Introduzione ai protocolli di sicurezza con CSP

Introduzione Protocolli

Introduzione (2)

- I protocolli di sicurezza hanno lo scopo di stabilire le opportune sequenze di interazioni che permettono di offrire determinati servizi di sicurezza nella comunicazione tra agenti distribuiti
- Richiedono scambio di informazioni tra i nodi comunicanti
 - -talvolta è richiesta la presenza di una terza

parte fidata (trusted)

Sicurezza

Introduzione (1)

- Per tutti i protocolli sono prescritte sequenze di interazioni tra agenti per raggiungere un determinato obiettivo
- I protocolli di comunicazione hanno l'obiettivo di stabilire una comunicazione tra gli agenti
 - stabilire il link
 - accordarsi sulla sintassi

Introduzione Protocolli Sicurezza

2

Introduzione (3)

- Sono adatti per tecniche di analisi rigorosa e formale
- Rappresentano componenti critiche per sistemi distribuiti in cui è desiderato un alto livello di sicurezza
- · Sono facilmente descrivibili a parole
- Sono difficili da valutare manualmente
- · Sono compatti e facili da manipolare

Caratteristiche di Sicurezza (1)

- Segretezza:
 - nessun intruso può dedurre le attività che gli utenti legittimi stanno svolgendo
 - nessun intruso può leggere i messaggi che gli utenti legittimi si stanno scambiando
- Autenticazione:
 - dell'origine dei messaggi
 - delle entità coinvolte nella comunicazione

Introduzione Protocolli Sicurezza 5

7

Caratteristiche di Sicurezza (2)

- · Integrità dei dati:
 - Garanzia che i messaggi ricevuti non sono stati corrotti
 - -È un corollario dell'autenticazione precedente
- Non ripudio:
 - Non è possibile negare di aver partecipato a una comunicazione

Introduzione Protocolli Sicurezza

6

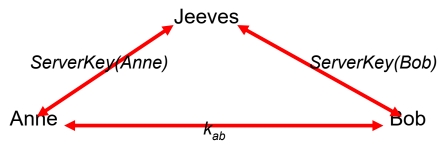
Caratteristiche di Sicurezza (3)

- Equità (Fairness):
 - Evitare che un comunicante possa avvantaggiarsi durante la comunicazione rispetto ad un altro
 - Ad es. interrompendo la comunicazione dopo aver ricevuto dati sensibili E prima di aver trasmesso i propri
- Anonimia:
 - Poter utilizzare determinati servizi senza dover comunicare la propria identità

Caratteristiche di Sicurezza (4)

- Disponibilità
 - Garanzia che il servizio per il quale si è attivata la comunicazione è effettivamente offerto

Schema di Riferimento Classico per Canale Sicuro (1)



Introduzione Protocolli Sicurezza

Schema di Riferimento Classico per Canale Sicuro (3)

- Queste chiavi permettono ad ogni agente di comunicare in modo sicuro con Jeeves
- Non permettono la comunicazione tra Anne e Bob

Schema di Riferimento Classico per Canale Sicuro (2)

- Protocollo di sicurezza basato su un algoritmo simmetrico di crittografia
- I due agenti Anne (a) e Bob (b) devono comunicare attracerso un canale sicuro con l'aiuto di un server fidato (Jeeves)
- In generale, tutti i gli agenti registrati condividono con Jeeves chiavi di crittografia private e a lunga vita

Introduzione Protocolli Sicurezza 10

Possibili comunicazioni sicure(1)

- Una soluzione che permetta a due agenti di comunicare tra di loro è data da:
 - Anne manda a Jeeves il msg destinato a Bob, codificato con il codice ServerKey(Anne)
 - Jeeves decritta il msg da Anne, lo ricodifica secondo ServerKey(Bob)
 - -Jeeves invia il ms a Bob
- La comunicazione è sicura ma è troppo onerosa: Jeeves è un collo di bottiglia

Possibili comunicazioni sicure(2)

- Soluzione: Jeeves fornisce chiavi a lunga vita per ogni possibile coppia di agenti comunicanti
 - se il numero N di agenti è elevato servono N² chiavi
 - in genere la dimensione della rete potrebbe essere molto dinamica

Possibili comunicazioni sicure(3)

 Soluzione: richiedere l'intervento di Jeeves solo quando necessario per fornire una chiave che permetta la comunicazione sicura tra Anne e Bob

Introduzione Protocolli Sicurezza

13

Introduzione Protocolli

Un Protocollo Classico (1)

Msg1 $a \rightarrow J$: a.b.n_a

 $Msg2 \quad \textit{J->a} : \ \{n_a.b.k_{ab}.\{k_{ab}.a\}_{ServerKey(b)}\}_{ServerKey(a)}$

Msg3 $a \rightarrow b$: $\{k_{ab}, a\}_{ServerKev(b)}$

Msg4 b -> a : $\{n_b\}_{k_{ab}}$ Msg5 a -> b : $\{n_b - 1\}_{k_{ab}}$ Un Protocollo Classico (2)

Nella forma

MsgN x -> y : data

- -N indica lo step del protocollo
- -x l'agente mittente del msg
- y il ricevente
- data il contenuto in chiaro
- -{data}_k il contenuto criptato con la chiave k
- Il contenuto dei messaggi è costituito dalla concatenazione di varie parti
 - Il simbolo . indica la concatenazione

Protocollo: step1

- Nel msg1 a comunica a J di voler comunicare con b (a.b)
 - -n_a è un nonce, cioè un messaggio fittizio, creato da a
 - È un messaggio "in chiaro"
- Nel msg2 J
 - Crea la chiave di codifica k_{ah} che dovrà essere usata per le comunicazioni tra a e b
 - -fornisce ad a la chiave

Introduzione Protocolli Sicurezza

17

Protocollo: step3

- da J, che non è stata decriptata $(\{k_{ab}.a\}_{ServerKev(b)})$
- b che la comunicazione susseguente con a sarà sicura e autenticata da J
- b riceve il messaggio e decriptandolo con la chiave ServerKey(b) è in grado di conoscere la chiave kah

Protocollo: step2

- J crea la chiave di codifica k_{ab} che si dovrà usare per le comunicazioni tra a e b
- Il messaggio spedito da J è criptato secondo la chiave stabilita per le comunicazione tra a e J ({} ServerKey(a)) e contiene:
 - Il nonce inviato da a allo step 1 e il nome di b, allo scopo di dare conferma alla richiesta del msg1
 - La chiave k_{ab}
 - Un msg ({k_{ab}.a}_{ServerKey(b)}) che a NON è in grado di capire in quanto criptato secondo la chiave stabilita per le comunicazione tra b e J, ma che a dovrà girare a b

Introduzione Protocolli Sicurezza

Introduzione Protocolli

- a gira a b la parte del messaggio ricevuto
- Tale messaggio ha lo scopo di segnalare a

Protocollo: step4

 b crea un nonce e lo spedisce ad a codificato con la chiave kab allo scopo di indicare la disponibilità ad iniziare la comunicazione

Protocollo: step5

- a
 - estrae dal messaggio ricevuto da b il nonce
 - lo modifica secondo un criterio standard (tipicamente sottraendo 1)
 - -invia a b il valore del nonce modificato
- Quando riceve il messaggio verifica che il valore del nonce ricevuto sia effettivamente quanto si aspetta e in tal caso la comunicazione criptata secondo

 k. può avere inizio.

Introdation Profoscial Avere inizio

21

Introduzione Protocolli Sicurezza

Msg1 $a \rightarrow b$: a.n_a

 $\label{eq:msg2} \mathsf{Msg2} \quad \textit{b->J} \; : \; \; \mathsf{b.\{a.n_a.n_b\}_{ServerKey(b)}}$

Msg4 $a \rightarrow b$: $\{a.k_{ab}\}_{ServerKey(b)}.\{n_b\}_{k_{ab}}$

22

Premessa (1)

- Due agenti coinvolti nella comunicazione (a e b) e uno di supporto (J)
- Tra i due agenti a e b
 - uno è l'initiator (poniamo a)
 - uno è il responder (b)
- Si vuole modellizzare con CSP i tre ruoli

Protocollo Yahalom

 $Msg3 \quad \textit{J->a} : \quad \{b.k_{ab}.n_a.n_b\}_{ServerKey(a)}.\{a.k_{ab}\}_{ServerKey(b)}$

Premessa (2)

- Ogni agente ha due domini di comunicazione, verso
 - -l'altro agente
 - il proprio utente
- Assumiamo per semplicità che ogni processo sia provvisto dei due canali send e receive per tutte le comunicazioni con gli altri nodi
 - -L'input assume la forma: receive.a.b.m
- _L'output assume la forma: send.a.b.m

Premessa (3)

- Tutti i messaggi del protocollo sono sottoposti a send/receive
- Le minacce alla sicurezza della comunicazione possono provenire da tutte le direzioni

Introduzione Protocolli Sicurezza

Initiator (1)

Initiator (a,
$$n_a$$
) =

env?b:Agent -> send.a.b.a. n_a ->

$$\Box$$

$$k_{ab} \in \text{Key} \\
n_b \in \text{Nonce} \\
m \in T$$
receive.J.a. $\{b.k_{ab}.n_a.n_b\}_{\text{ServerKey(a)}}.m$ ->
$$\text{send.a.b.m.}\{n_b\}_{k_{ab}} \text{-> Session(a,b,k}_{ab},n_a,n_b\}$$

dove T è l'insieme degli oggetti che il nodo può accettare

Accettazione messaggi

- Necessità di vincolare un processo ad accettare solo i messaggi che hanno forma che il processo sia in grado di comprendere
 - scelta sui messaggi accettabili

Introduzione Protocolli

- se il messaggio ricevuto non è accettabile, deve essere eseguito un processo AbortRun

Initiator (2)

- Per i nostri scopi non è necessario dettagliare ulteriormente il processo Session
 - Possiamo assumere che esprima la sessione di comunicazione in cui avvengono gli scambi di informazione tra i comunicanti
- La chiave ServerKey(a) è la chiave che a condivide con J
- La comunicazione iniziale env?b:Agent è la richiesta che l'ambiente di a invia ad a imper cominciare la comunicazione con b

Initiator (3)

 Il pacchetto che a riceve dal server e passa a b secondo il protocollo originale è

$${a.k_{ab}}_{ServerKey(b)}$$

- Nella modellizzazione con CSP diventa semplicemente l'input m
 - a non svolge alcuna operazione su di esso, solo verifica che appartenga all'insieme delle azioni accettabili

Introduzione Protocolli Sicurezza

Responder (2)

- Il protocollo è attivato dalla ricezione di un messaggio da parte di a
 - Non più da parte dell'ambiente

Responder (1)

• Responder (b, n_b) =

$$\begin{array}{l} \square \\ k_{ab} \in \mathsf{Key} \\ n_a \in \mathsf{Nonce} \\ a \in \mathsf{Agent} \end{array} \text{receive.a.b.a.} n_a -> \\ \begin{array}{l} \mathsf{send.b.J.b.} \{a.n_a.n_b\}_{\mathsf{ServerKey(b)}} -> \\ \mathsf{receive.a.b.} \{a.k_{ab}\}_{\mathsf{ServerKey(b)}} \cdot \{n_b\}_{k_{ab}} -> \end{array} \right) \\ \\ \mathsf{Session(b,a,k_{ab},n_{a,},n_{b})}$$

dove Agent è l'insieme degli agenti con cui b può comunicare

Introduzione Protocol Sicurezza 30

Server

• Serv (J, k_{ab}) =

$$\begin{array}{l} \square \\ n_a, \ n_b \in \mathsf{Nonce} \\ a, \ b \in \mathsf{Agent} \end{array} \qquad \begin{array}{l} \mathsf{receive.b.J.b.} \{a.n_a.n_b\}_{\mathsf{ServerKey}(b)} \text{-->} \\ \mathsf{send.J.a.} \{b.k_{ab}.n_a.n_b\}_{\mathsf{ServerKey}(a)} \\ .\{a.k_{ab}\}_{\mathsf{ServerKey}(b)} \text{-->} \mathsf{Serv} \ (\mathsf{J},\mathsf{ks}) \end{array} \qquad \begin{array}{l} \\ \end{array}$$