

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores
Licenciatura em Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações
Segurança Informática
Primeira série de exercícios, Semestre de Inverno de 18/19
Entregar até 21 de outubro de 2018

1. Considere a existência de um ataque à função de *hash* SHA1, baseado num algoritmo eficiente para: dado x , obter $x' \neq x$ tal que $H(x') = H(x)$. Quais as implicações deste ataque caso esta função seja usada num esquema de assinatura digital.
2. Considere o esquema *CI* para cifra e autenticidade de mensagens, onde \parallel representa a concatenação de bits e $X_{1..L}$ representa os primeiros L bits de X .

$$CI(m) = T(k_1)(m) \parallel E_s(T(k_1)(m)_{1..L})(m)$$

T é um esquema de *message authentication code* (MAC). E_s é um esquema simétrico de cifra, cuja dimensão da chave é L bits. Porque motivo este esquema não cumpre os objectivos?

3. Considere um novo modo de operação definido por:
 - Seja $x = x_1, \dots, x_L$ a divisão nos blocos x_i do texto em claro x .
 - RV é um vector aleatório, com a dimensão do bloco, gerado por cada texto em claro x .
 - Seja $y_i = E(k)(x_i \oplus RV)$, para $i = 1, \dots, L$, onde E é a operação de cifra, \oplus denota o ou-exclusivo bit a bit.

3.1. Defina o algoritmo de decifra para este modo de operação.

3.2. Compare este modo de operação com o modo CBC quanto a: a) padrões do texto em claro passarem para o texto cifrado, b) capacidade de paralelizar a cifra.



4. Considere as infraestruturas de chave pública baseadas em certificados X.509.

4.1. Considere uma cadeia de certificados composta pelo certificado folha C , os intermédios I_1, I_2, \dots, I_n e a raiz R . Alguma das chaves privadas dos certificados intermédios é usada para validar o certificado C ?

4.2. Considere que a Alice tem o certificado C e a correspondente chave privada K_d . A Alice pode emitir novos certificados usando este material criptográfico? Se não, porquê, se sim, os certificados são válidos?

5. Considere o exercício “MD5 Collision Attack Lab” [3] dos laboratórios SEED [4]. Realize e apresente os resultados das tarefas 2.1, 2.2 e 2.3. Nas tarefas 2.2 e 2.3 inclua na entrega os dois ficheiros diferentes mas com valores iguais de MD5.

Para este exercícios faça download da máquina virtual SEEDUbuntu16.04.zip [1] e siga os passos indicados para a configuração da imagem no Virtual Box [2].

6. Realize em Java uma implementação do esquema simétrico de cifra autenticada, cujo processo de protecção é descrito em seguida:

$$AE(k, m) = E(k)(m) \parallel T(k)(E(k)(m))$$

Para garantir confidencialidade use o algoritmo DES em modo *CBC* com padding *PKCS#5*, e o HMAC-SHA1 para autenticidade. A aplicação recebe na linha de comandos a opção para cifrar (**-cipher**) ou decifrar (**-decipher**), o ficheiro a proteger/desproteger (m), e um ficheiro com a chave (k). A aplicação produz o ficheiro protegido/desprotegido, e no caso da decifra deve também indicar se a mensagem é autêntica ou não. Na entrega inclua este enunciado cifrado e a chave utilizada.

7. Realize em Java uma implementação de um esquema de assinatura digital com a primitiva RSA. A aplicação recebe na linha de comandos a opção para assinar (**-sign**) ou verificar (**-verify**), a função de *hash* (**-sha1** ou **-sha256**) e o ficheiro para assinar/verificar.

No modo de assinatura recebe i) *keystore* com a chave privada ii) *password* para aceder à *Keystore*; e produz um ficheiro só com a assinatura.

No modo de assinatura recebe i) ficheiro com a assinatura ii) certificado de quem assinou; e indica se a assinatura é válida ou não.

Use o material criptográfico em anexo. Na entrega inclua a assinatura deste enunciado usando as chaves privadas de *Alice*₁ e *Bob*₂.

Referências

- [1] http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/lab_env.html
- [2] http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/Labs_16.04/Documents/SEEDVM_VirtualBoxManual.pdf
- [3] http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/Labs_16.04/Crypto/Crypto_MD5_Collision/
- [4] http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/Labs_16.04/