

Pretvarjanje identifikacijske sheme v shemo za digitalni podpis

Pokazali bomo še standarden način za pretvarjanje identifikacijske sheme v shemo za digitalni podpis.

Bojana, ki preverja Anitino identiteto, je potrebno zamenjati z javno zgoščevalno funkcijo (sporočilo torej ni zgoščeno pred podpisom, ampak zgoščevanje postane del podpisovanja).

Postopek si poglejmo kar na primeru Schnorrove sheme:

Aleksandar Jurisić

595

Naj bo p tako 512-bitno prastevilo, da je DLP v \mathbb{Z}_p^* nedosegljiv problem, q 160-bitni delitelj števila $p - 1$ in $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ element reda q . Naj bo h zgoščevalna funkcija z zalogo vrednosti \mathbb{Z}_q , $\mathcal{P} = \mathbb{Z}_p^*$, $\mathcal{A} = \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_q$ in $\mathcal{K} = \{(p, q, \alpha, a, v) \mid v \equiv \alpha^{-a} \pmod{p}\}$. Vrednosti p, q, α so javne, vrednost a pa zasebna.

V praksi si običajno za zgoščevalno funkcijo h izberemo SHS, s 160-bitno zalogo vrednosti in z rezultatom, zreduciranim po modulu q (odsteti je potrebno največ en q).

Aleksandar Jurisić

596

V prehodu iz identifikacijske sheme na shemo za podpisovanje zamenjamo 40-bitni izziv z 160-bitno zgostitvijo sporočila:

Za $K = (p, q, \alpha, a, v)$ in ta tajno naključno število $k \in \mathbb{Z}_q^*$, definirajmo

$$\text{sig}_K(x, k) = (\gamma, y),$$

kjer $\gamma = \alpha^k \pmod{p}$ in $y = k + ah(x, \gamma) \pmod{q}$.

Za $x, \gamma \in \mathbb{Z}_p^*$ in $y \in \mathbb{Z}_q$ definirajmo

$$\text{ver}(x, \gamma, y) = \text{true} \iff \gamma \equiv \alpha^y v^{h(x, \gamma)} \pmod{p}.$$

Za domačo nalogo poskusite pretvoriti še kakšno izmed opisanih identifikacijskih shem v shemo za podpis.

Aleksandar Jurisić

597

Upravljanje z javnimi ključi

- Avtentikacijska drevesa
- Certifikatna Agencija (CA)
- Infrastruktura javnih ključev (PKI)
- Proses certifikacije
- Modeli zaupanja

Vprašanja in pomisliki

- Od kje dobimo javne ključe?
- Zakaj zaupamo javnim ključem?
- Kako veš čigav javni ključ imas?
- Kako omejiti uporabo javnih ključev?
- Kaj se zgodi, če je kompromitiran (izgubljen) zasebni ključ? Kdo je odgovoren?
- Kako preklicati javni ključ?
- Kako lahko obnovimo javni ključ?
- Kako omogočimo servis preprečitve zanikanja?

Aleksandar Jurisić

599

Upravljanje ključev

- **Upravljanje ključev:** množica tehnik in postopkov, ki podpirajo dogovor in vzdrževanje relacij ključev med pooblaščenimi strankami/sogovorniki.
- **Infrastruktura javnih ključev (PKI):** podporni servisi (tehnološki, pravni, komercialni, itd.), ki so potrebni, da lahko tehnologijo javnih ključev uporabimo za večje projekte.

Aleksandar Jurisić

600

Tehnike za delitev javnih ključev

1. Point-to-point delitev po varnem kanalu:
 - zaupni kurir,
 - enkratna registracija uporabnikov,
 - glas.
2. Neposredni dostop zaupne javne datoteke.
 - Digitalno podpisana datoteka,
 - Avtentična drevesa.
3. Uporaba on-line zaupnih strežnikov,
4. Off-line certifikatna agencija (CA).

Aleksandar Jurisić

601

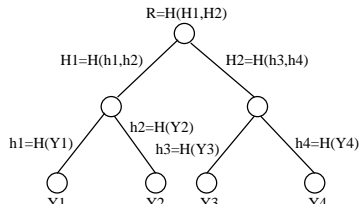
Avtentična drevesa

- Merkle, 1979.
- Metoda za delanje javno dostopnih in povzročenih podatkov.
- Aplikacije:
 - Avtentičnost velike datoteke javnih ključev
 - servis časovnih oznak (Timestamping).

Aleksandar Jurisić

Primer avtentičnih dreves

- H je zgoščevalna funkcija brez trčenj.



- Vzdržujemo avtentičnost korenске vrednosti R (npr. podpis TTP).

Aleksandar Jurisić

603

- Za avtenticiranje javne vrednosti Y_2 :
 - sledi (natanko določeno) pot od Y_2 do korena,
 - pridobi vrednost h_1, H_2, R ,
 - preveri avtentičnost R ,
 - preveri $R = H(H(h_1, H(Y_2)), H_2)$.
- Če ima drevo n javnih vrednosti, je dolžina avtenticiranja kvečjemu $\lceil \log_2 n \rceil$.
- Slaba stran: dodajanje in brisanje javnih vrednosti je lahko precej zamudna.

Aleksandar Jurisić

604

Infrastruktura javnih ključev (PKI)

Nekatere komponente:

- format certifikata,
- proces certificiranja,
- razdeljenje certifikatov,
- modeli zaupanja,
- preklic certifikatov,
- politika certificiranja: podrobnosti o namenu in obsegu uporabe določenega certifikata.
- Izjava o prakticiranju certificiranja (CPS) (postopki in politike CA).

Aleksandar Jurisić

605

Format certifikata: X.509 Ver.3

- X.509 originalno predlagan za podporo X.500 omogoča servis imenikov na velikih računalniških mrežah.
- Ver. 1 izide leta '88;
Ver. 2 leta '93;
Ver. 3 pa leta '97.
- Najnovejši PKI produkti uporabljajo Ver.3.
- Dopusča precejšnjo fleksibilnost.

Aleksandar Jurisić

Format certifikata X.509 Ver. 3

Podatkovna polja zajemajo:

- verzijo številke certifikata,
- certifikatovo serijsko stevilko,
- CA-jev podpisni algoritem ID,
- CA-jevo ime v X.500,
- rok veljave,
- strankino X.500 ime,
- strankina informacija o javnem ključu,
 - algoritmov ID, vrednost javnega ključa,
- Ext. polja: omogočajo vključevanje poljubnega stevila dodatnih polj. Primeri:
 - Politika certifikata in politika prirejanja, pot certificiranja, omejitve.

Aleksandar Jurisić

607

Proces certifikacije

1. Generiranje para ključev za CA-jev podpis:
 - varnost zasebnega ključa CA je osrednja,
 - po možnosti opravljena v nepropustni napravi,
 - deljenje delov zasebnega ključa večim modulom, tako da certifikat ne more biti izdan s strani posameznega modula.
2. Generiranje para ključev osebe A :
 - bodisi s stani osebe A ali CA.

Aleksandar Jurisić

608

3. Zahteve za A -jev certifikat:

- lahko, da bo CA kasneje potrebovala to zahtevo,
- avtentičnost zahteve je potrebna.

4. Identiteta osebe A je preverjena:

- to je lahko zamudno in drago v praksi,
- preložiti to delo na Registration Authority (RA); npr. pošto ali banko,
- RA generira registracijski certifikat in ga prosledi CA za izdajo certifikata.

Aleksandar Jurisić

609

5. A -jev par ključev je preverjen:

- CA preveri, da je javni ključ veljaven, tudi logično obstaja,
- A dokaže, da ima zasebni ključ.

6. CA naredi A -jev certifikat.

7. A preveri, da je certifikat izpravan:

- CA lahko zahteva od A še potrdilo od

Aleksandar Jurisić

Primer: Verisignov digitalni ID

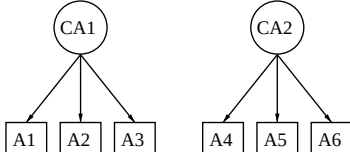
- www.verisign.com/client/index.html
- Certifikat za javno podpisovanje in javno šifriranje.
- Certifikati so hranjeni v brskalniku ali e-poštni prog. opremi.
- Brezplačni certifikati za 60-dnevno preiskusno dobo.
- 3 razredi certifikatov:
 - odgovornost prevzema Verisign (US \$100, \$5,000, \$100,000),
 - potrditev identitete,
 - zaščita CA-jevega zasebnega ključa,
 - zaščita posameznih uporabnikovih zasebnih ključev.
- Verisignov CPS: www.verisign.com/repository/index.html

Aleksandar Jurisić

611

Model zaupanja

- strukturiran odnos med številnimi CA-ji.



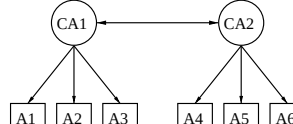
- Stranke dobijo avtentične kopije CA-jevega javnega ključa (zunaj tekočega obsega - out-of-band, npr. med certifikacijo).
- Kako lahko A_1 preveri podpis sporočila osebe A_5 ? Tj. kako lahko dobti overjeno kopijo javnega ključa od A_1 ?
- A_1 potrebuje overjeno kopijo javnega ključa od CA_2 .

Aleksandar Jurisić

612

Navzkrižna certifikacija

- CA-ji si lahko medsebojno overijo javne ključe

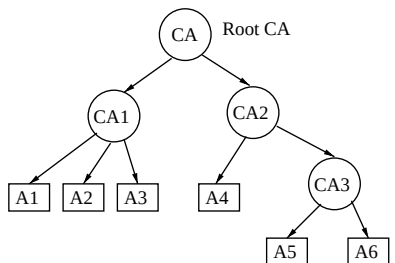


- A_1 pridobi A_5 -jev overjeni javni ključ:
 - Pridobitev certifikatov CA_2 in A_5 z javnega (nezaščitenega, ne-overjenega) imenika.
 - Preveri od CA_1 podpisani certifikat CA_2 . (s tem dobi overjeno kopijo javnega ključa CA_2).
 - Preveri od CA_2 podpisani certifikat A_5 (s tem dobi overjeno kopijo javnega ključa A_5).

Aleksandar Jurisić

613

Strogo hierarhičen model



Aleksandar Jurisić

615

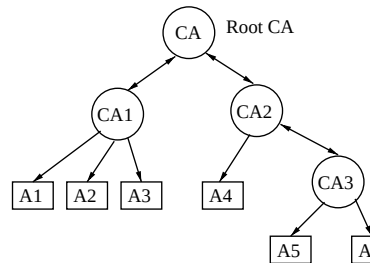
Strogo hierarhičen model (2)

- Vsi vipiš začenjajo z overjeno kopijo korenskega javnega ključa.
- Zadrski:
 - vse zaupanje je odvisno od korenskega CA,
 - * rešitev: razdeli dele zasebnega ključa;
 - Certifikatne verige lahko postanejo predolge,
 - * rešitev: nekatere certifikate spravimo v cache.
 - Certifikatne verige zahtevane celo za osebe znotoraj iste CA,
 - * rešitev: nekatere certifikate spravimo v cache.

Aleksandar Jurisić

616

Povratni hierarhičen model



Aleksandar Jurisić

617

Pomisleki glede navzkrižnega certificiranja

- Ali je CA_1 odgovoren osebi A_1 za varnostne v domeni CA_2 ?
 - Potencialni problemi so lahko omejeni z politiki CA_1 za CA_2 certifikate.
 - CA_1 mora previdno preveriti CA_2 -jev CPS.
 - Neodvisni pregled politike CA_2 bo pomagal.
- Ali je CA_1 odgovoren osebam iz CA_2 domen za varnostne probleme v svoji domeni?
- Vprašanje: ali bodo problemi navzkrižnega certificiranja za obsežnejše aplikacije kdaj res?

Aleksandar Jurisić

Povratni hierarhičen model (2)

- CA lahko preveri javni ključ starševskega CA.
- Vsaka oseba prične z overjenim javnim ključem svojega CA.
- Najkrajša veriga zaupanja med A in B je do najmlajšega skupnega prednika od A in B , navzdol do B .

Aleksandar Jurisić

Secure Electronic Transaction (SET)

- Standard, ki sta ga predlagala Visa in MasterCard (Feb 1996).
- Glej www.setco.org
- Cilj: varne transakcije s kreditnimi karticami prko Interneta.

Aleksandar Jurisić

619

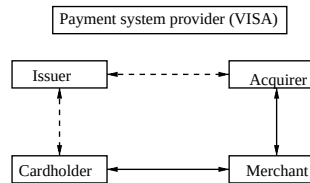
- Sodelujoči pri transakciji s kreditno kartico:
 - Izdajatelj*: finančno podjetje, ki izdaja kreditne kartice.
 - Lastnik kartice*: Nepooblaščen imetnik kreditne kartice holder of a credit card who is registered with the corresponding issuer.
 - Prodajalec*: trgovce, services, or information, who accepts payment electronically.
 - Dobavitelj*: finančna institucija, ki podpira prodajalca s tem, da ponuja servis za procesiranje transakcij z bančnimi karticami.

Aleksandar Jurisić

620

SET (2)

- Plačilo s kreditno kartico:

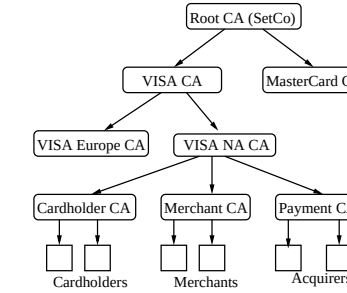


- Po Internetu: $C \longleftrightarrow M \text{ in } M \longleftrightarrow A$.
- Šifriranje se uporabi za zaščito številk kreditnih kartic med prenosom po Internetu; številke niso razkrite prodajalcu.
- Digitalni podpisi se uporabljajo za celovitost podatkov in overjanje udeleženih strank.

Aleksandar Jurisić

621

SET-ov hierarhični PKI



Aleksandar Jurisić

Preklic certifikata

- Razlogi za preklic certifikata:
 - kompromitiran ključ (redko).
 - Lastnik zapusti organizacijo.
 - Lastnik spremeni vlogo v organizaciji.
- Primer: Scotiabank tele-banking PKI:
 - Čez 90,026 certifikatov izdanih do aprila 21, 1999.
 - Čez 19,000 certifikatov preklicanih.
- Uporabnik naj bi preveril veljavnost certifikata pred njegovo uporabo.
- Preklic je enostaven v primeru on-line CA.

Aleksandar Jurisić

623

Certifikatne preklicne liste (CRL)

- Lista preklicanih certifikatov, ki je podpisana in periodično izdana od CA.
- Uporabnik preveri CRL predno uporabi certifikat.

Aleksandar Jurisić

624

Problemi z CRLs

- časovna periода CRL
 - Čas med preklicom in obnovitvijo CRL.
- Velikost CRL
 - Delta CRL: vključuje le zadnje preklicane certifikate.
 - Groupiraj razloge za preklic.
 - Distribucijske točke?: revocation data is split into buckets; each certificate contains data that determines the bucket it should be placed in (patent: Entrust Technologies).
 - Uporabi avtentikacijska drevesa (komercializacija: Valicert).

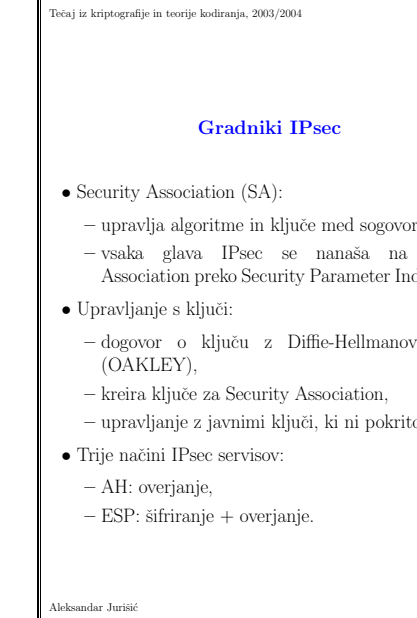
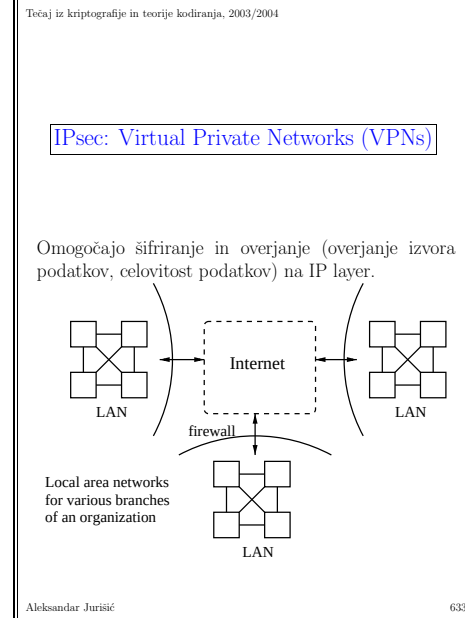
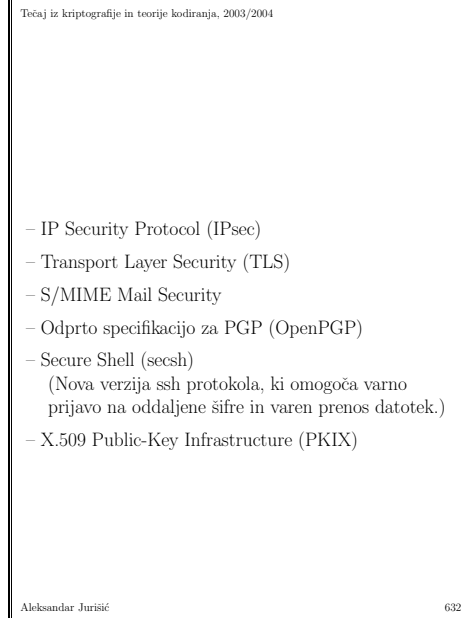
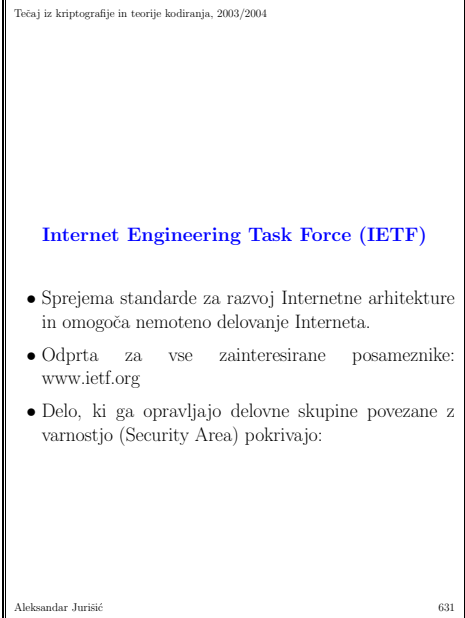
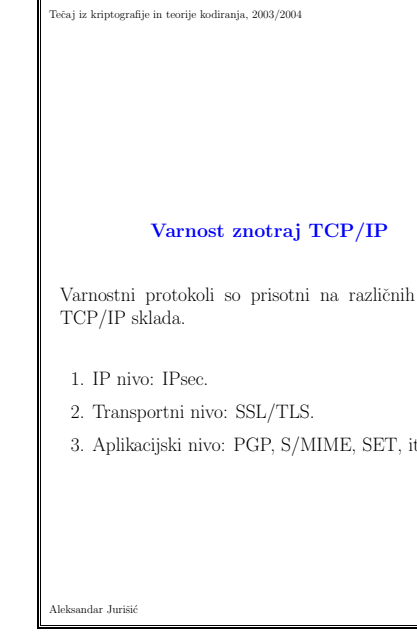
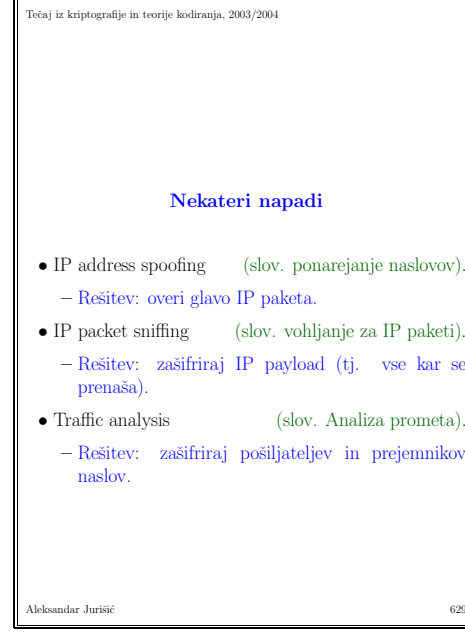
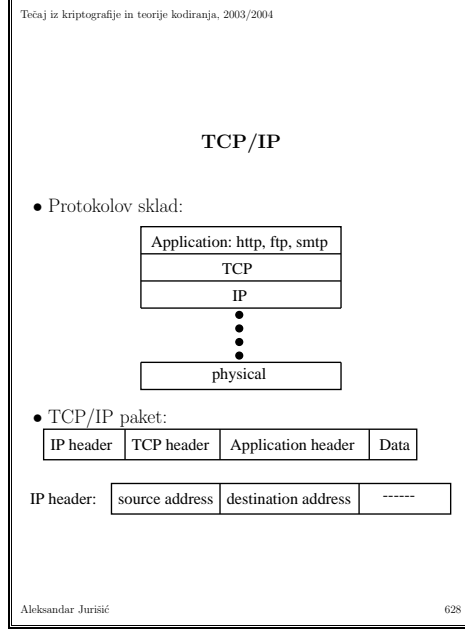
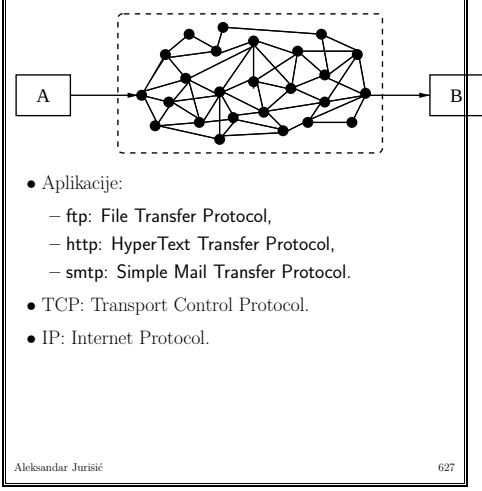
Aleksandar Jurisić

625

Internetna varnost

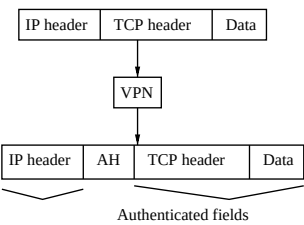
- Internet
- IPsec: Virtual Private Networks
- Secure Sockets Layer (SSL)
- Varna e-pošta

Aleksandar Jurisić



IPsec glava za overjanje (AH)

- Podpira MACs: HMAC-MD5-96, HMAC-SHA-1-96.
- Transportni način:

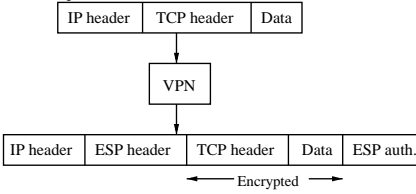


Aleksandar Jurisić

635

IPec ESP glava

- Encapsulating Security Payload.
- Podprtii šifrirni algoritmi: 3-DES, RC5, IDEA, ...
- Transportni način:



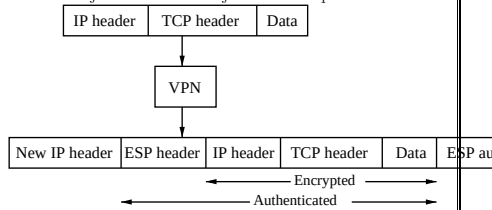
- Opomba: analiza prometa je še vedno možna (ker IP glave niso šifrirane).

Aleksandar Jurisić

636

ESP v tunelskem načinu

- Požarni zid vključi novo IP glavo (IP naslov pošiljateljevega požarnega zidu in IP naslov prejemnikovega požarnega zidu).
- Možna je samo zelo omejena analiza prometa.



Aleksandar Jurisić

637

Secure Sockets Layer (SSL)

- SSL je naredil Netscape.
- TLS (Transport Layer Security) je IETF-ov SSL-a.
- SSL uporabljamo v brskalnikih kot so Nezaščito mrežnih transakcij.
- Osnovne komponente SSL/TLS:
 - Handshake protocol: Dopusti strežniki da se overita in dogovorita za kriptografske metode.
 - Record protocol: Uporabljan za šifriranje in overjanje prenašanih podatkov.

Aleksandar Jurisić

Upravljanje z javnimi ključi v SSL/TLS

- Korenski CA ključ je vnaprej nameščen v brskalnik.
- Klik na "Security" in nato na "Signers", da najdete seznam ključev korenskih CA v Netscape-u.
- Mrežnim strežnikom certificirajo javne ključe z enim izmed korenskih CA-jev (seveda brezplačno).
- Verisign-ov certification business za mrežne strežnike www.verisign.com/server/index.html

Aleksandar Jurisić

639

- Klienti (uporabniki) lahko pridobijo svoje certifikate. A večina uporabnikov trenutno nima svojih lastnih certifikatov.
- Če klienti nimajo svojih certifikatov, potem je overjanje samo enostransko (strežnik se avtenticira klientu).
- Običajno varno internetno stran kot npr. webbroker1.tdwaterhouse.ca in kliknite na "padlock" v Netscapu, da si ogledate informacijo o strežnikovem certifikatu.

Aleksandar Jurisić

640

SSL/TLS handshake protocol

Na voljo so naslednji kriptografski algoritmi:

- MAC: HMAC-SHA-1, HMAC-MD5.
- šifriranje s simetričnimi ključi: IDEA, RC2-40, DES-40, DES, Triple-DES, RC4-40, RC4-128.
- Osnovne sheme za dogovor o ključu so:

Aleksandar Jurisić

641

- RSA transport ključev: deljeno skrinvost izbrano in jo zašifrirana s strežnikovim javnim RSA ključem.
- Fixed Diffie-Hellman: strežnikov Diffie-Hellmanov javni ključ g^x je v njegovem certifikatu. Klient ima lahko g^y v svojem certifikatu, ali enkratno vrednost g^y .
- Ephemeral Diffie-Hellman: Strežnik izbere Diffie-Hellmanov javni ključ g^x in ga podpiše z RSA ali DSA ključem za podpise. Klient izbere 1-kratni g^y in ga podpiše če in samo če ima dovoljno prostora.
- MAC in šifrirni ključi so izpeljani iz skupne skrivnosti.

Aleksandar Jurisić

SSL/TLS handshake protokol (2)

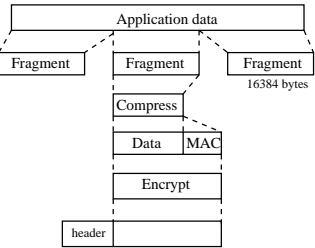
1. faza: Določi varnostne zmožnosti.
 - Verzija protokola, način kompresije, kriptografski algoritmi,...
2. faza: Strežnikovo overjanje in izmenjava ključev.
 - Strežnik pošlje svoj certifikat, in (morda še) parametre za izmenjavo ključev.
3. faza: Klientovo overjanje in izmenjava ključeve.
 - Klient poslje svoj certifikat (če ga ima) in parametre za izmenjavo ključev.
4. faza: Zaključek.

Aleksandar Jurisić

643

SSL/TLS record protocol

Predpostavimo, da klient in strežnik delita MAC tajnega ključa in sejni šifrirni ključ:



Aleksandar Jurisić

644

11. poglavje

Sheme za deljenje skravnosti

(angl. Secret sharing schemes)

- Uvod
- Stopenjske sheme za deljenje skravnosti
- Strukture dovoljenj
- Vizualne sheme za deljenje skravnosti
- Formalne definicije
- Informacijska stopnja
- Ekvivalenca stopenjske sheme in OA

Aleksandar Jurisić

645

Deljenje skravnosti

Kombinatorni problem:

n znanstvenikov dela na tajnem projektu, katerega materiali so spravljeni v trezorju z več ključavnicami.

Dostop do materialov je dovoljen, le kadar prisotna večina znanstvenikov (tj. več kot $\frac{n}{2}$).

Vsek znanstvenik dobi enako število ključev.

Najmanj koliko ključavnic potrebujemo in ključev mora dobiti vsak znanstvenik?

Rešitev: Naj bo $k = \lfloor (n+2)/2 \rfloor$ in $s = \binom{n}{k}$.

Potem imamo s različnih k -elementnih množic znanstvenikov: G_1, G_2, \dots, G_s .

Osebe izven skupine G_i nimajo vseh ključev. Naj bo K_i množica, ključev, ki jim manjkajo. $K_i \neq \emptyset, i \in [1..s]$.

Skupaj s katerimkoli članom skupine G_i pa imajo vse ključe, torej ima vsaka oseba iz G_i vse ključe iz K_i .

Naj bo $i \neq j$. V množici G_i obstaja oseba, ki ni v G_j . Ta oseba nima nobenega izmed ključev iz K_j , torej je

$$K_i \cap K_j = \emptyset \quad \text{in zato} \quad \#\text{ključev} \geq s.$$

Aleksandar Jurisić

647

Pokažimo, da je $s = \binom{n}{k}$ ključev, tj. k_1, \dots, k_s , dovolj za rešitev tega problema.

Ključe razdelimo tako, da dobijo ključ k_i le osebe iz skupine G_i . Torej dobi vsak znanstvenik $\binom{n-1}{k-1}$ ključev.

Le večinska skupina znanstvenikov ima neprazen presek z vsemi skupinami G_i , tako da lahko le taka skupina odpre trezor. ■

Aleksandar Jurisić

648

Problem: V banki morajo trije direktorji odpreti trezor vsak dan, vendar pa ne želijo zaupati kombinacijo nobenemu posamezniku. Zato bi radi imeli sistem, po katerem lahko odpreta trezor poljubna dva med njimi.

Ta problem lahko rešimo z $(2, 3)$ -stopenjsko shemo.

Stopenjske sheme za deljenje skravnosti sta leta 1979 neodvisno odkrila **Blakley in Shamir**.

V splošnem je **(t, n) -stopenjska shema** za skravnosti K med n oseb (množica \mathcal{P}), $2 \leq t \leq n$, metoda, za katero velja

- poljubnih t oseb lahko izračuna vrednost K
- nobena skupina s $t - 1$ osebami (ali manj) izračunati prav nobene informacije o vrednosti K .

Varnost te sheme mora biti **brezpogojna**, tj. ne more biti podmetnjena, kar je običajno za teoretično raziskovanje. Od takih shem je najbolj znana **RSA**.

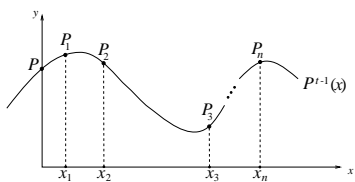
Aleksandar Jurisić

649

Uporaba:

- varno večstrankarsko računanje
(npr. *kriptografske volilne sheme*)
- stopenjska kriptografija, večnivojske kontrole
(npr. *skupinski podpisi*)
- upravljanje in delitev ključev
(npr. *key escrow and keyrecovery schemes*)
- finance in bančništvo (npr. *elektronski denar*)

Shamir je skonstruiral tudi splošno (t, n) -stopenjsko shemo, za poljubna naravna števila t in n , $2 \leq t \leq n$:

**Revija Time** (4. maj, 1992, str. 13)

V Rusiji imajo $(2, 3)$ -stopenjsko shemo za kontrolo **nuklearnega orožja**:

- predsednik,
- obrambni minister,
- obrambno ministrstvo.

1. Delivec $D \notin \mathcal{P}$ izbere n različnih elementov $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{Z}_p^*$, $p \geq n+1$, in da x_i osebi $P_i \in \mathcal{P}$ (vrednosti x_i so javne).

2. Za delitev ključa K delivec D izbere naključno (neodvisno) $t-1$ elementov $a_1, \dots, a_{t-1} \in \mathbb{Z}_p$ ter izračuna $y_i = a(x_i)$ in ga da osebi P_i , $1 \leq i \leq n$,

$$\text{kjer je } a(x) = K + \sum_{j=1}^{t-1} a_j x_j^j \pmod{p}.$$

(2,2)-stopenjska shema

- Naj bo $K = k_1 k_2 \dots k_n$, $k_i \in \mathbb{Z}_2$ (**skrivnost**).
- Delivec izbere naključna števila $a_i \in \mathbb{Z}_2$, $1 \leq i \leq n$ in izračuna $b_i = a_i + k_i \pmod{2}$, $1 \leq i \leq n$.
- Anita in Bojan dobita zaporedoma dela $A = a_1 a_2 \dots a_n$ in $B = b_1 b_2 \dots b_n$ za skrivnost K .

Ne Anita ne Bojan ne moreta vsak zase odkriti nobene informacije o skrivnosti, skupaj pa njuna dela A in B omogočata izračun ključa: $K = A + B \pmod{2}$.

(t,t)-stopenjska shema

- Naj bo $K \in \mathbb{Z}_p$ (**skrivnost**).
- Delivec $D \notin \mathcal{P}$ izbere neodvisno na števila $y_1, y_2, \dots, y_{t-1} \in \mathbb{Z}_m$, $m \geq r$ izračuna $y_t = K - \sum_{i=1}^{t-1} y_i \pmod{m}$.
- Oseba P_i dobi **del** y_i , $1 \leq i \leq t$.

Osebe $P_1, \dots, P_{t-1}, P_{t+1}, \dots, P_t$ lahko izrazimo samo $K - y_i$, kar pa jim nič ne pomaga, saj stevilo y_i naključno izbrano.

$t-1$ oseb ima $t-1$ enačb in t neznank.

Za poljuben $a_0 \in \mathbb{Z}_p$ dodamo še enačbo $a_0 =$ in z upotrebijo Vandermondovo matriko z katere determinanta je različna od nič.

Torej ne morejo izključiti nobenega ključa K res (t, n) -stopenjska shema za deljenje skrivnosti.

Do enakega zaključka bi lahko prišli tudi z Lagrangovo interpolacijsko formulo za polinom:

$$\det A = \prod_{1 \leq i < j \leq t} (x_i - x_j) \pmod{p} \neq 0,$$

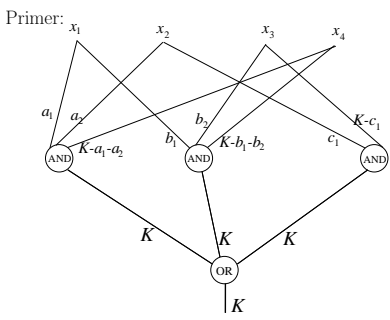
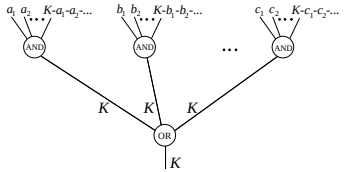
zato ima sistem enolično rešitev v \mathbb{Z}_p .

$$a(x) = \sum_{j=1}^t y_j \prod_{1 \leq j \leq t, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

Skupno število vrat v zgornjem vezju je $|\Gamma_0| + 1$.

Sedaj pa naj bo \mathcal{C} poljubno monotono vezje za strukturo dovoljenj Γ (ne nujno zgornje vezje) in

$\mathcal{K} = \mathbb{Z}_m$, $m \in \mathbb{N}$. Uporabimo (t, t) -stopenjsko shemo.



Drugačen pristop pa nam da konjunktivna normalna forma:

$$(P_1 \vee P_2) \wedge (P_1 \vee P_3) \wedge (P_2 \vee P_3) \wedge (P_2 \vee P_4) \wedge (P_3 \vee P_4)$$

- P_1 dobi a_1 in a_2 ,
- P_2 dobi a_1, a_3 in a_4 ,
- P_3 dobi a_2, a_3 in $K - a_1 - a_2 - a_3 - a_4$,
- P_4 dobi a_4 in $K - a_1 - a_2 - a_3 - a_4$.

Izrek 1. Če je \mathcal{C} monotono vezje, potem je konstrukcija z monotonim vezjem da popolnimo shemo za deljenje skrivnosti, ki realizira strukturo dovoljenj $\Gamma(\mathcal{C})$.

Dokaz: Popolna indukcija po številu vrat v vezji.

Če imamo samo ena vrata, potem je trditev dokazana. Sedaj pa naj bo $j > 1$ število vrat.

Zadnja vrata so "OR": $\Gamma(C) = \bigcup_{i=1}^t \Gamma(C_i)$.

Zadnja vrata so "AND": $\Gamma(C) = \bigcap_{i=1}^t \Gamma(C_i)$.