

da chi proviene un messaggio?

- in un crittosistema simmetrico solo Alice e Bob conoscono la chiave
- se Bob riceve un messaggio di Alice e la decifratura del messaggio ha senso, il messaggio **proviene certamente** da Alice
- in un crittosistema a chiave pubblica, chiunque può scrivere un messaggio cifrato a Bob affermando di essere Alice
- serve una firma digitale

firma “manuale”

- associa un documento a un utente firmatario
- la firma fa fisicamente parte del documento
- la firma viene verificata confrontandola con una firma campione depositata
- dovrebbe essere difficile da falsificare
- è vincolante dal punto di vista legale (contratti etc.)

firma digitale - differenze

- deve sempre associare un utente a un documento - tramite una stringa digitale
- c'è bisogno di un metodo che **leggi** la firma al documento
- ci vuole un algoritmo pubblico di verifica – previene la falsificazione
- una copia di un documento digitale è uguale all'originale – bisogna evitare che una firma sia riutilizzabile

signature scheme

- Alice firma un messaggio da mandare a Bob
- ci sono due componenti: un algoritmo **sig** per firmare e un algoritmo **ver** per verificare
- quello per firmare dev'essere **privato** (solo Alice può firmare)
- quello per verificare dev'essere **pubblico** (Bob - e chiunque altro - può verificare che viene da Alice)
- per firmare il messaggio x Alice usa l'alg sig_k che dipende da una chiave k , e calcola $\text{sig}_k(x) = y$ (lo stesso messaggio può avere diverse firme)
- data una coppia (x, y) dove x è il messaggio e y la firma, l'algoritmo $\text{ver}_k(x, y)$ dà in output vero se y è una firma valida di x , falso altrimenti
- in questo momento, non si chiede che (x, y) sia cifrato

definizione formale

Uno **schema di firma** è una 5-pla $(\mathcal{P}, \mathcal{A}, \mathcal{K}, \mathcal{S}, \mathcal{V})$ dove

- ① $\mathcal{P}$ è un insieme finito di possibili messaggi
- ② $\mathcal{A}$ è un insieme finito di possibili firme
- ③ $\mathcal{K}$, lo spazio delle chiavi, è un insieme finito di possibili chiavi
- ④ $\forall k \in \mathcal{K}$ c'è un algoritmo di firma $\text{sig}_k \in \mathcal{S}$ e un corrispondente algoritmo di verifica $\text{ver}_k \in \mathcal{V}$.
- ⑤ $\text{sig}_k : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{A}$ e $\text{ver}_k : \mathcal{P} \times \mathcal{A} \rightarrow \{V, F\}$ sono funzioni tali che $\forall x \in \mathcal{P}$ e $\forall y \in \mathcal{A}$ vale

$$\text{ver}_k(x, y) = \begin{cases} V & \text{se } y = \text{sig}_k(x), \\ F & \text{se } y \neq \text{sig}_k(x) \end{cases}$$

procedura di firma usando un PKCS

- l'algoritmo per firmare sig_k dev'essere **privato** (solo Alice può firmare)
- l'algoritmo per verificare ver_k dev'essere **pubblico** (Bob - e chiunque altro - può verificare che viene da Alice)
- **idea:** usare un CS a chiave pubblica (deterministico)
- Alice ha la chiave k_A , e_{k_A} è **pubblica** e d_{k_A} è **privata**
- Alice firma il messaggio x ponendo $\text{sig}_{k_A}(x) = y = d_{k_A}(x)$ (è l'unica che può decifrare)
- invia la coppia (x, y)
- Bob (e chiunque altro) calcola $e_{k_A}(y)$
- se $x = e_{k_A}(y)$, allora $\text{ver}_{k_A}(x, y) = V$

schema di firma RSA

- Sia $N = pq$, p, q primi. Sia $\mathcal{P} = \mathcal{A} = \mathbb{Z}_N$.
- Lo spazio delle chiavi è

$$\mathcal{K} = \{(N, p, q, d, e) \mid ed \equiv 1 \pmod{\phi(N)}\}.$$

- N e e sono la **chiave pubblica**, p, q, d sono la **chiave privata**
- Se $k = (N, p, q, d, e)$ è una chiave, poniamo
- $\text{sig}_k(x) \equiv x^d \pmod{N}$
- $\text{ver}_k(x, y) = V \iff x \equiv y^e \pmod{N}$

esempio

- la chiave RSA di **Alice** è $k_A = (N_A, p_A, q_A, d_A, e_A) = (2773, 47, 59, 17, 157)$, $\phi(N_A) = 2668$
- **Alice** vuole firmare e trasmettere il messaggio $x = 920$
- usa la **chiave privata** $d_A = 17$ e calcola $\text{sig}_{k_A}(920) = 920^{17} \equiv 948 \pmod{2773}$
- la coppia (messaggio, firma) è quindi $(920, 948)$
- Bob riceve $(x, y) = (920, 948)$
- verifica la firma usando la **chiave pubblica** di Alice $e_A = 157$
 $948^{157} \equiv 920 \pmod{2773} \Rightarrow \text{ver}_{k_A}(920, 948) = V$

combinare firma e cifratura

- Alice ha il messaggio x da inviare a Bob
- firma e ottiene $y = \text{sig}_{k_A}(x)$
- cifra (x, y) usando e_{k_B} – ottiene $z = e_{k_B}(x, y)$
- Alice invia a Bob il testo cifrato z
- Bob decifra usando la d_{k_B} e riottiene (x, y)
- poi usa l'algoritmo di verifica ver_{k_A} per controllare se $\text{ver}_{k_A}(x, y) = V$

esempio con lo schema RSA

- la chiave di Alice è $k_A = (N_A, p_A, q_A, d_A, e_A) = (2773, 47, 59, 17, 157)$, $\phi(N_A) = 2668$
- la chiave di Bob è $k_B = (N_B, p_B, q_B, d_B, e_B) = (1073, 29, 37, 25, 121)$, $\phi(N_B) = 1008$
- Alice vuole firmare e trasmettere il messaggio $x = 920$
- usa la **chiave privata** $d_A = 17$ e firma $\text{sig}_{k_A}(920) = 948$
la coppia (messaggio, firma) è quindi $(920, 948)$
- cifra con la **chiave pubblica** di Bob $e_B = 121$
- il testo cifrato è $z = (920^{121}, 948^{121}) = (246, 23) \pmod{1073}$
- Bob riceve $z = (246, 23)$ – decifra usando la sua **chiave privata** $d_B = 25$
- ritrova $(x, y) = (246^{25}, 23^{25}) = (920, 948)$
- verifica la firma usando la **chiave pubblica** di Alice $e_A = 157$
 $948^{157} \equiv 920 \pmod{2773} \Rightarrow \text{ver}_{k_A}(920, 948) = V$

prima firmare, poi cifrare

- l'ordine giusto è **prima** firmare e **poi** cifrare
- se Alice prima cifra e poi firma, **Eve** può convincere Bob di essere il mittente
- se x è il messaggio, Alice cifra $z = e_{k_B}(x)$ e firma $y = \text{sig}_{k_A}(z)$
- manda la coppia (z, y) a Bob
- se Eve intercetta la trasmissione, è in grado di firmare il messaggio z , **anche se non può decifrarlo**
- Eve può calcolare $\tilde{y} = \text{sig}_{k_E}(z)$ e inviare la coppia $(z, \tilde{y})$
- il messaggio passa la verifica di Bob, che lo accetta come proveniente da **Eve**