Universidade da Beira Interior Faculdade de Engenharia Departamento de Informática



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

Segurança de Sistemas Informáticos

Guia para Aula Laboratorial 3

2º Ciclo em Engenharia Informática

2º Ciclo em Eng. Eletrotécnica e de Computadores

2º Ciclo em Matemática e Aplicações

Sumário

Exploração de funcionalidades avançadas da ferramenta OpenSSL: geração de números pseudo-aleatórios, derivação de chaves de cifra a partir de palavras-passe e teste de comunicações TLS.

Computer Systems Security

Guide for Laboratory Class 3

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

M.Sc. in Mathematics and Applications

Summary

Exercises for revision of concepts concerning advanced funcionalities of the OpenSSL toolkit: pseudo random number generation, password based key derivation functions and testing of TLS/SSL comunications.

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 Linux 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 Geração de Números Pseudo Aleatórios

Pseudo Random Number Generator

A geração de sequências de bits aleatórias ou pseudo-aleatórias é de extrema importância em quase todos os mecanismos criptográficos. O OpenSSL implementa uma funcionalidade que permite obter uma sequência de bits pseudo-aleatória com tamanho à escolha.

Tarefa 1 Task 1

é executado.

Escreva e emita o comando que lhe permite obter, no ecrã, uma sequência de 10 bytes pseudo-aleatórios em hexadecimal.

Corra o comando mais do que uma vez e verifique que o material devolvido é diferente de cada vez que

Q1.: Qual deve ser o valor da entropia calculada

para	bytes	produzidos	com o	comando	anterior	•

- ☐ Deve ser próximo do máximo.
- ☐ Deve ser próximo do minimo.
- \square Deve ser 0.
- ☐ Deve ser negativo.

2 Tratamento e Armazenamento de Palavras-Passe

Management and Storage of Passwords

No sistema operativo linux, as *passwords* dos utilizadores costumam estar guardadas, de uma forma mais ou menos segura, no ficheiro \etc\shadow.

Tarefa 2 Task 2

Faça um cat ao fichero \etc\shadow e procure perceber quantos utilizadores têm a *password* configurada.

No ficheiro antes mencionado deve haver uma entrada parecida com:

root:\$1\$h0DZpn2J\$fffGRrpV60/8tF2XuCSrM1:				
No <i>output</i> anterior, os cifrões são delimitadores de valores. O primeiro valor com interesse é logo a primeira palavra (root), que se refere ao utilizador. O \$1 indica que está a ser usado o algoritmo 1 para tratamento e armazenamento da <i>password</i> (algoritmo baseado no <i>hash</i> MD5)). O terceiro valor é o salt utilizado e o último é o valor que o sistema operativo guarda da <i>password</i> .	3 Teste de Comunicações TLS Testing TLS Communications			
Q2.: Sabe a <i>password</i> de <i>root</i> do computador do laboratório? Sim, é	O OpenSSL tem uma ferramenta bastante útil para testar comunicações Secure Socket Layer (SSL) Transport Layer Security (TLS), e.g., sites https. Para ser seguro, o HTTP pode ser executado sobre uma sessão TLS que, por sua vez, corre sobre Transport Control Protocol (TCP), que corre sobre Internet Protocol (IP). Se quisermos testar uma li-			
Tarefa 3 Task 3 Usando a password do utilizador de root e o salt que observa no ficheiro \etc\shadow, construa o comando OpenSSL que lhe permite obter o valor que é guardado no ficheiro referido em representação da password. O comando deve começar com openssl passwd	gação HTTP, normal, que corre sobre TCP, pode-se fazer <i>telnet</i> para a máquina remota e emitir comandos HTTP nessa ligação. O <i>telnet</i> trata de colocar os pedidos HTTP em pacotes TCP. No caso do HTTPS precisamos de estabelecer uma ligação SSL ou TLS com o servidor, e não só uma ligação TCP. Tarefa 4 Task 4			
Caso não esteja neste momento com acesso a uma máquina do laboratório, assuma que o valor que a entrada que lá encontrava para o utilizador <i>root</i> era: root: \$6\$YTEdZjE3Q/z\$g0fFhnBGZdtWt/DBVwhWAf	Procure a opção OpenSSL que permite estabelecer e testar uma ligação SSL, e emita um comando que estabeleça essa ligação com o site da google (www.google.com).			
Procure saber como é que o dito algoritmo funciona, para descargo de consciência.				
Repare, o que este exercício mostra é que existe uma forma simples de conseguir obter uma representação para uma <i>password</i> tão segura como a que é usado no sistema Linux. Se quisesse implementar um sistema de autenticação numa aplicação local, poderia usar esse comando (ou integrar a sua funcionalidade) para guardar e verificar as credenciais de um utilizador.	Q4.: Qual o tamanho do segredo mestre (<i>Master-Key</i>) trocado no estabelecimento da ligação? □ Entre 20 a 40 bytes. □ Entre 40 a 60 bytes. □ Entre 60 a 80 bytes. □ Entre 80 a 100 bytes.			
Para ficar bem assente, emita o comando que permite criar a representação da <i>password</i> superman com o salt <i>LoisLane</i> .	Q5.: Qual é o algoritmo de cifra utilizado para efeitos de confidencialidade da ligação? □ AES. □ 3DES. □ RSA. □ Salsa20. □ RC4.			
Q3.: Partindo do que aqui foi feito, conseguia, quase certamente, desenhar um método arcaico de password cracking, ou não? Sim!:) Não!:(Elabore um pouco na forma de o conseguir:	Q6.: Qual é o algoritmo usado para troca de chaves de sessão? ☐ Diffie-Hellman. ☐ Diffie-Hellman sobre curvas elípticas. ☐ RSA. ☐ Pré-distribuição de chaves.			

Q7.: Qual é a função de <i>hash</i> usada para cálculo do código da origem da informação?			
MD5.SHA1.SHA256.SHA512.SHA			
Q8.: Quantos certificados fazem parte da cadeia de certificação deste site?			
□ 1. □ 2. □ 3. □ 4. □ 5.	Tarefa 6 Task 6		
Q9.: Quantos certificados fazem parte da cadeia de certificação do site da UBI (www.ubi.pt:443)? 1. 2. 3. 4. 5.	Depois de fazer fazer uma ligação com um site usando > openssl s_client -connect, pode fazer pedidos HTTP, usando a sintaxe correta do protocolo: GET /Default.aspx HTTP/1.1		
Tarefa 5 Task 5	Host: www.ubi.pt		
Atenção: Em versões mais recentes do OpenSSL, este usa os certificados contidos em /etc/ssl/, /etc/pki/ ou /etc/ca-certificates automaticamente. Nesse	Experimente inserir as duas linhas anteriores no terminal, depois de ter estabelecido a ligação SSL com o site da UBI.		
caso, para se poder tirar total proveito do exercício, deve-se mudar (<u>com cuidado</u>) o nome padrão da diretoria temporariamente. Os comandos serão semelhantes a: > sudo mv /etc/ssl/ /etc/ssl2/ <u>Fazer</u> os exercícios desta tarefa e emitir novamente > sudo mv /etc/ssl2/ /etc/ssl/	Q13.: Verificou (observação humana) que a página foi, de facto, descarregada após inserir a instrução anterior? A página foi descarregada. A página não foi descarregada.		
Quando usa o s_client, o OpenSSL verifica automaticamente a cadeia de certificação associada a um site. Emita novamente o comando que permite estabelecer a sessão TLS para o site da UBI e procure a informação do estado da verificação de certificados. Procure responder às questões que se seguem. Q10.: Os certificados foram verificados com sucesso? Sim, foram. Não, obtive alguns erros.	Tarefa 7 Task 7 Verifique se também conseguia obter a página por telnet (e.g., com um comando semelhante a > telnet www.ubi.pt 80). A página da UBI pode ser obtida sem ligação segura? □ Sim, consegue. □ Mais ou menos □ Mas é claro que não!		
Q11.: Caso tenha respondido "não" à questão anterior, qual acha ser a causa do insucesso?	Tarefa 8 Task 8		
Por outras palavras, qual foi o primeiro erro que obteve? Não consegue encontrar a raíz da confiança localmente. Confiança a mais. Nome inválido. Prazo de validade ultrapassado.	Use a opção -msg para verificar quantas mensagens do protocolo SSL/TLS (experimentar com TLS1.2 e TLS1.3) são utilizadas para estabelecer a sessão e o material criptográfico: □ 3. □ 4. □ 5. □ 6. □ 7. □ 8. □ 9. □ 10.		
Q12.: Caso tenha respondido "Falta de confiança" na questão anterior, experimentou fornecer ao openss1 uma localização dos certificados que considera como sendo de confiança? Eh não, não tentei. Mas era para tentar? Tentei pois Nota: tente usar a opção -CApath	Q14.: O número de mensagens bate certo com o que é especificado, e.g., na wikipedia em http://en.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security? Sem tirar nem por. Que estranho. Não bate certo		

4 Simular um Servidor TLS

Simulating a TLS Server

Na parte anterior, foi sugerida a utilização do comando s_client do OpenSSL para testar um servidor SSL/TLS. Neste laboratório sugere-se que simule também o servidor.

Tarefa 9 Task 9

Abra <u>dois</u> terminais, e experimente emitir o seguinte comando num deles:

> openssl s_server -nocert -cipher
ADH:@SECLEVEL=0

Q15.: Dos três tipos de autenticação suportados pelo SSL/TLS, qual o tipo que é forçado pelo comando antes inserido?

☐ Ligação Anónima (sem autenticação).

☐ Autenticação do Servidor.

☐ Autenticação Mútua.

Q16.: Qual a porta em que o servidor que colocou a correr fica a correr?

 □ 143.
 □ 1443.
 □ 443.
 □ 4433.

Tarefa 10 Task 10

Desligue a *firewall* da sua máquina, anote o seu endereço *Internet Protocolo* (IP) e peça a um(a) colega que faça a ligação SSL/TLS à sua máquina com o comando OpenSSL s client.

Q17.: Consegue comunicar (tipo *chat*) com o seu(ua) colega?

☐ Parece que sim. ☐ Sim, consigo.

Tarefa 11 Task 11

Experimente correr o tcpdump para ver o conteúdo dos pacotes que está a trocar com o(a) colega. Para tornar a experiência mais sólida, considere seguir o procedimento descrito em baixo:

- Emita o comando tcpdump no terminal, de modo a mostrar todo o tráfego que está a sair da sua máquina (use a opção -X).
- Caso não saiba qual é o nome da interface que deve escutar, faça > ifconfig ou ip add e

analise o resultado do comando.

- 3. Abra um *browser* e navegue até uma página simples, sem https (e.g., http://www.di.ubi.pt:80).
- Verifique, simultaneamente à execução da tarefa anterior, que o output do tcpdump mostra informação em texto limpo acerca do site (e.g., apresenta o URL).
- 5. Feche o *browser*, e comece a enviar mensagens usando o openss1.

Q18.: As mensagens enviadas usando openssl vão cifradas ou em texto limpo?

- ☐ Vão cifradas (pelo menos eu não as consigo ver no terminal usando o tcpdump.
- □ Não, não vão cifradas, porque eu vejo-as no terminal usando o tcpdump.

Tarefa 12 Task 12

Q19.: Se lhe pedissem a sua opinião de especialista, diria que o OpenSSL é capaz de fornecer as funcionalidades de servidor HTTPS?

☐ E já agora também cantava como se fosse o Bono dos U2?

□ Dá.

A experiência anterior não tinha certificados digitais envolvidos, nem quaisquer páginas HTML transmitidas sobre o protocolo SSL/TLS. Para começar, crie um certificado auto-assinado para garantir a autenticação do servidor aquando das ligações. O procedimento que vai tomar é parecido ao que deveria tomar se fosse criar um servidor https:

> openssl req -new -x509 -extensions v3_ca
-keyout serverkey.pem -out server.pem -days
1825

Repare que o comando sugerido cria um certificado no ficheiro server.pem e guarda chaves RSA em serverkey.pem. O OpenSSL pede algumas informações ao utilizador interativamente, incluindo uma palavra-passe, que usa para cifrar o ficheiro das chaves RSA. Depois disto feito, procure criar o ficheiro index.html, que mostre apenas o texto "Olá Mundo!".

Tendo todos os requisitos apontados anteriormente satisfeitos, construa o comando que <u>simule</u>, na máquina que opera, um servidor http. Depois, tome as providências que achar necessárias para responder

às questões incluídas a dos que utilizar:	seguir.	Aponte	os coman-
Q20.: Já experimentou openssl s_client? Full Sim e sim. Sim e	nciona? e não.		comando
Q21.: É possível aced site) usando um brows ☐ Isso é que era bom! I http instalado ☐ Mas é claro que sim!	ser?	_	-
Q22.: Qual é a opção lhe permite devolver u ter um pedido HTTPS v s_client (ou e.g., de u	ıma pág válido a m <i>brow</i>	jina depo través d <i>ser</i>)?	ois de ob-