

Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008
<p>Posplošitev</p> <p>Za splošno shemo (tj. shemo, ki je varna pred koalicijo velikosti k) je potrebna ena sama sprememba. Pri drugem koraku TA uporablja polinom $f(x, y)$ naslednje oblike</p> $f(x, y) = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^k a_{ij} x^i y^j \pmod{p},$ <p>kjer je $a_{ij} \in \mathbb{Z}_p$ za $0 \leq i, j \leq k$ in $a_{ij} = a_{ji}$ za vsak i, j. Ostali del protokola se ne spremeni.</p>	<p>Avtentična drevesa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merkle, 1979. • metoda za hranjenje javno dostopnih in preverljivo overjenih podatkov • Uporaba: <ul style="list-style-type: none"> – avtentičnost velike datoteke javnih ključev, – servis časovnih oznak (Timestamping). 	<p>Primer: H je zgoščevalna funkcija brez trčenj.</p> <pre> graph TD R((R)) --- H1((H1)) R --- H2((H2)) H1 --- h1((h1)) H1 --- h2((h2)) H2 --- h3((h3)) H2 --- h4((h4)) h1 --- Y1((Y1)) h1 --- Y2((Y2)) h2 --- Y3((Y3)) h2 --- Y4((Y4)) </pre> <p>Vzdržujemo avtentičnost korenske vrednosti R (npr. s podpisom agencije TA).</p>	<p>Za avtenticiranje javne vrednosti Y_2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sledi (natanko določeno) pot od Y_2 do korena, • pridobi vrednosti h_1, H_2, R, • preveri avtentičnost R, • preveri $R = H(H(h_1, H(Y_2)), H_2)$. <p>Če ima drevo n javnih vrednosti, je dolžina avtenticiranja kvečjemu $\lceil \log_2 n \rceil$.</p> <p>Slaba stran: dodajanje in brisanje javnih vrednosti je lahko precej zamudna.</p>

Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008
<p>Diffie-Hellmanova distribucija ključev</p> <p>Zaradi enostavnosti bomo delali v obsegu \mathbb{Z}_p, kjer je p praštevilo in α generator grupe \mathbb{Z}_p^*.</p> <p>Naj bo $ID(U)$ oznaka za določeno informacijo, ki enolično identificira osebo U (npr. ime, e-pošta, telefonska številka itd).</p> <p>Vsek uporabnik si izbere tajni/zasebni $a_U \in \{0, 1, \dots, p-2\}$, in naj bo</p> $b_U = \alpha^{a_U} \pmod{p}.$	<p>Agencija TA si izbere shemo za digitalni podpis z javnim algoritmom za preverjanje podpisov verta in tajnim algoritmom za podpisovanje sigta.</p> <p>Nazadnje privzemimo še, da so vse informacije zgoščene z javno zgoščevalno funkcijo, preden jih podpišemo, vendar pa zaradi estetskih razlogov ne bomo omenjali zgoščevalne funkcije pri opisu protokolov.</p> <p>Za osebo U bo agencija TA izdala naslednji certifikat:</p> $C(U) = (\text{ID}(U), b_U, \text{sig}_{\text{TA}}(\text{ID}(U), b_U))$ <p>(TA ne potrebuje zasebne vrednosti a_U).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Izberemo javno praštevilo p in javen primitivni element $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$. • Oseba V izračuna $K_{U,V} = \alpha^{a_U a_V} \pmod{p} = b_U^{a_V} \pmod{p},$ <p>z uporabo javne vrednosti b_U iz certifikata osebe U in s svojo zasebno vrednostjo a_V.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oseba U izračuna $K_{U,V} = \alpha^{a_U a_V} \pmod{p} = b_V^{a_U} \pmod{p},$ <p>z uporabo javne vrednosti b_V iz certifikata osebe V in s svojo zasebno vrednostjo a_U.</p>	<p>Podpis agencije TA preprečuje osebi W, da spreminja certifikate, torej je dovolj preprečiti pasivne napade.</p> <p>Ali lahko oseba W izračuna $K_{U,V}$, če je $W \neq U, V$, tj. če poznamo $\alpha^{a_U} \pmod{p}$ in $\alpha^{a_V} \pmod{p}$ ne pa tudi a_U ali a_V, ali je mogoče izračunati $\alpha^{a_U a_V} \pmod{p}$?</p> <p>To bomo imenovali Diffie-Hellmanov problem.</p> <p>Očitno je Diffie-Hellmanova distribucija ključev varna natanko teda, ko je varen Diffie-Hellmanov problem.</p>

Izrek 2. Razbitje ElGamalovega kriptosistema je ekvivalentno reševanju Diffie-Hellmanovega problema.

Dokaz: Spomnimo se, kako potekata ElGamalovo šifriranje in odšifriranje. Ključ je $K = (p, \alpha, a, \beta)$, kjer $\beta = \alpha^a \pmod p$ (a je tajni in p, α in β so javni). Za tajno naključno število $k \in \mathbb{Z}_{p-1}$ je

$$e_K(x, k) = (y_1, y_2),$$

kjer $y_1 = \alpha^k \pmod p$ in $y_2 = x\beta^k \pmod p$.

Za $y_1, y_2 \in \mathbb{Z}_p^*$ je $d_K(y_1, y_2) = y_2(y_1^a)^{-1} \pmod p$.

Predpostavimo, da imamo algoritem A , ki reši Diffie-Hellmanov problem in podano ElGamalovo šifriranje (y_1, y_2) . Z uporabo algoritma A na podatkih p, α, y_1 in β dobimo vrednost

$$\begin{aligned} A(p, \alpha, y_1, \beta) &= A(p, \alpha, \alpha^k, \alpha^a) = \\ &= \alpha^{ka} \pmod p = \beta^k \pmod p. \end{aligned}$$

Potem odšifriranje (y_1, y_2) lahko enostavno izračunamo:

$$x = y_2(\beta^k)^{-1} \pmod p.$$

Predpostavimo, da imamo še algoritem B , ki izvrši ElGamalovo odšifriranje. Torej B vzame podatke p, α, β, y_1 in y_2 in izračuna

$$x = y_2(\gamma^{\log_\alpha \beta})^{-1} \pmod p.$$

Naj bodo p, α, β in γ podatki Diffie-Hellmanovega problema. Torej je $\beta = \alpha^b$ in $\gamma = \alpha^c$ za neka $b, c \in \mathbb{N}$, ki nista poznana, pa vendar lahko izračunamo

$$\begin{aligned} (B(p, \alpha, \beta, \gamma, 1))^{-1} &= (1(\gamma^{\log_\alpha \beta})^{-1})^{-1} \pmod p = \\ &= \gamma^{\log_\alpha \beta} \pmod p = \alpha^{cb} \pmod p, \end{aligned}$$

torej DH-ključ, kar smo tudi želeli. ■

Certifikati

Certifikatna agencija (CA) izda certifikat $C(U)$, ki poveže uporabnika U z njegovim javnim ključem.

Sestavljen je iz:

- **podatkovnega dela $D(U)$:**

uporabnikova identifikacija, njegov javni ključ in druge informacije kot npr. veljavnost,

- **podpisanega dela sig_{CA}($D(U)$):**

CA-jev podpis podatkovnega dela.

B pridobi avtentično kopijo A -jevega javnega ključa na naslednji način:

- pridobi avtentično kopijo javnega ključa CA (npr. dobljenega z brskalnikom ali operacijskim sistemom),
- pridobi $C(U)$ (preko nezavarovanega kanala),
- preveri podpis $\text{sig}_{\text{CA}}(D(U))$.

Opombe: 1. CA ni potrebno zaupati uporabniških zasebnih ključev.

2. CA moramo zaupati, da ne bo izdajala ponarejenih certifikatov.

Infrastruktura javnih ključev (PKI)

Nekatere komponente:

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

Format certifikata: X.509 Ver.3

- X.509 originalno predlagan za podporo X.500, ki 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.

Podatkovna polja zajemajo:

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

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.
3. Zahteva za A-jev certifikat:
 - lahko, da bo CA kasneje potrebovala to zahtevo,
 - avtentičnost zahteve je potrebna.

Aleksandar Jurisić

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.
5. A-jev par ključev je preverjen:
 - CA preveri, da je javni ključ veljaven, tj. zasebni ključ logično obstaja,
 - A dokaže, da ima zasebni ključ.
6. CA naredi A-jev certifikat.
7. A preveri, da je certifikat izpraven:
 - CA lahko zahteva od A še potrdilo od prejemnika.

Aleksandar Jurisić

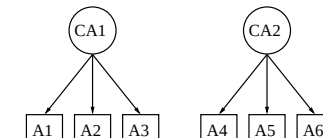
Primer: Verisignov digitalni ID

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

Aleksandar Jurisić

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 A1 preveri podpis sporočila osebe A5? Tj. kako lahko dobi overjeno kopijo javnega ključa od A1?
- A1 potrebuje overjeno kopijo javnega ključa od CA2.

556

Navzkrižna certifikacija

- CA-ji si lahko medsebojno overijo javne ključe


```

graph TD
    CA1((CA1)) --> CA2((CA2))
    CA2 --> CA1
    CA1 --- A1[A1]
    CA1 --- A2[A2]
    CA1 --- A3[A3]
    CA2 --- A4[A4]
    CA2 --- A5[A5]
    CA2 --- A6[A6]
  
```
- A1 pridobi A5-jev overjeni javni ključ:
 - Pridobitev certifikatov CA2 in A5 z javnega (nezaščitenega, ne-overjenega) imenika.
 - Preveri od CA1 podpisani certifikat CA2 (s tem dobi overjeno kopijo javnega ključa CA2).
 - Preveri od CA2 podpisani certifikat A5 (s tem dobi overjeno kopijo javnega ključa A5).

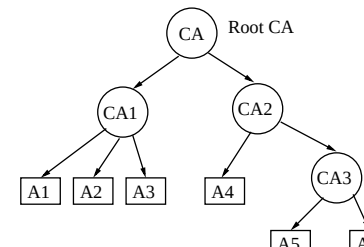
Aleksandar Jurisić

Pomisleki glede navzkrižnega certificiranja

- Ali je CA1 odgovoren osebi A1 za varnostne probleme v domeni CA2?
 - Potencialni problemi so lahko omejeni z izjavo v politiki CA1 za CA2 certifikate.
 - CA1 mora previdno preveriti CA2-jev CPS.
 - Neodvisni pregled politike CA2 bo pomagal.
- Ali je CA1 odgovoren osebam iz CA2 domene za varnostne probleme v svoji domeni?
- Vprašanje: ali bodo problemi navzkrižnega certificiranja za obsežnejše aplikacije *kdaj* rešeni?

Aleksandar Jurisić

Strogo hierarhičen model

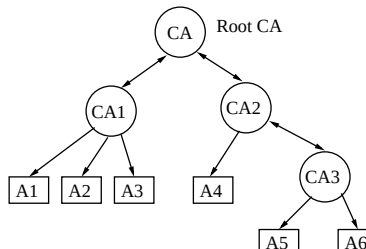


Aleksandar Jurisić

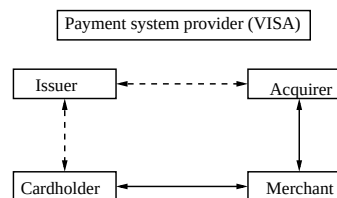
- Vsi vipiš začenjajo z overjeno kopijo korenskega javnega ključa.
- Zadrški:
 - vse zaupanje je odvisno od korenskega CA,
 - * rešitev: razdeli dele zasebnega ključa;
 - Certifikatne verige lahko postanejo predolge,
 - * rešitev: nekatere certifikate spravimo v cache.
 - Certifikatne verige zahtevane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

560

Povratni hierarhičen model



- 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.

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

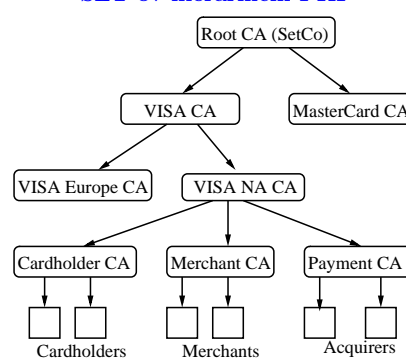
Secure Electronic Transaction (SET)

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

- 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*: trgovec, services, or information, who accepts payment electronically.
- *Dobavitelj*: finančna inštitucija, ki podpira prodajalca s tem, da ponuja servis za procesiranje transakcij z bančnimi karticami.

SET-ov hierarhični PKI



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.

Certifikatne preklicne liste (CRL)

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

Problemi z CRLs

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

Aleksandar Jurisić

569

- V uporabi odšifrirno funkcijo d_{K_V} , da dobi iz m_2 K , T , L in $ID(U)$. Potem uporabi d_K , da dobi T in $ID(U)$ iz m_3 . Preveri, da sta tako dobljeni vrednosti za T in $ID(U)$ enaki prejšnjim. Če je tako, potem izračuna še

$$m_4 = e_K(T + 1)$$

in ga pošlje uporabniku U .

- U odšifrira m_4 z uporabo e_K in preveri, ali je rezultat enak $T + 1$.

Aleksandar Jurisić

573

Kerberos

Doslej smo spoznali sisteme, kjer vsak par uporabnikov izračuna fiksen ključ, ki se ne spreminja. Zaradi tega je preveč izpostavljen nasprotnikom.

Zato bomo vpeljali tako imenovan sejni ključ, ki se oblikuje brž, ko se pojavitva dva, ki želite komunicirati.

Tak sistem, ki uporablja simetrične sisteme, je Kerberos. Slabost tega sistema pa je zahteva po sinhronizaciji ur uporabnikov omrežja.

Določena časovna variacija je dovoljena.

Aleksandar Jurisić

570

- V tem protokolu se prenašajo različne funkcije sporočil.

Sporočili m_1 in m_2 poskrbita za tajnost pri prenosu sejnega ključa K .

Sporočili m_3 in m_4 se uporabljata kot potrdilo sejnega ključa K tako, da se U in V prepričata, da imata res isti sejni ključ K .

Aleksandar Jurisić

574

Prenos sejnega ključa z uporabo Kerberosa

- Uporabnik U zahteva od agencije TA sejni ključ za komunikacijo z uporabnikom V .
- Agencija TA izbere naključni sejni ključ K , časovno oznako T in življenjsko dobo L .
- TA izračuna $m_1 = e_{K_U}(K, ID(V), T, L)$ in $m_2 = e_{K_V}(K, ID(U), T, L)$ ter ju pošlje uporabniku U .
- U uporabi odšifrirno funkcijo d_{K_U} , da dobi iz m_1 K , T , L in $ID(V)$. Potem izračuna $m_3 = e_K(ID(U), T)$ in ga pošlje osebi V skupaj s sporočilom m_2 , ki ga je dobil od agencije TA.

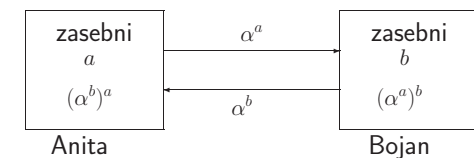
Aleksandar Jurisić

571

- Oseba U izbere naključen a_U , $0 \leq a_U \leq p-2$, izračuna $\alpha^{a_U} \pmod{p}$ in ga pošlje osebi V .
- Oseba V izbere naključen a_V , $0 \leq a_V \leq p-2$, izračuna $\alpha^{a_V} \pmod{p}$ in ga pošlje osebi U .
- Osebi U in V izračunata zaporedoma $K = (\alpha^{a_V})^{a_U} \pmod{p}$ in $K = (\alpha^{a_U})^{a_V} \pmod{p}$.

Anita in Bojan si delita skupni element grupe:

$$(\alpha^a)^b = (\alpha^b)^a = \alpha^{ab}.$$



Aleksandar Jurisić

575

- Oseba U izbere naključen a_U , $0 \leq a_U \leq p-2$, izračuna $\alpha^{a_U} \pmod{p}$ in ga pošlje osebi V .
- Oseba V izbere naključen a_V , $0 \leq a_V \leq p-2$, izračuna $\alpha^{a_V} \pmod{p}$ in ga pošlje osebi U .
- Osebi U in V izračunata zaporedoma $K = (\alpha^{a_V})^{a_U} \pmod{p}$ in $K = (\alpha^{a_U})^{a_V} \pmod{p}$.

Aleksandar Jurisić

576

Edina razlika med tem protokolom in pa Diffie-Hellmanovim protokolom za distribucijo ključev je, da si izberemo nova eksponenta a_U in a_V uporabnikov U in V zaporedoma vsakič, ko poženemo ta protokol.

Varnost Diffie-Hellmanovega protokola

Protokol ni varen pred aktivnim napadalcem, ki prestreže sporočila in jih nadomesti s svojimi. Ta napad bomo imenovali **napad srednjega moža**.

$$\begin{array}{ccccc} U & \xleftarrow{\alpha^{a_U}} & W & \xleftarrow{\alpha^{a'_U}} & V \\ & \xleftarrow{\alpha^{a'_V}} & & \xleftarrow{\alpha^{a_V}} & \end{array}$$

Na koncu sta osebi U in V vzpostavili z napadalcem W zaporedoma ključa $\alpha^{a_U a'_V}$ in $\alpha^{a'_U a_V}$.

Tako bo zašifrano sporočilo osebe U odšifriral napadalec W ne pa oseba V .

Overjena uskladitev ključev

Diffie, Van Oorschot in Wiener so predlagali protokol **uporabnik-uporabniku** (station-to-station - **STS**), ki je protokol za **overjeno uskladitev ključa** in je modifikacija Diffie-Hellmanove uskladitve ključev.

Vsak uporabnik ima **certifikat (potrdilo)**

$$C(U) = (\text{ID}(U), \text{ver}_U, \text{sig}_{\text{TA}}(\text{ID}(U), \text{ver}_U)),$$

kjer je shranjena njegova identifikacija $\text{ID}(U)$.

Poenostavljen protokol uporabnik-uporabniku

1. Oseba U izbere naključen $a_U \in \{0, \dots, p-2\}$, izračuna $\alpha^{a_U} \bmod p$ in pošlje osebi V .
2. Oseba V izbere naključen $a_V \in \{0, \dots, p-2\}$, izračuna $\alpha^{a_V} \bmod p$,
 $K = (\alpha^{a_U})^{a_V} \bmod p$ in $y_V = \text{sig}_V(\alpha^{a_V}, \alpha^{a_U})$, ter pošlje potrdilo $(C(V), \alpha^{a_V}, y_V)$ osebi U .

3. Oseba U izračuna $K = (\alpha^{a_V})^{a_U} \bmod p$ ter preveri podpis y_V z uporabo ver_V in potrdilo $C(V)$ z ver_{TA} :

Nato izračuna $y_U = \text{sig}_U(\alpha^{a_U}, \alpha^{a_V})$ in pošlje potrdilo $(C(U), y_U)$ osebi V .

4. Oseba V preveri podpis y_U z uporabo ver_U in potrdilo $C(U)$ z uporabo ver_{TA} .

Varnost protokola STS

Uporabnika U in V si izmenjata naslednje informacije (izpustimo potrdila):

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{\alpha^{a_U}} & V \\ \xleftarrow{\alpha^{a_V}, \text{sig}_V(\alpha^{a'_V}, \alpha^{a_U})=?} & & \xleftarrow{\alpha^{a_V}, \text{sig}_V(\alpha^{a'_V}, \alpha^{a'_U})=?} \\ & \xleftarrow{\text{sig}_U(\alpha^{a_U}, \alpha^{a'_V})} & \xleftarrow{\text{sig}_U(\alpha^{a'_U}, \alpha^{a_V})=?} \end{array}$$

Kaj lahko naredi napadalec W (mož na sredini):

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\alpha^{a_U}} & \\ U & \xrightarrow{\alpha^{a'_V}, \text{sig}_V(\alpha^{a'_V}, \alpha^{a_U})=?} & W \xleftarrow{\alpha^{a_V}, \text{sig}_V(\alpha^{a'_V}, \alpha^{a'_U})=?} \\ & \xleftarrow{\text{sig}_U(\alpha^{a_U}, \alpha^{a'_V})} & \xleftarrow{\text{sig}_U(\alpha^{a'_U}, \alpha^{a_V})=?} \end{array}$$

Poenostavljeni STS protokol je torej varen pred napadom srednjega moža.

Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008
Tako oblikovan protokol ne vsebuje potrditve ključa, kakor je slučaj v Kerberosovi shemi.	<p style="text-align: center;">MTI protokoli</p> <p>Matsumoto, Takashima, Imai so modificirali Diffie-Hellmanovo uskladitev ključev, tako da uporabniki U in V ne potrebujejo podpisov.</p> <p>Kadar moramo izmenjati dve pošiljki, pravimo, da gre za protokole z dvema izmenjavama.</p> <p>Predstavili bomo en njihov protokol.</p>	Osnovne predpostavke so enake kot pri Diffie-Hellmanovi uskladitvi ključev: praštevilo p in generator α multiplikativne grupe \mathbb{Z}_p^* sta javna.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oseba U izbere naključen $r_U \in \{0, \dots, p-2\}$, izračuna $s_U = \alpha^{r_U} \pmod{p}$ in pošle osebi V ($C(U), s_U$). 2. Oseba V izbere naključen $r_V \in \{0, \dots, p-2\}$, izračuna $s_V = \alpha^{r_V} \pmod{p}$ in pošle osebi U ($C(V), s_V$). 3. Osebi U in V izračunata zaporedoma $K = s_V^{a_U} b_V^{r_U} \pmod{p}$ in $K = s_U^{a_V} b_U^{r_V} \pmod{p}$, kjer sta b_V in b_U zaporedoma iz $C(V)$ in $C(U)$.
Aleksandar Jurisić 585	Aleksandar Jurisić 586	Aleksandar Jurisić 587	Aleksandar Jurisić 588

Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008	Tečaj iz kriptografije in teorije kodiranja, 2008
<p style="text-align: center;">Varnost protokola MTI</p> <p>Ta MTI protokol je enako varen pred pasivnimi sovražniki kot Diffie-Hellmanov protokol.</p> <p>Varnost pred aktivnimi sovražniki je bolj vprašljiva. Brez uporabe podpisnega algoritma nismo varni pred napadom srednjega moža.</p>	$U \xleftarrow[C(V), \alpha^{a_V} \pmod{p}]{} C(U), \alpha^{r_U} \pmod{p} \xrightarrow{} V$ <p>Ključ uporabnikov, ki komunicirata, je težko izračunati, ker je v ozadju težko izračunljiv diskretni logaritem.</p> <p>Tej lastnosti pravimo implicitna overitev ključev.</p>	<p style="text-align: center;">Uskladitev ključev s ključi, ki se sami overijo</p> <p>Giraultova shema ne potrebuje certifikatov, saj uporabnike razlikujejo že njihovi javni ključi in identifikacije.</p> <p>Vsebuje lastnosti RSA sheme in diskretnega logaritma.</p>	<p>Uporabnik naj ima identifikacijo $ID(U)$. Javni ključ za osebno overitev dobi od agencije TA.</p> <p>Naj bo $n = pq$, kjer je $p = 2p_1 + 1$, $q = 2q_1 + 1$, in so p, q, p_1, q_1 velika praštevila. Potem je $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot) \sim (\mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_q^*, \cdot)$.</p> <p>Največji red poljubnega elementa v \mathbb{Z}_p^* je najmanjši skupni večkratnik elementov $p - 1$ in $q - 1$ oziroma $2p_1q_1$.</p> <p>Naj bo α generator ciklične podgrupe v \mathbb{Z}_p^* reda $2p_1q_1$, problem diskretnega logaritma v tej podgrupi pa naj bo računsko prezahteven za napadalca.</p>
Aleksandar Jurisić 589	Aleksandar Jurisić 590	Aleksandar Jurisić 591	Aleksandar Jurisić 592

Javni ključ za osebno overitev

Naj bosta števili n , α *javni*, števila p, q, p_1, q_1 pa naj pozna *samo* agencija TA.

Število e je *javni* RSA šifrirni eksponent in ga izbere agencija TA, $d = e^{-1} \bmod \varphi(n)$ pa je tajni odšifrirni eksponent.

1. Oseba U izbere *tajni* eksponent a_U , izračuna $b_U = \alpha^{a_U} \bmod n$ in izroči a_U ter b_U agenciji TA.
2. Agencija TA izračuna

$$p_U = (b_U - \text{ID}(U))^d \bmod n$$
 ter ga izroči osebi U .

Giraultov protokol za uskladitev ključev

1. Oseba U izbere naključen zasebni r_U , izračuna

$$s_U = \alpha^{r_U} \bmod n$$
 ter pošlje $\text{ID}(U), p_U$ in s_U osebi V .
2. Oseba V izbere naključen zasebni r_V , izračuna

$$s_V = \alpha^{r_V} \bmod n$$
 ter pošlje $\text{ID}(V), p_V$ in s_V osebi U .
3. Osebi U in V izračunata ključ K zaporedoma z

$$s_V^{a_U} (p_V^e + \text{ID}(V))^{r_U} \bmod n, \quad s_U^{a_V} (p_U^e + \text{ID}(U))^{r_V} \bmod n.$$

Varnost Giraultovega protokola

Ključ za osebno overitev varuje pred sovražniki.

Protokol implicitno overi ključe, zato napad srednjega moža ni možen.

Agencija TA je prepričana, da uporabnik pozna vrednost števila a predno izračuna ključ za osebno overitev.