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 || representa a concatenação de bits e $X_{1...L}$ representa os primeiros L bits de X.

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

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.
 - \bullet 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, ..., 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 pelos certificado folha C, os intermédios $I_1, I_2, \ldots I_n$ 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 tarefa 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 proteção é descrito em seguida:

$$AE(k,m) = E(k)(m)||T(k)(E(k)(m))$$

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
- $[2] \ \texttt{http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/Labs_16.04/Documents/SEEDVM_VirtualBoxManual.pdf}$
- [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/