Sestione delle chiasi simmetriche e Rivolusione a diase pubblica

Soulo D'alico

Distribuzione e gestione delle chiavi

"Come possono le parti condisidere una chiase segreta prima di inisiare a comunicare?"

Albiamo visto de la cittografia a diase prisata può esser usata per realiseare comunicazioni sicure su un canale insicuro

Pertanto, sembra che risolva completamente il problema principale della crittografia.

Ma non è così!

La condizione iniziale - condisisione della diase - dese essere sodolisfatta.

Può essere effettuata altraserso un "canale sicuro": un servisio di corrieri ficati.

Generui, corpi militari e l'Intelligence possono. Persone comuni forse no.

Le parti possono incontrassi fisicamente in un luogo, generare la dioure e portarne una copia con se'.

Soluzione parsiale in un ambiente di lavoro

Vo di un "controllore" fieda to

Compagnia: ogni dipendente dispose di

- una diase (per comunicare in modo sicuro con il controllore) Ke

- una diase (per comunicare con il dipendente i-esimo) Ki

per i=1, ..., l-1

Muoro dipendente: picere

. una chiace (per comunicare in modo picuro con il controllore) Ke

((l+1)esimo)

. una chiace (per comunicare ion il dipendente i-esimo) Ki

per i=1, ..., l.

Dipendente gia presente: il dipendente j-esimo, j=1,..., l'inicace

- K'' cifrata con la diave K' de condivide con il

Tuttaria:

- è un approccio complicato
- le chiavi non sono completamente segrete
- e un controller disoresto può decifrare tutte le comunicazioni tra i dipendenti

Auando l'avienda è grande, un tale approccio crea diveni problemi, a vari livelli.

- De dipendenti => O(l²)

 "diavi segrete mel sistema

 ogni dipendente deve

 memorisaare la chiavi
 - e possono aver bisogno di alte diasi per accedere a rissosse remote

Quando un numero ridotto di chiavi deve essere memorissato la soluzione è perconibile.

Le chiavi generate da una parte fiidata vengono memorissate in una suart card, un disportivo hardware protetto in modo robusto.

Quindi, in sistemi "chiusi", le chiavi possono esse distribute "Jisicamente".

Sfortunatamente, in sistemi "aperti" in cui le porti non hanno modo

di ottenere fisicamente le chiasi, la cittografia a chiase privata cla

sola è insufficiente a garantire la sicurerra di operazioni tipo:

T + t

- · acquisto sicuro su Internet
- · invio de una email confidenciale ad un collega in un'altra mazione.

Soluzione parsiale: Key Distribution Center (KDC)

Tutti i dipendenti di un'asienda devono fiidari per esempio del managger ICT.

Il manager installa un singolo server, il KDC, le svolge la funcione di
intermediario tra i dipendenti de desiderano comunicare.

Un KDC lavora come segue:

- ogni dipendente condivide una diare con il KDC, generata e consegnata al dipendente il primo giorno di lavoro
- quando Alice revole comunicare con Bob in modo sicuro, invia una vidiesta al KDC, autenticata con la diase condisisa
- il KDC seeglie a caso una chiare segeta, della chiare di sessione, e

- · la invia ad Alice, cipata con la diase segreta condivisa con Alice
- e la invia a Bob, afrata con le diase condivisa con Bob

Alice e Bob, ottenuta la diave di sersione, porsono comunicare in modo ricuro al termine della sersione, Alice e Bob canallano la diave.

Vantaggi:

- Ogni dipendente memorissa soltanto una chiave segreta X KDC ne memorissa molte ma può esse installato in un lugo sicuro
- Un muovo dipendente comporta la generazione di una muova diave soltanto. Nessun aggiornamento per gli altri è vidiesto.
- . Similmente in caso di licenziamento.

Svan taggi

- · Un attacco riuscito contro il KDC compromette la ricurerra dell'intero sistema e delle sue parti.
- : Il KDC e un target per attacchi
- · Un Adv interno, il manager ICT, con accesso al KDC, può decificare tutte le comunicazioni
 - Il KDC rappresenta un singolo punto aitico: se il server mon Junziona, le comunicazioni si cure sono temporameamente impossibili
 - Il KPC può esere sorraccaricato, sallentando le comunicazioni e incernentando la probabilità di fallimenti.

Soluzioni possibili:

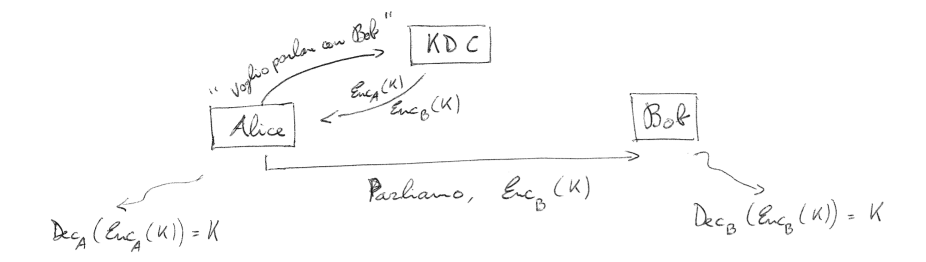
- replica del KDC nel sistema
 - · Juntiona ma introduce più penti d'attacco
 - o nascoro problemi di coordinamento e sincroni vassione quando utenti debbono essere aggiunti/rimossi.
- realizzazione di un KDC "distribuito", detto DKDC
 - · nessen senser da solo conosce le chiarci
 - · n' viduce la probabilità di disservizi in caso di vottore
 - · il carico delle ridieste è distribuito tra i server
 - per ottenere una diave di sessione

Estavo diveni pretocolli per la distribusione di diavi usando un KDC

hotocollo di Needham - Schroeder

Rispetto al modello descritto, tale protocollo si discesta come segue:

- Quando Alice contatta il KDC e diede di comunicane con Bot, il KDC mon invia la divare di sessione ciprata ad entrambi.
 - Il KDC invia la chiave di sessione ciprata DUE volte, con la chiave condivisa con Alice e con quelle condivisa con Bot (due messaggi diversi) ed e Alice stersa ad inviare a Bot la chiave di sessione cifrata con la chiave cle Bot condinde con KDC



Il protocollo fu progettato in questo modo percle Bob potable esser of-line. Il KDC in tal caso sarebbe estatto ad attenden, manterendo "aperta la sessione".

La diave di gessione per Bob ricevuta da Alice viene detta "ticket".

É una sorta di credensiale de permette ad Alice di comunican con Bob

Un sistema reale de utilissa un KDC è KEBBEROS (sviluppato al MIT) Usato de Windows per protegge una rete asiendale.

Scambio di diavi Diffie-Hellman

Usa random bit

eseguono le istruzioni del protocollo TT Bob usa zandom bit

al termine dell'esecusione di TT, Alice e Bob calcolano, rispettivamente, KA e KB & 30,13m

Requisito di base di TI (corretterra): $K_A = K_B = K$

Intuitivamente, un protocollo di scambio di chiasi è sicuro se la chiave de Alice e Bob danno in output è totalmente impredicibile da un Adu de ascolta la comunicazione.

Può essere formalissata eichiedendo cle Adv, dopo aver ascoltato una esecusione, mon è in grado di distinguere la cliave K, generata da T, da una chiave scelta uniformemente a caso di lengherra n.

Si noti de é una nozione più forte della ridiesta di "impredicibilità", i.e., calcolare K esattamente

KEA, TI (n): /* esperimento */ TI protocollo, A dolv, m par nicurersa

1. Due parti, su input 1^m, eseguono TT.

Sia trans il transcript della comunicazione to tale e sia Il la diare de danno in output

- 2. Viene scelto $b \leftarrow \{0, 1\}$. Se b = 0, poni $\hat{K} := K$; altimenti $\hat{K} \leftarrow \{0, 1\}^M$ (uniforme)
- 3. A ricere trans e R, e da' in output b'
- 4. L'output dell'esperimento è 1 se b'=b; 0, altrimente

 A vince

Definitione 8.1 Un protocollo di ocambio di chiavi T è sicuro in presenta di un ascottatore se, VA PPT, I una funcione trascurabile negl, tale de:

Pr
$$[KE^{ear}(n)=1] = \frac{1}{2} + negl(n)$$

Protocollo di Diffie - Hellman

& (1"), PPT, dà in output un gruppo ciclico 6, di ordine q e un generatore g & 6

- 1. Alice esegue $G(I^m)$ ed othere (6, 9, 9). Sceglie $x \leftarrow Z_9$ e calcola $h_A := g^x$ Invia $(6, 9, 9, h_A)$ a Bob
- 2. Bob sicere $(6, q, g, h_A)$.

 Calcola $y \leftarrow Zq \in h_B := g^y$. Insia h_B ad Alice e da' in output $K_B := h_A$

3. Alice vicerce his e dà in output $K_A := h_B^{\infty}$

Alice
$$x = Zq$$

$$h_{A} := g^{x}$$

$$K_{A} := h_{B}$$

$$K_{B} := h_{A}$$

$$K_{B} := h_{A}$$

$$K_{B} := h_{A}$$

$$K_{B} := h_{A}$$

E Jacile reder de il protocollo è corretto.

(elemento di 6)

$$K_{A} = k_{A}^{X} = (g^{X})^{X} = g^{XX}$$
 $K_{A} = k_{B}^{X} = (g^{Y})^{X} = g^{XX}$

(elemento di 6)

l ha "diave K= gxx deve esse trasformata usando una appropriata Junione di derivazione H no stringe di bit uniforme Circa la sicurersa, possiano contenire de:

- DL dose esser difficile relativamente a 6
- DH computazionale deve esse difficile relativamente a 6, ma non è sufficiente per provare cle il protocollo raggiunge il requisito della obfinizione.

Vale il seguente

Teorema 10.3 Se il problema DDH è difficile relativamente a 6, allora lo scambio di diasi Diffie-Hellman TT è sicuro in presenza di un Adv de ascolta.

Nota: Sia $KE_{A,\Pi}^{ear}(n)$ l'esperimento $KE_{A,\Pi}^{ear}(n)$ in au A distingue tra K e un elemento oh G salto uniformemente a caso.

Sia A un Adv PPT.

R[b=0] = Pr[b=1] = 1/2, risulta

$$P_{2}\left[\widehat{KE}_{A,\pi}^{eav}(n)=1\right]=\underbrace{1\cdot P_{2}\left[\widehat{KE}_{A,\pi}^{eav}(n)=1\mid b=0\right]}_{2}+\underbrace{1\cdot P_{2}\left[\widehat{KE}_{A,\pi}^{eav}(n)=1\mid b=1\right]}_{2}$$

Mell'esperimento $\widehat{KE}_{A,\Pi}^{ear}$, A ricere (6, 9, 9, h, h, h, b) e \widehat{K} demento u

Nota de distinguere tra i due casi (hA, hB, K) e (hA, kB, U) è equivalente a visobre DDH!

Pertanto la Pr [$KE_{ATT}(n) = 1$] risulta uguale a

= 1. Pr [A(6,9,g,gx,gx,gx)=0] + 1. Pr [A(6,9,g,gx,gx,gx)=1]

$$= \frac{1}{2} \cdot (1 - R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{xy}) = 1]) + \frac{1}{2} \cdot R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{z}) = 1]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot (R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{y}) = 1] - R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{xy}) = 1])$$

$$\leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot |R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{y}, g^{y}) = 1] - R[A(\epsilon, q, g, g^{x}, g^{y}, g^{xy}) = 1]$$

Se DDH è difficile relativamente a f, allora I negl tale che:

$$|R[A(6,q,g,g^{x},g^{y},g^{2})=1]-R[A(6,q,g,g^{x},g^{y},g^{xy})=1]| \leq negl(u)$$

Discende, quindi, de:

$$P_{2}\left[\widehat{K}_{A,T}^{eav}(n)=1\right] \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \operatorname{negl}(n)$$

Cosa possiamo dire rigetto ad avousair "attivi"?

Advattivo: può inviare messaggi ad una o entrante le parti

- attachi di impersorificazione: una parte oresta esegue TT e l'Adb si sostituisce all'altra parte
- attachi di tipo "Man-in-the-middle": le due parti eseguorro TT e l'Adu intercetta e modifica i mesaggi nelle due direzioni

Disfrie-Hellman e totalmente insicuso rizetto ad attachi "Man-in-the-middle". Un Aolo può far si de, al terrière di TT, Alice e Bob condividano diavi con lui, credendo di condivider una cliave tra loro. La risolusione a diave pubblica

Nel 1976, Whitfield Diffrie e Martin Hellman pubblicarono un articolo dal tetolo apparentemente innocente:

" New directions in Gryptography"

h'influenza fu enorme.

- Introdusse un muoro modo di guardare alle aittografia
- Servi per portare la crittografia Juori dal dominio privato e all'interno del pubblico

Posiano immaginare un aittosistema con DVE chiari invece di una

- una diare di cifratura, usata dal mittente per cifrare i messaggi
- una chiave di decifiatura, usata dal ricevente per decifirare i messaggi

ha segreterra dei mesoggi cifrati è preservata anche rispetto ad un Adv de corrocce la chiave di cifratura (ma non quella di decifratura, ovicamente)

Sembra de uno sclena del genere non possa esistere, vero!

Invece esistone e si resano tutti i giorni.

Sono detti "asimmetici" o "a diase pubblica", in contrapposizione agli soleni simmetici o a chiase privata de abbiano hattato sino ad ora.

La diave di cifuatura viene detta "diave pubblica", perde viene pubblicata del ricevente, in modo tale de diunque possa inviangli messaggi.

La diase di decifiatura viene detta "diase privata", poide viene tenuta segreta con molta cura dal riceserte, in modo da essere l'unico a decifiare i messaggi.

Mota a tulti

PMB (Rabblica)

Alice

Alice

C = Enc (m, PMB)

M = Dec (C, SMB)

Osewacioni:

- la cittografia a chiare pubblica rende possibile la distribusione di chiari, de usare con sistemi simmetrici, su canali pubblici
- semplifica lo sviluppo inisiale di un sistema e può semplificare il mantenimento del sistema quando parti entrano o escono dal sistema

- viduce notevolmente la necessità di memorissare melle chiasi segrete

 o ancle se tutte le coppie di utenti di un sistema vogliono

 comunicare in modo sicuro, ciascura parte dese memorissare soltanto

 la propria chiasse privata
 - o le diari pubblide degli alti possono essere ottenute o quando richiesto oppure memorissate in una modalità non protetta, i.e., pubblicamente, accessibili a tatti.
- maggiormente idorea ad ambienti aperti, in cui le parti possono non aven mai interagito tra di loro in precedensa.