Sistemi di crittografia, crittografia asimmetrica: RSA

Lezione 4 di Sicurezza dei sistemi informatici 1

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania, sede di Comiso (RG) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Studi in Informatica applicata, AA 2008-9

Indice

- 1. Sistemi di crittografia, crittografia asimmetrica: RSA
- 2. validità di sistemi di crittografia
- 3. sistemi di crittografia simmetrica e asimmetrica
- 4. cifrature in successione, a blocchi
- 5. criptoanalisi: tipi di attacco
- 6. crittografia a chiave pubblica
- 7. crittografia asimmetrica: RSA
- 8. validità di RSA
- 9. confronto fra crittografia simmetrica e asimmetrica
- 0. riferimenti

validità di sistemi di crittografia

caratteristiche di una crittografia valida secondo Shannon (1949):

- la quantità di segretezza necessaria determina la quantità di lavoro necessaria per cifratura e decifrazione
- 2. insieme di chiavi e algoritmo di cifratura privi di complessità
- 3. l'implementazione del processo dovrebbe essere la più semplice possibile
- 4. gli errori di cifratura non dovrebbero propagarsi e danneggiare altre informazioni nel messaggio
- 5. dimensione del testo cifrato non superiore a quella del testo in chiaro criteri di validità di sistemi di crittografia commerciale:

basata sulla matematica analizzata e giudicata efficace da esperti competenti ha superato la "prova del tempo"

sistemi di crittografia simmetrica e asimmetrica

terminologia:

crittografia simmetrica = a chiave segreta crittografia asimmetrica = a chiave pubblica

differenza essenziale:

crittografia simmetrica: $K_d = K_e$

unica chiave per cifratura e decifrazione segreto **condiviso** da mittente e destinatario → **autenticazione** crittografia asimmetrica: K_d ≠ K_e

> chiavi distinte per cifratura e decifrazione solo una delle due va tenuta segreta: segreto **locale**

problema inerente la crittografia simmetrica: distribuzione delle chiavi problema inerente entrambi i tipi di crittografia: gestione delle chiavi

cifrature in successione, a blocchi

cifratura in successione: un simbolo alla volta

ad es.: cifratura per sostituzione

cifratura a blocchi: un blocco di simboli alla volta

ad es.: cifratura per trasposizione colonnare

confronto di algoritmi di cifratura in successione e a blocchi:

caratteristica	c. in successione	c. a blocchi
velocità di trasformazione	+	-
diffusione	-	+
limitazione della propagazione di errori	+	-
immunità a inserimenti maligni	-	+

criptoanalisi: tipi di attacco

in base all'informazione di cui dispone, il criptoanalista può condurre l'attacco a: solo testo cifrato

il caso presupposto sinora (si usano: frequenze dei simboli nel testo cifrato e nel linguaggio, conoscenze acquisite, etc.)

testo in chiaro parziale o completo

si dispone di un messaggio cifrato e (di una parte) della sua decifrazione

attacco al testo in chiaro conosciuto attacco al testo in chiaro probabile

testo cifrato di qualsiasi testo in chiaro

il criptoanalista può inserire testo in chiaro in input al processo di crittografia e osservare l'output: attacco al testo in chiaro scelto

algoritmo e testo cifrato: attacco al testo cifrato scelto testo cifrato e testo in chiaro: obiettivo: dedurre la chiave

crittografia a chiave pubblica

idea originale: Diffie & Hellman (1976)

ma anche altri, contemporaneamente in Inghilterra: invenzione coperta dal segreto militare fino agli anni '90, v. Singh (1999)

ogni utente U ha una chiave **pubblica** K_{P_U} e un'associata chiave privata (**segreta**) K_{S_U}

riservatezza: $M = D(K_{SU}, E(K_{PU}, M))$ autenticità: $M = D(K_{PU}, E(K_{SU}, M))$

è possibile assicurare **simultaneamente** riservatezza **e** autenticità in un sistema di crittografia a chiave pubblica?

sì! mediante doppia cifratura:

$$M = D(K_{S_R}, D(K_{P_A}, E(K_{S_A}, E(K_{P_R}, M))))$$

crittografia asimmetrica: RSA

RSA, dalle iniziali dei nomi degli inventori: Rivest, Shamir, Adelman (1978) come funziona (in breve): una coppia di chiavi associate consta di due coppie (n,e), (n,d), tali che, per qualsiasi testo in chiaro M, considerato come numero binario naturale:

$$(M^e)^d = (M^d)^e = M \pmod{n}$$

si scelgono **n, e, d** tali da soddisfare le seguenti proprietà:

n = pq, con p, q primi (grandi: ≥ 256 bit), dunque $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ e primo relativo con $\varphi(n)$, cioè $\gcd(e,\varphi(n)) = 1$

d inverso di e (mod $\varphi(n)$), cioè ed = 1 mod($\varphi(n)$) (*)

Teorema di Eulero: $M^{\phi(n)} = 1$ (mod n), se M, n primi relativi se M, n sono primi relativi, lo sono sia M, p che M, q, dunque:

 $M^{p-1} = 1 \pmod{p}$, $M^{q-1} = 1 \pmod{q}$, e per k tale che ed = k ϕ (n)+1 (tale k esiste per la proprietà (*)), elevando entrambi i membri della prima equazione a k(q-1) e quelli della seconda equazione a k(p-1), si ottiene:

 $M^{k\phi(n)}=1 \pmod{p}$, $M^{k\phi(n)}=1 \pmod{q}$, donde $M^{k\phi(n)}=1 \pmod{n}$ e quindi, moltiplicando ambo i membri per $M:M^{ed}=M \pmod{n}$

validità di RSA

come altri algoritmi di crittografia a chiave pubblica (Diffie-Hellman (1976), Merkle-Hellman (1978), Elgamal (1985)), RSA è basato su un problema computazionalmente **difficile**, in questo caso:

determinazione dei fattori primi di un dato numero (abbastanza grande) la complessità del problema del test di primalità è stata di recente provata polinomiale, con l'AKS Primality Test (Agrawal, Kayal & Saxena, 2002) tuttavia ciò non invalida la crittografia RSA perché nessun algoritmo polinomiale è noto per il problema della fattorizzazione in primi

RSA soddisfa i tre criteri di validità per sistemi di crittografia commerciale, ma non è esente da **minacce:**

si è già rivelata fattibile la fattorizzazione del numero **RSA-200**; rimane aperta quella dei numeri più grandi della RSA Factoring Challenge algoritmi **quantistici** (probabilistici) per il problema della fattorizzazione, e per altri di simile difficoltà, hanno complessità polinomiale, v. (Shor, 1995): ciò potrebbe minacciare la validità di RSA con tecnologie future

confronto fra crittografia simmetrica e asimmetrica

le radicalmente differenti caratteristiche di **riservatezza delle chiavi** e la molto diversa **velocità degli algoritmi** di cifratura e decifrazione comportano usi diversi, ma spesso **complementari**, della crittografia simmetrica e di quella asimmetrica

caratteristica	crittografia simmetrica	crittografia asimmetrica
numero di chiavi	1	2
riservatezza delle	coarete candivice	una chiave pubblica, l'altra
chiavi	segreta, condivisa	segreta (locale)
velocità	!4.	più lenta, per un fattore
dell'algoritmo	rapida	~104
distribuzione	singolarmente per ciascun	si può usare la chiave pubblica
della chiave	canale	per distribuire altre chiavi
usi migliori	uso estensivo della crittografia, riservatezza e integrità dei dati	crittografia una tantum,
		scambio delle chiavi,
		autenticazione

riferimenti

Rivest, Shamir, Adelman (1978):

A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems, Comm. ACM 21, 120-126, 1978.

http://theory.csail.mit.edu/~rivest/publications.html

Diffie & Hellman (1976): New Directions in Cryptography, IEEE Trans. on Info. Theory, IT-22(6), 644-654, 1976.

http://www-ee.stanford.edu/~hellman/publications.html

Merkle & Hellman (1978): Hiding Information and Signatures in Trapdoor Knapsacks, *IEEE Trans. on Info. Theory*, **IT-24**(5),525-536, 1978.

http://www-ee.stanford.edu/~hellman/publications.html

Elgamal (1984): A public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms, in: Advances in Cryptology: Proc. CRYPTO 84, LNCS 196(4), 10-19, Springer, 1985. http://www.springerlink.com/content/cemajgOqmeev

Agrawal, Kayal & Saxena (2002): PRIMES is in P, Annals of Mathematics, 160(2): 781-793, 2004. http://www.cse.iitk.ac.in/users/manindra/publications.html

AKS Primality Test: http://mathworld.wolfram.com/AKSPrimalityTest.html

RSA Factoring Challenge: http://www.rsa.com/rsalabs/node.asp?id=2092

Shor (1995): Polynomial-Time Algorithms for Prime Factorization and Discrete Logarithms on a Quantum Computer, SIAM J. Computing, 26 1484-1509, 1997. http://www.arxiv.org/abs/quant-ph/9508027