



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.

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-se-á 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 segurança da informação, foi a base de alguma vulnerabilidade crítica nos últimos tempos.

Computer Security

Guide for Laboratory Class 2

Degree in Computer Science and Engineering

Degree in Web Informatics

Degree in Information Technologies and Systems

Summary

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

- ☐ O OpenSSL? E isso existe?
- ☒ 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!) continua um mega *bug* que ia 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 _____.
- ☐ Nope... as duas designações referem-se exatamente à mesma *toolkit*.

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

- ☐ Nunca experimentei, mas penso que sim.
- ☐ Nunca experimentei, mas penso que não.

Q6.: Pode usar esta ferramenta para lidar com e-mail cifrado?

☒ Claro. ☐ Não.

Q7.: E para gerar *timestamps*?

☒ Também dá. ☐ Não.

Q8.: E para verificar o MD5 de determinado ficheiro?

☒ FAZ TUDO! ☐ Não, não dá...

Q9.: Pode usar o OpenSSL para fazer o pequeno almoço?

☐ Dá, e pergunta como queremos os ovos.

☒ Não, mas de resto faz tudo...

Tarefa 2 Task 2

Construa o comando OpenSSL que lhe permite gerar **10 bytes** aleatórios de qualidade em hexadecimal.

`openssl rand -hex 10`

Tarefa 3 Task 3

Na linha de comandos (terminal), escreva `openssl` e prima `enter`. **Q10.: Acha que ainda está na linha de comandos?**

☐ Sim. ☐ Não.

Justifique. _____

Escreva `help` na *shell* que deve ter disponível depois do passo anterior. **Q11.: Acha que `help` é um comando/opção do OpenSSL?**

☐ Sim. ☒ Não.

Q12.: Quantos são os comandos principais (*standard*) que tem à disposição?

☐ 1 ☐ 45 ☐ 46 ☐ 47
☐ πr^2 ☐ 50 ☐ 101110₂ ☐ 2E₁₆
☐ 101111₂ ☐ 2F₁₆ ☐ 1201₃ ☒ 48

Q13.: Das seguintes, quais correspondem a opções existentes para o comando `openssl enc`?

☒ -in <file> ☒ -out <file> ☒ -pass <arg>
☒ -e ☒ -d ☒ -a/-base64
☐ -a ☐ -r ☐ -45 <file>
☐ -k ☐ -kfile ☐ -md
☐ -S ☒ -K/-iv ☐ -[pP]
☐ -bufsize <n> ☒ -nopad ☐ -breakfast

Nota: para responder a esta questão, experimentou

escrever `enc -help`?

Q14.: Será que o OpenSSL também consegue comprimir e descomprimir ficheiros?

☐ Só não fala como as pessoas!

☐ Não, visto que mesmo o encadeamento de comandos `$ man enc | grep compress` não devolve qualquer resultado...

2 Cifra Simétrica Contínua – RC4

Symmetric Stream Cipher – RC4

O guia laboratorial anterior convidou-o(a) a enveredar por uma *viagem* através das cifras clássicas mais conhecidas. Nesta parte do guia, e após ter explorado um pouco a ferramenta `openssl`, vai experimentar uma cifra da criptografia moderna, embora já um pouco ultrapassada, para na próxima aula tentar uma implementação muito simples de uma destas primitivas.

A RC4 é ainda bastante utilizada no *HyperText Transfer Protocol Secure* (HTTPS) e noutras aplicações ou protocolos criptográficos. O seu peso histórico é considerável.

Tarefa 4 Task 4

Abra um terminal na sua máquina com sistema operativo Linux, crie a diretoria `Lab-2` e, lá dentro, coloque o ficheiro `plaintext.txt`. O conteúdo do ficheiro deve ser o nome do(a) seu(ua) colega do lado, bem como duas das suas qualidades e dois **dos seus defeitos**. Demonstre respeito. **Não mostre** o que escrever no ficheiro ao(à) colega.

Use a ferramenta `OpenSSL` para cifrar o ficheiro com a cifra RC4, usando a chave de cifra `abcdefg0123456789`. Para facilitar, o comando para conseguir o objetivo enunciado é dado:

```
$ openssl enc -rc4 -e -K abcdefg0123456789 -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, parece.

☐ Não, porque me parece ter pouca entropia.

☐ Não, porque me parece ter muita entropia.

Q17.: O comando funcionou sem problemas?

☐ Sim, funcionou. :D ☒ Não, não funcionou. :(

RC4 - chaves de 128bits

Q18.: Já verificou o que está dentro do ficheiro?

- ☐ Sim, já verifiquei usando `$ cat ciphertext.rc4` e o que lá encontrei não faz sentido nenhum.
- ☐ Sim, já verifiquei e o que lá encontrei faz todo o sentido.
- ☐ Não, ainda não verifiquei, mas penso verificar já de seguida.

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.
- out** Especifica que o valor incluído a seguir é o nome do ficheiro de saída.
- in** Especifica que o valor incluído a seguir é o nome do ficheiro de entrada.
- e** Especifica que se trata da operação de cifra (*encryption*).

Tarefa 5 Task 5

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*.

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?

- ☐ Não, não precisei.
- ☒ Sim, precisei, nomeadamente da _____.

- ☐ Sim, precisei, nomeadamente do ficheiro `plaintext.txt`.

O RC4 é um algoritmo de cifra (de qualquer coisa) simétrica contínua. **Q22.: Ao que é que se refere a palavra *simétrica* nesta designação?**

- ☒ Ao facto da mesma chave de cifra ser usada para cifrar e para decifrar.
- ☐ Ao facto da chave de cifra ser usada apenas para cifrar.
- ☐ Ao facto do algoritmo de cifra ser igual ao algoritmo de decifra.
- ☐ Ao facto do algoritmo de cifra ser diferente do algoritmo de decifra.