>3</sub> ☑ 48 s correspondem a op- nando openssl enc? > ☑ -pass < arg>	-in plaintext.txt -out ciphertext.rc4  Q15.: O que significa RC4?  R ivest C ipher 4  Q16.: A chave de cifra fornecida parece-lhe boa?			

#### ☐ Sim, precisei, nomeadamente do ficheiro plaintext.txt. RC4 - chaves de 128bits O RC4 é um algoritmo de cifra (de qualquer coisa) simétrica contínua. Q22.: Ao que é que se refere Q18.: Já verificou o que está dentro do ficheiro? a palavra simétrica nesta designação? ☐ Sim, verifiquei usando já ✓ Ao facto da mesma chave de cifra ser usada para \$ cat ciphertext.rc4 e o que lá enconcifrar e para decifrar. trei não faz sentido nenhum. ☐ Ao facto da chave de cifra ser usada apenas para ☐ Sim, já verifiquei e o que lá encontrei faz todo o cifrar. sentido. □ Ao facto do algoritmo de cifra ser igual ao algo-□ Não, ainda não verifiquei, mas penso verificar já ritmo de decifra. de seguida. ☐ Ao facto do algoritmo de cifra ser diferente do algoritmo de decifra. Q19.: Nos espaços incluídos em baixo, coloque a opção que especifica cada parte do comando OpenSSL incluído antes. -K Especifica que o valor incluído a seguir é a chave de cifra em hexadecimal. -k Especifica que o valor incluído a seguir é a chave de cifra em ASCII.

#### Tarefa 5 Task 5

(encryption).

Mude o nome do ficheiro ciphertext.rc4. Dê-lhe o primeiro e o último nome do colega para o(a) qual apontou defeitos e qualidades. E.g., se o colega é o Xico Esperto, dê-lhe o nome de Xico\_Esperto.rc4. Envie o ficheiro ao(à) colega por mail ou por pen.

-out Especifica que o valor incluído a seguir é o

-in Especifica que o valor incluído a seguir é o

Especifica que se trata da operação de cifra

nome do ficheiro de saída.

nome do ficheiro de entrada.

### Tarefa 6 Task 6

Decifre o ficheiro que recebeu do colega que escreveu sobre si.

Q20.: Qual o comando OpenSSL que utilizou?				?	

Q21.: Para além do ficheiro, precisou de pedir ou receber do(a) seu(ua) colega mais algum dado para executar esta tarefa com sucesso?

	Ν	lao,	nao	precisei.
--	---	------	-----	-----------

✓ Sim, precisei, nomeadamente da \_\_\_\_\_\_.