

Corso di Network Security
a.a. 2012/2013

Raccolta di alcuni quesiti sulla prima parte del corso

-
- 1) Si consideri un semplice cifrario a sostituzione monoalfabetico con shift (tipo cifrario di Cesare), con un alfabeto di N caratteri (con $N=21$ o 26 a scelta), con chiave $K=4$. Si cripti la stringa "SEGRETO".

Plain text: SEGRETO

Cipher text:

-
- 2) Sulla base di una funzione hash $H()$ e di una chiave simmetrica K_{AB} condivisa tra due entità A e B, si chiede:

i) un possibile schema di autenticazione di A da parte di B (authenticator)

ii) di inviare un messaggio m da A a B garantendo l'autenticità/integrità dei dati inviati

iii) di costruire una possibile funzione di criptaggio (e la corrispondente funzione di decriptaggio) per inviare un messaggio m da A a B

-
- 3) Si indichi lo schema generale della struttura di un cifrario di Feistel. E' sufficiente indicare lo schema di un singolo round.

-
- 4) Dato un algoritmo $E_K()$ di crittografia a blocchi di lunghezza q , si descriva lo schema di codifica di tipo CBC (Cipher Block Chaining) di un messaggio m di lunghezza $L > q$ (si supponga per semplicità $L = n \cdot q$).

- 5) Indicare la complessità di un attacco a forza bruta alla chiave segreta K di dimensione n bit utilizzata per criptare un messaggio m di dimensione pq bit tramite algoritmo di crittografia a blocchi $E_K()$ di dimensione q in modalità CBC, supponendo di conoscere: m , $c=E\text{-CBC}(K,m)$, e le funzioni $E_K()$ e $D_K()$ utilizzate. Si riporti la complessità in termini di numero di operazioni di criptaggio $E_K()$ e/o decrittaggio $D_K()$ dei singoli blocchi, in funzione di n , p e q .

- 6) Si consideri un algoritmo $E_k()$ di crittografia a blocchi di dimensione 4 bit. Supponendo che data una chiave segreta K la tabella di codifica di $E_k()$ sia la quella riportata a lato, si chiede di criptare in modalità CBC con $IV=0000$ il seguente messaggio in chiaro:

$m= 1100 1010 0010 1101$

<i>plaintext</i>	<i>ciphertext</i>
0000	1110
0001	0100
0010	1101
0011	0001
0100	0010
0101	1111
0110	1011
0111	1000
1000	0011
1001	1010
1010	0110
1011	1100
1100	0101
1101	1001
1110	0000
1111	0111

- 7) Si consideri il seguente messaggio in chiaro:

$m = 1100 0000 1100 0000$

che viene inviato criptato utilizzando lo stesso algoritmo di crittografia simmetrica a blocchi di dimensione 4bit $E_k()$ e stessa chiave K dell'esercizio precedente (stessa tabella di sostituzione/codifica) in modalità OFB con $IV=0001$, ottenendo:

$c = 1000 0010 0001 1001$ ($IV=0001$)

Si chiede di: indicare come deve essere modificato tale messaggio criptato in modo che decifrandolo si ottenga:

$m' = 1100 0000 1001 0000$

- 8) Si consideri un messaggio $m=M1\|M2\|M3\|M4$, e si supponga di crittarlo con un algoritmo di crittografia a blocchi $E_K()$ in modalità CBC (la dimensione dei blocchi di $E_K()$ è pari alla dimensione dei blocchi M_i), con $iv=IV0$, ottenendo il messaggio criptato $c= C1\|C2\|C3\|C4$.
Se un attaccante modifica il messaggio criptato riarrangiando i blocchi che lo compongono componendo il messaggio criptato $c'= C1\|C3\|C2\|C4$, quale sarà il messaggio $m'=M'1\|M'2\|M'3\|M'4$ "erroneamente" decifrato a partire da c' ?
Indicare il valore dei blocchi $M'i$ in funzione di M_i e C_i .

- 9) Indicare lo schema del HMAC in funzione di un algoritmo di hash $H(.)$, e calcolare il numero di passate che devono essere svolte con H durante il calcolo dell'HMAC di un messaggio m lungo NM dove M è la dimensione di blocco che H elabora in una singola passata (e.g. $M=512$ bit nel caso di MD5 e SHA1).

Schema dell'HMAC:

Numero di passate necessarie per calcolare l'HMAC:

10) Costruire uno schema di crittografia simmetrica per criptare messaggi m di qualsiasi lunghezza tramite chiave segreta K , basato su algoritmo di crittografia a blocchi $E_K()$ (e.g. AES) ma **SENZA** effetto valanga, cioè in modo che la modifica di un bit del testo cifrato abbia effetto su un solo bit del testo in chiaro (Suggerimento, nello schema utilizzare anche l'operazione XOR).

11) Si supponga di voler inviare in modo sicuro un messaggio m da A a B, garantendo SOLO la confidenzialità dei dati inviati. Per la cifratura del messaggio si utilizzi un algoritmo di crittografia simmetrica. Indicare schematicamente quali funzioni possono essere svolte in fase di invio/ricezione, supponendo che A e B condividano tra loro solo le rispettive chiavi RSA pubbliche K_{U_A} e K_{U_B} (si indichino con K_{R_A} e K_{R_B} le corrispondenti chiavi private).

Invio:

Ricezione:

12) Si supponga di voler inviare in modo sicuro un messaggio m da A a B, garantendo SOLO l'autenticità/integrità dei dati inviati. Indicare schematicamente quali funzioni possono essere svolte in fase di invio/ricezione, supponendo che A e B condividano una chiave segreta K_{AB} , e che dispongano solo di un algoritmo di hash $H()$.

Invio:

Ricezione:

13) Si supponga di voler inviare un messaggio m da A a B, garantendo sia la confidenzialità dei dati inviati che la loro autenticità/integrità. Per la cifratura del messaggio si utilizzi un algoritmo di crittografia simmetrica. Indicare schematicamente quali funzioni possono essere svolte in fase di invio/ricezione, supponendo che A e B condividano tra loro solo le rispettive chiavi RSA pubbliche K_{U_A} e K_{U_B} (si indichino con K_{R_A} e K_{R_B} le corrispondenti chiavi private), e abbiano a disposizione i seguenti algoritmi di crittografia: RSA, AES, SHA1.

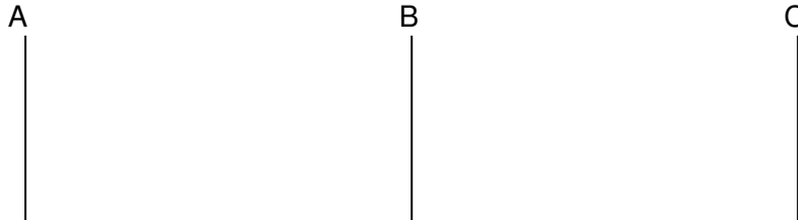
Invio:

Ricezione:

18) Nell'ipotesi che date tre entità A, B e C:

- i) A possieda una coppia di chiavi privata/pubblica KR_A e KU_A ;
- ii) C possieda la chiave pubblica di A, KU_A ;
- iii) B e C condividano una chiave segreta K_{BC} ;
- iv) B e C non dispongano di alcun canale di comunicazione tra loro.

Si chiede di indicare un possibile schema di comunicazione tramite il quale sia possibile instaurare una associazione sicura tra A e B (ovvero una chiave segreta K_{AB}).



19) Nell'ipotesi che A possieda i seguenti certificati digitali: $\text{cert}_{CA3}(A)$, $\text{cert}_{CA2}(CA3)$, $\text{cert}_{CA1}(CA2)$, e $\text{cert}_{CA1}(CA1)$ (dove è indicato con $\text{cert}_Y(X)$ il certificato di X firmato da Y), indicare cosa è necessario che A invii a B in modo tale che B possa comunicare in modo sicuro con A, nei seguenti casi:

B possiede:	A deve inviare a B:
$\text{cert}_{CA1}(CA1)$	
$\text{cert}_{CA3}(A)$	
$\text{cert}_{CA1}(CA2)$	
$\text{cert}_{CA1}(CA1)$, $\text{cert}_{CA3}(A)$	

20) Se A possiede $\text{cert}_B(A)$ e $\text{cert}_C(B)$ (dove si è indicato con $\text{cert}_Y(X)$ il certificato di X firmato da Y), mentre D possiede $\text{cert}_E(D)$, indicare:

a) cosa deve possedere A per autenticare D? indicare anche un possibile schema di autenticazione.

b) cosa deve possedere D per autenticare A? indicare anche un possibile schema di autenticazione.

21) Si costruisca una coppia di chiavi privata/pubblica per RSA, utilizzando come coppia di numeri primi p e q i seguenti valori: $p=3$, $q=11$. Con tale chiavi si cripta il messaggio $m=2$.

22) Si faccia un esempio di creazione di chiave condivisa tra A e B con Diffie-Hellman, utilizzando per il generatore g e il numero primo p i seguenti valori: $g=2$, $p=11$.

Alice



Bob



23) Tramite l'algoritmo di Euclide determinare il massimo comune divisore $\text{gcd}(,)$ tra:

- a) 36, 15
- b) 47, 20
- c) 43, 35

24) Determinare $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$ tali che $25\lambda + 32\mu = 1$, per mezzo dell'Algoritmo di Euclide esteso, ed utilizzare il risultato ottenuto per risolvere l'equazione $25x \equiv 4 \pmod{32}$

25) Si costruisca una coppia di chiavi privata/pubblica per RSA, utilizzando come coppia di numeri primi p e q i seguenti valori: $p=7$, $q=11$ e come chiave pubblica $KU=\langle e, n \rangle$ con $e=13$. Con tale chiavi si decripti il messaggio $c=2$.