

# Protokoly, identifikácia a autentizácia

Úvod do informačnej bezpečnosti  
(LS 2017/2018)

Michal Rjaško  
[rjasko@dcs.fmph.uniba.sk](mailto:rjasko@dcs.fmph.uniba.sk)

# Obsah

- Protokoly
- Autentizácia na základe hesla
  - slabiny, prístupy, PIN, Passkey, jednorázové heslá
- Challenge-response autentizácia
  - zabezpečenie aktuálnosti, časové pečiatky
- Protokoly na autentizáciu s využitím 3. strany
- Zero-knowledge autentizácia
- Zdieľanie tajomstva
- Zraniteľnosti

# Protokoly v kryptografii

- Rôzne typy protokolov (účel):
  - výmena (distribúcia/dohoda) kľúča
  - autentizácia subjektu
  - slepé podpisy, voľby, peniaze, ...
- Bezpečnosť závisí na schopnosti útočníka
  - odpočúvať / modifikovať ľubovoľné správy
  - legitímny subjekt prostredia / mimo
  - (Zvyčajne) chceme protokol odolný voči najsilnejšiemu útočníkovi
- Najznámejšie protokoly: SSL/TLS, IPSec, SSH
  - Viaceré varianty – algoritmy, spôsoby autentizácie
- Prostriedky autentizácie účastníka protokolu:
  - Zdieľaná tajná informácia (heslo/kľúč)
  - Znalosť súkromného kľúča k verejnému kľúču uvedenom v certifikáte

# Diffieho-Hellmanov protokol

- Protokol na dohodnutie kľúča
  1. A → B:  $p, g, g^x \text{ mod } p$
  2. B → A:  $g^y \text{ mod } p$
  3. A vypočíta  $K = (g^y)^x = g^{xy}$ , B vypočíta  $K = (g^x)^y = g^{xy}$
- Varianty DH protokolu použité v SSL/TLS (jedna z možností) a inde
- Bezpečnosť
  - pri pasívnom útočníkovi
  - nie je bezpečný pri aktívnom útočníkovi uprostred (MITM)
  - ochrana spočíva v zabezpečení autentickosti správ (napr. dig. podpismi)

# Variancy DH protokolu

- TLS
  - DH\_anon – anonymný DH (možný MITM útok)
  - DHE\_RSA, DHE\_DSS – server svoje parametre podpíše
  - DHE\_RSA, DHE\_DSS – parametre sú súčasťou certifikátu servera
- IPSec
  - Protokoly IKEv1, IKEv2 – dohodnutie kľúča
  - DH protokol – autentizácia šifrovaním, digitálnym podpisom, MAC
- SSH2
  - DH je jedna z metód, server podpisuje svoje parametre

# SSL / TLS

- SSL – Secure Socket Layer (pôvodne Netscape)
- TLS – Transport Layer Security (TLS 1.0 ~ SSL v3.1)
- Protokol na transportnej vrstve (nad TCP/IP),  
zabezpečuje integitu a dôvernosť
- V podstate ľubovoľný protokol nad SSL (FTP, SMTP)
- Najčastejšie: HTTP/SSL (https)

# SSL / TLS

## Základne charakteristiky SSL/TLS

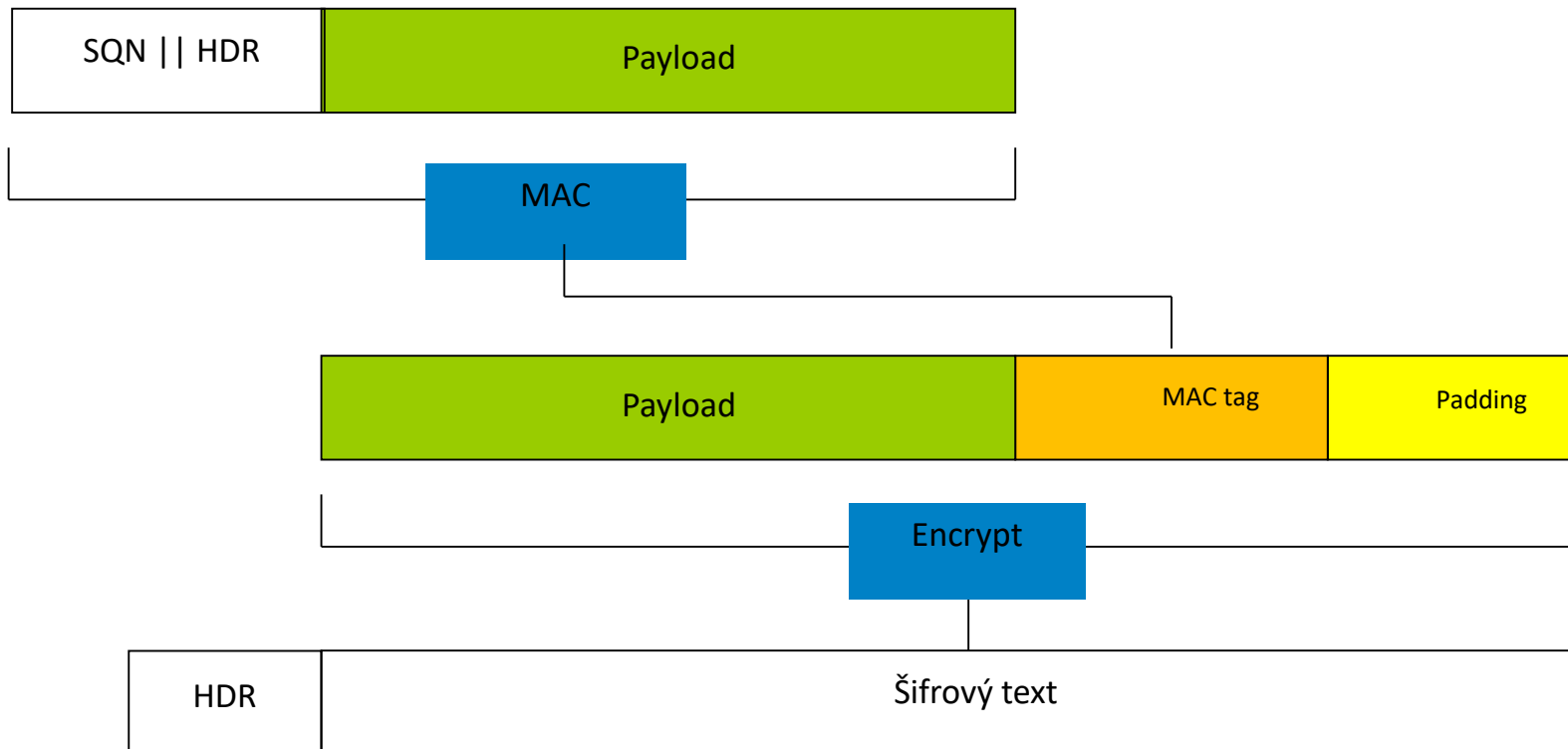
<b>Autentizácia servera</b>	povinná (znalosť súkromného kľúča k verejnemu kľúču z certifikátu)
<b>Autentizácia klienta</b>	voliteľná (málokedy používané, obvykle riešené po vytvorení TLS spojenia)
<b>Distribúcia kľúčov</b>	viaceré protokoly (odvodenie kľúčov pre šifrovanie a autentizačné kódy)
<b>Dôvernosť</b>	symetrické šifrovanie (podpora rôznych algoritmov a módov)
<b>Autentickosť</b>	autentizačné kódy (podpora rôznych algoritmov)

# SSL / TLS

- SSL protokoly:
  - Record Protocol – spodná vrstva (šifrovanie, MAC, kompresia)
  - Handshake Protocol – autentizácia (jednostranná - server, alebo vzájomná - aj klient), dohoda o kryptografických algoritmoch, dohoda o šifrovacom kľúči a MAC kľúči
  - Alert Protocol - oznamovanie chybových hlášok (napr. certificate\_expired)
  - Change Cipher Spec Protocol – „prenutie“ algoritmov
- kriptografia v SSL, napr.: \_KeyExchange\_WITH\_Cipher\_MAC  
SSL\_DHE\_DSS\_WITH\_DES\_CBC\_SHA  
TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA

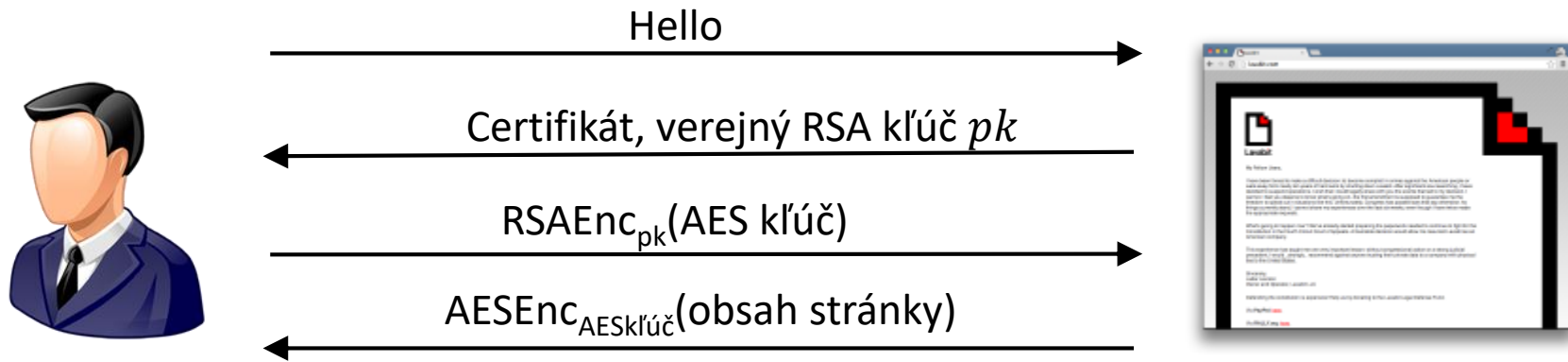
# SSL / TLS

TLS Record Protokol: MAC-Encode-Encrypt



# TLS RSA výmena kľúčov

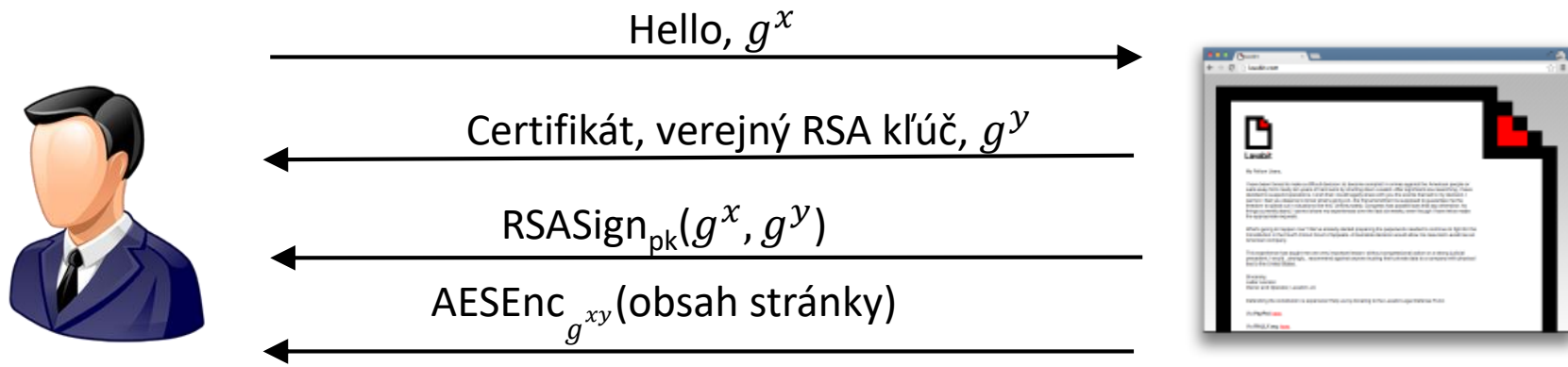
dôležitosť „forward secrecy“



- Útočník poznajúci tajný kľúč servera (Lavabitu) môže
  - Vystupovať ako daný server (Lavabit) pre kohokoľvek
  - Dešifrovať všetkú budúcu aj **minulú** komunikáciu

# TLS Diffie-Hellman výmena kľúčov

dôležitosť „forward secrecy“



- Útočník poznajúci tajný kľúč servera (Lavabitu) môže
  - Vystupovať ako daný server (Lavabit) pre kohokoľvek
  - „Forward secrecy“: Nemôže dešifrovať predchádzajúcu komunikáciu (ak  $g^{xy}$  bolo zahodené)

# IPSec

- Bezpečnostný „doplnok“ k IP vrstve
- Oblasti pôsobnosti: dôvernosť, autentickosť, správa kľúčov
- Výhody „nízkoúrovňového“ protokolu:
  - zabezpečená celá komunikácia nad IP
  - transparentné pre aplikácie
  - možnosť vytvoriť VPN
  - integrácia do sietových zariadení (smerovače a pod.)
- Nevýhody:
  - SW implementácia (v operačnom systéme) zaťažuje server
  - Identita zariadenia, nie používateľa/aplikácie

# IPSec

- základné protokoly – AH, ESP
- AH (Authentication Header) - len autentickosť/integrita
- ESP (Encapsulating Security Payload) - šifrovanie a voliteľne autentickosť/integrita
- Transportný mód (spracúvajú sa vybrané časti IP paketu)
- Tunelovací mód (zabalenie celého IP paketu do nového) protokolov – možnosť vytvoriť VPN
- Algoritmy: HMAC-MD5/SHA-1 (96), 3DES, Blowfish, ...
- Správa kľúčov: manuálna, automatizovaná (ISAKMP/Oakley)

# <Útoky na SSL/TLS>

Zaujímavé útoky + poučenie

# Heartbleed



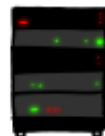
- Apríl 2014
- Zraniteľnosť v rozšírení „Heartbeat“ pre OpenSSL
  - „keep alive“ pre TLS
  - Každá stránka obsahuje veľa súčastí (obrázky, skripty, štýly)
  - Rozšírenie heartbeat zabezpečovalo, aby nebolo potrebné zakaždým negociovovať nové kľúče
- Chyba v implementácii umožnila na diaľku čítať pamäť servera

## HOW THE HEARTBLEED BUG WORKS:

SERVER, ARE YOU STILL THERE?  
IF SO, REPLY "POTATO" (6 LETTERS).

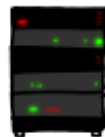


This page about "boats". User Africa requests  
secure connection using key "4538538374224"  
User Meg wants these 6 letters: POTATO. User  
Iada wants pages about "irl games". Unlocking  
secure records with master key 5130985733435  
Dario (chromium user) sends this message: "H

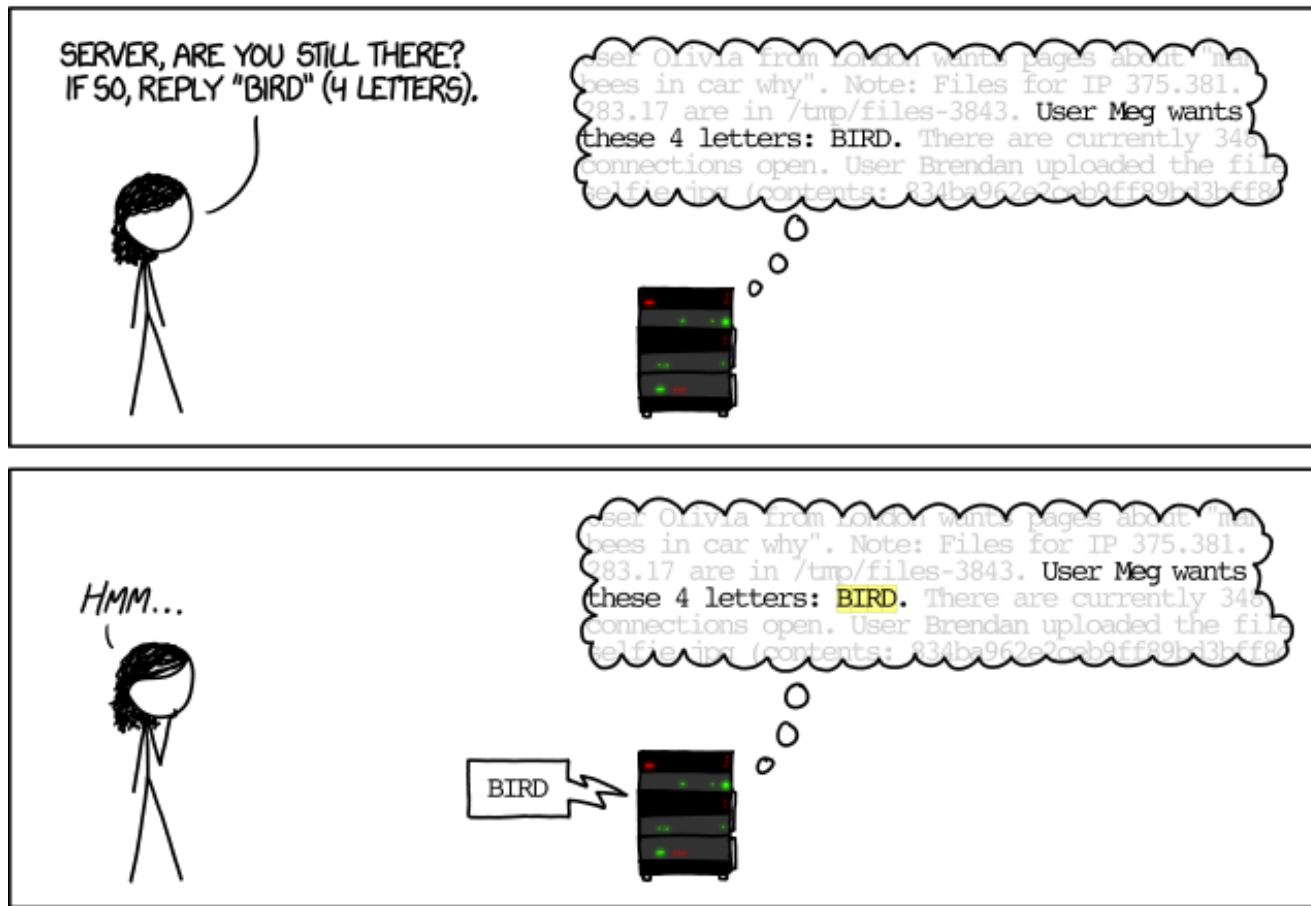


This page about "boats". User Africa requests  
secure connection using key "4538538374224"  
User Meg wants these 6 letters: POTATO. User  
Iada wants pages about "irl games". Unlocking  
secure records with master key 5130985733435  
Dario (chromium user) sends this message: "H

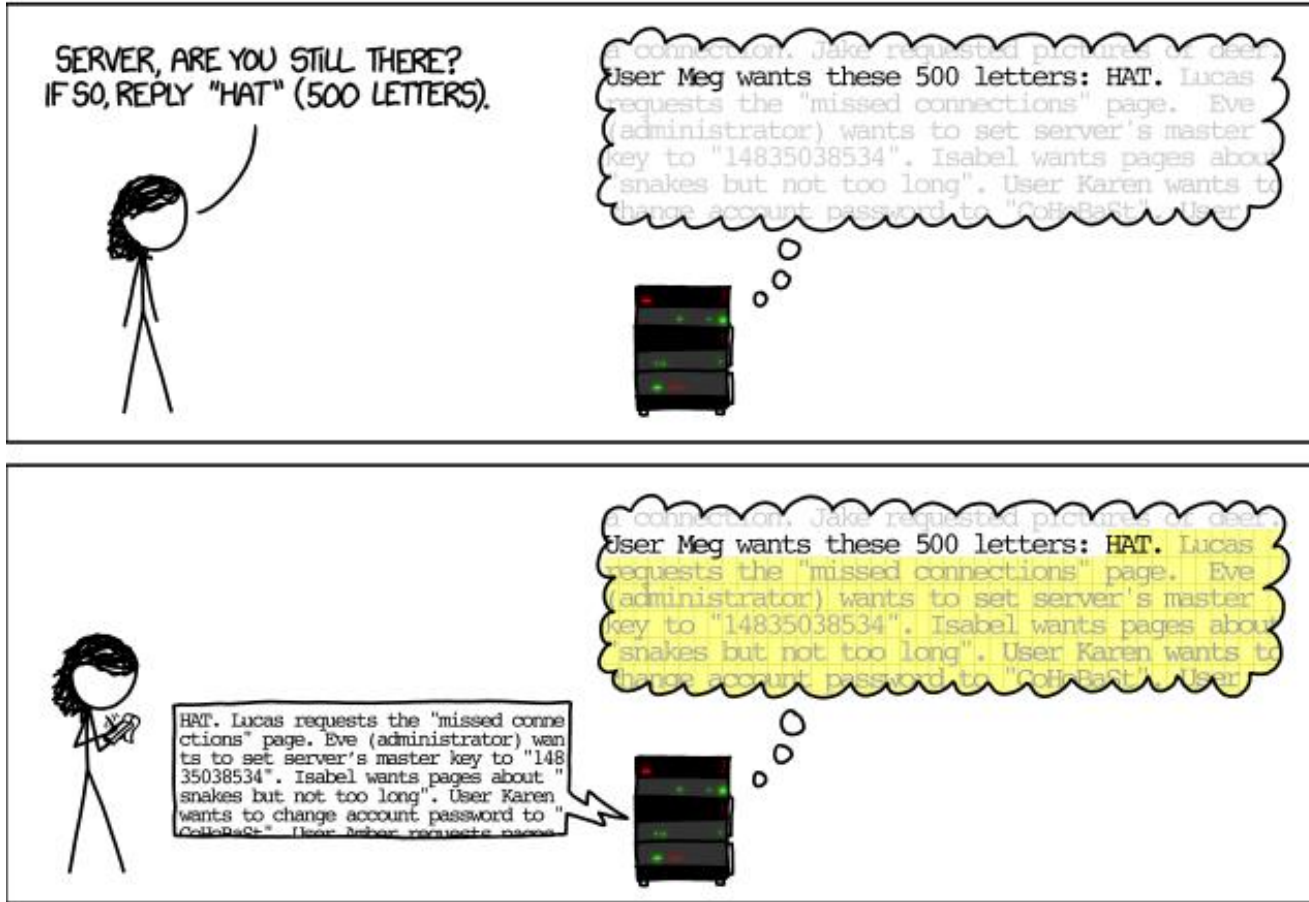
POTATO



<http://xkcd.com/1354/>



<http://xkcd.com/1354/>



<http://xkcd.com/1354/>

# Heartbleed

```
buffer  
= OPENSSL_malloc(  
    1 + 2 + payload  
    + padding  
)
```

Payload + padding – hodnota  
ovládaná klientom

Zakaždým bolo možné získať max.  
64kb obsahu pamäte servera

The screenshot shows a tweet from Mark Loman (@markloman) with the following content:

Do not login to Yahoo! The OpenSSL bug #heartbleed allows extraction of usernames and plain passwords!

[pic.twitter.com/OuF3FM10GP](http://pic.twitter.com/OuF3FM10GP)

Below the tweet are standard Twitter interaction buttons: Reply, Retweet, Favorite, and More.

The Notepad window displays a hex dump of data. The data starts with 0700: BC 9C 2D 61 5F 32 36 30 35 26 2E 73 61 76 65 3D followed by several lines of similar 16-digit hex pairs. A portion of the data is highlighted in blue and orange, showing the structure of a Heartbleed payload. The highlighted area contains the following ASCII representation:

```
com&.pd=yml_ver%3  
D0%26c%3D%26ivt%  
3D%26sg%3D&.ws=1  
&.cp=&nr=&0&pad=  
&aad=6&login=ag  
nesaduboateng%40  
yahoo.com&passwd  
=024 &.pe
```

# Apple goto fail

- Február 2014
- iOS < 7.0.5
- OS X < 10.9.2
- Chyba v implementácii SSL/TLS klienta
- Nedochádza k správnemu overeniu digitálneho podpisu servera
- Možný „man in the middle“ útok“

## Prvé kroky TLS:

$C \rightarrow S$ : Zoznam podporovaných šifrovacích algoritmov

$S \rightarrow C$ :  $S$  vyberie „Ephemeral Diffie Hellman“, vygeneruje DH parameter  $g^a$ , pošle to podpísané svojim tajným kľúčom klientovi

$C \rightarrow S$ : **C overí podpis parametrov**, vygeneruje  $g^b$ , pošle to  $S$

$C \leftrightarrow S$  : „session“ kľuč  $g^{ab}$ 

- ďalšia komunikácia je šifrovaná týmto kľúčom

```

static OSStatus
SSLVerifySignedServerKeyExchange(SSLContext *ctx, bool isRsa, SSLBuffer signedParams,
                                 uint8_t *signature, UInt16 signatureLen)
{
    OSStatus         err;
    ...

    if ((err = SSLHashSHA1.update(&hashCtx, &serverRandom)) != 0)
        goto fail;
    if ((err = SSLHashSHA1.update(&hashCtx, &signedParams)) != 0)
        goto fail;
    if ((err = SSLHashSHA1.final(&hashCtx, &hashOut)) != 0)
        goto fail;
    ...
fail:
    SSLFreeBuffer(&signedHashes);
    SSLFreeBuffer(&hashCtx);
    return err;
}

```

# Apple goto fail

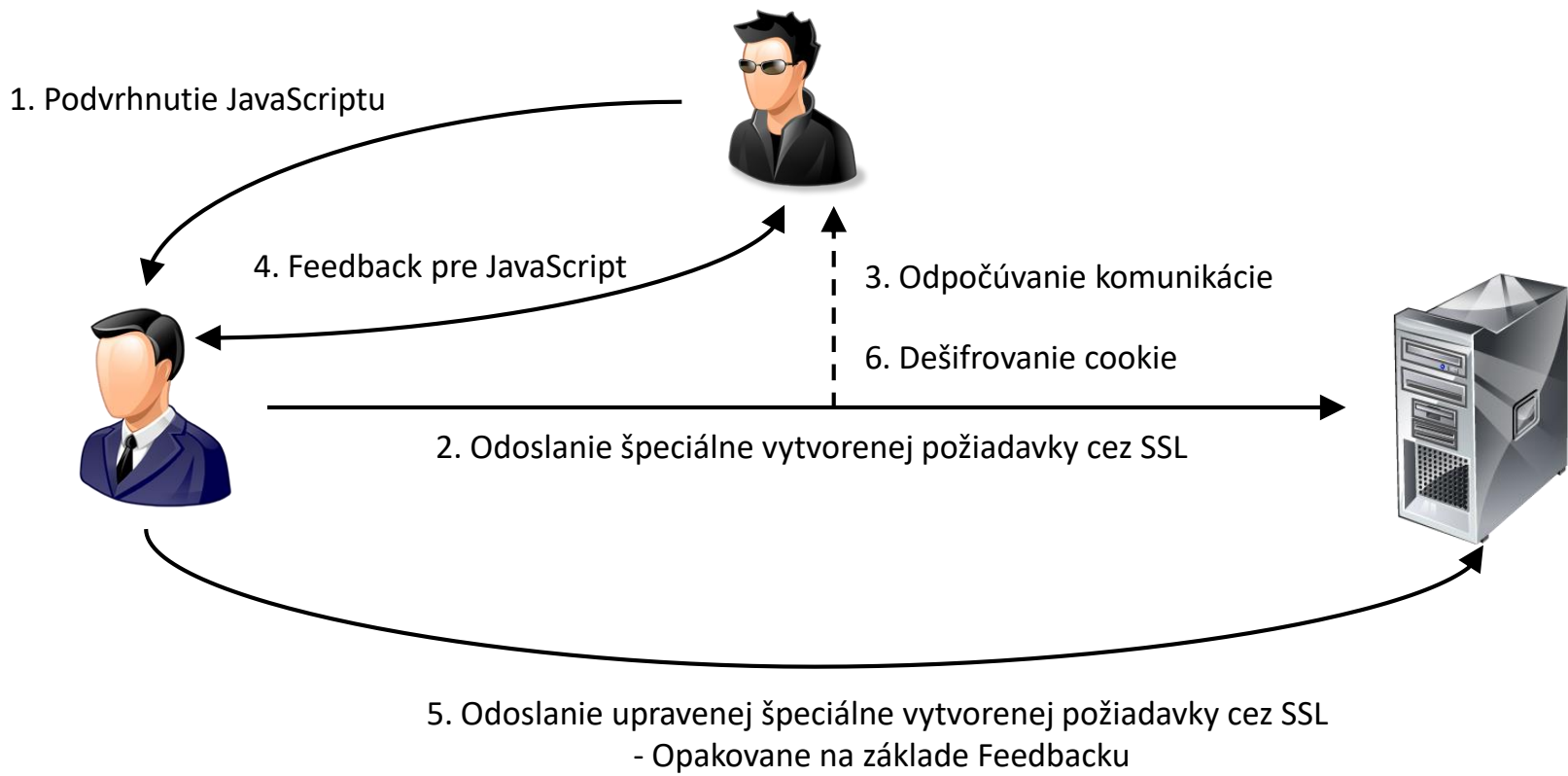
Tento riadok tu nemá byť, zakaždým sa vykoná

Kód zakaždým preskočí sem a err obsahuje hodnotu reprezentujúcu úspešné overenie podpisu

# BEAST útok, 2011

- Aplikovateľný na šifrovacie schémy bežiace v CBC móde v rámci SSL 3.0 a TLS 1.0
- Využíva nedostatočnú náhodnosť IV v týchto šifrovacích schémach
  - Teoretický útok navrhnutý už v roku 1995 (Rogaway)
  - IV inicializovaný posledným blokom šifrového textu predošlého packetu
- Predpoklady:
  - Zapnutý JavaScript – „Man in the browser“ – útočník cez JavaScript posielá na server dotazy
  - Možnosť byť „Man in the middle“ – odpočúvať a posielat' packety v sieti
- Útočník uprostred môže odhaliť „session cookie“ obete (napr. Do stránky PayPal.com)  
=> t.j. pracovať so systémom v mene obete

# BEAST útok, 2011



# BEAST útok, 2011

- Prehliadače hned' vydali záplaty
- TLS 1.1 a 1.2 nie sú ovplyvnené – IV je generovaný náhodne
- Teoretická možnosť odhalená v roku 1995 sa stala praktickou
  - **Útoky sa časom zlepšujú!**
- Útok využíval nástroje z viacerých oblastí bezpečnosti
  - Man-in-the-browser cez JavaScript
  - Nedostatočnú náhodnosť IV
  - Možno sa budú dať tieto nástroje využiť aj pri iných útokoch

# CRIME útok, 2012

- Zneužíva možnosť kompresie posielaných údajov cez TLS
- Teoretický útok známy od roku 2004 (Kelsey)
- Idea:
  - Dĺžka šifrového textu určuje dĺžku otvoreného textu
  - Ak poznáme dĺžku otvoreného textu, vieme pomer kompresie
  - Pomer kompresie odhaluje niečo (hoci málo) o otvorenom texte
- Útok umožňuje odhalenie „session cookie“
  - Predpoklady podobné ako v BEAST útoku
    - „man in the browser“ – JavaScript pošle na server vhodne zvolenú správu (CPA útok)
    - „man in the middle“ – Možnosť odpočúvať packety v sieti
- Zabráníme mu vypnutím kompresie v prehliadači / na serveri

# CRIME útok, 2012

- Teoretická zraniteľnosť z roku 2004, praktický útok v roku 2012
  - Útoky sa časom zlepšujú!
- Nástroje vyvinuté pre BEAST útok boli využité aj v CRIME útoku
  - A možno sa budú dať použiť aj inde?
- Útoky podporili rozšírenie novších (a lepších) štandardov TLS 1.1 resp. 1.2

# Error message attack

- Server implementujúci kryptografický protokol môže reagovať rôzne, ak (zašifrované) dáta ktoré prijal majú
  - **správny** tvar (napr. otvorený text má správny padding)
  - **nesprávny** tvar (napr. otvorený text má nesprávny padding)
- Tzv. padding oracle útoky



# Error message attack

- 2002, Vaudenay – útok na sym. šifry v CBC móde
  - Útočník môže s využitím „timing padding“ orákula dešifrovať správy (resp. vytvoriť správne zašifrovaný text)
- ...
- 2013, Peterson a kol. „Lucky 13“ útok na TLS
  - “Timing padding oracle útok”
  - TLS sice nedáva rôzne chybové hlásenia, avšak
  - ak má správa zlý padding – čas, odpovede je iný ako v prípade správneho paddingu

# Lucky 13

## Špecifikácia TLS 1.2:

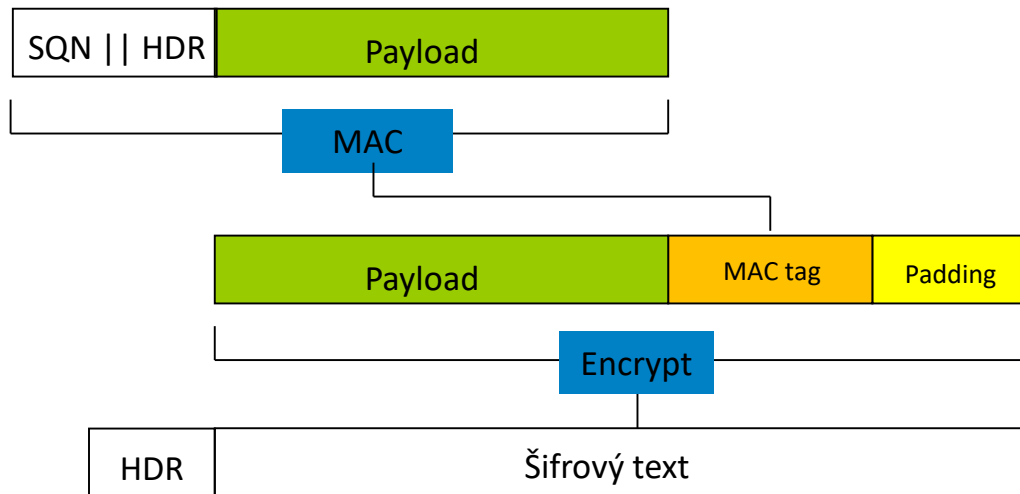
*...implementations MUST ensure that record processing time is essentially the same whether or not the padding is correct.*

*In general, the best way to do this is to compute the MAC even if the padding is incorrect, and only then reject the packet.*

- Avšak ak je zlý padding, aký padding máme použiť?

# Lucky 13

TLS Record Protokol: MAC-Encode-Encrypt



Problém je, ako v prípade zlého paddingu určiť, čo je Payload, MAC tag a Padding

# Lucky 13

*For instance, if the pad appears to be incorrect, the implementation might assume a zero-length pad and then compute the MAC.*

- Tento prístup využívalo viacero implementácií vrátane OpenSSL, NSS (Chrome, Firefox), BouncyCastle, OpenJDK, ...

*... This leaves a small timing channel, since MAC performance depends to some extent on the size of the data fragment, but it is not believed to be large enough to be exploitable, due to the large block size of existing MACs and the small size of the timing signal.*

# Lucky 13

- Útok voči TLS-CBC šifrám implementovaných podľa odporúčania špecifikácie TLS 1.2
  - Útočník môže dešifrovať komunikáciu - napr. „session cookie“
- Aplikovateľný na všetky verzie SSL/TLS
  - SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2 pri použití CBC šifry
  - TLS 1.2 podporuje aj šifry v GCM a CCM móde, ktoré sú odolné
- Využitie BEAST prístupu
  - „man in the browser“ cez JavaScript

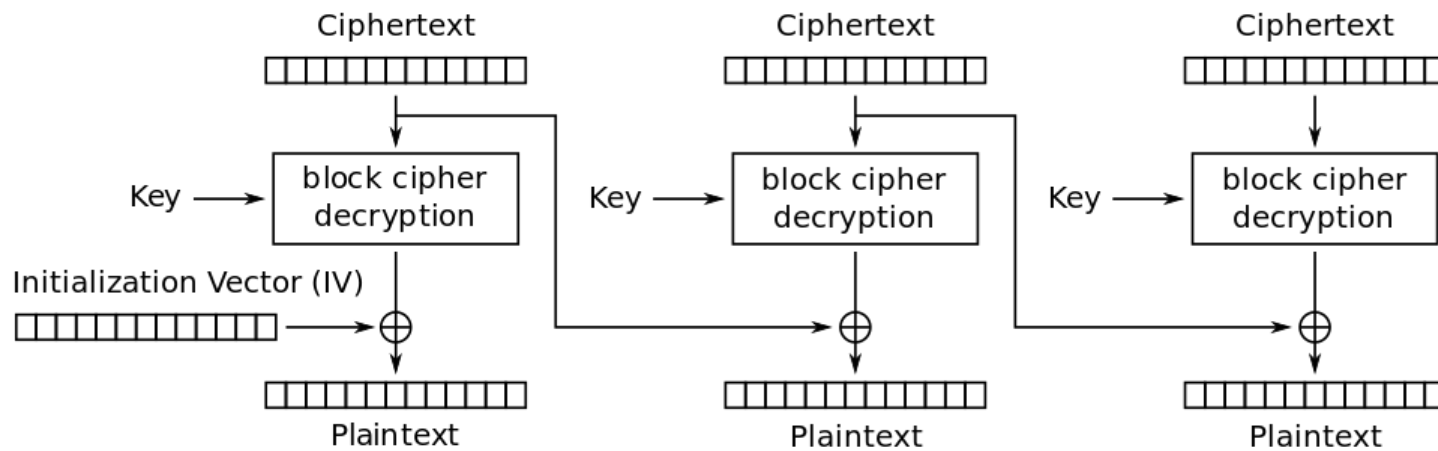
# Poodle útok, 2014

- Ďalší padding oracle útok na CBC šifry v SSL 3.0
- Požiadavka klienta na server (rozdelená na 8 bajtové bloky):

```
GET / HT TP/1.1\r\nCookie: abcdefgh\r\n\r\nxxxx MAC data .....7
```

- Posledný blok obsahuje padding a jeho dĺžku
  - V našom prípade 7 bajtov
- SSL 3.0 nešpecifikuje ako má vyzeráť padding
  - T.j. je akceptovaný vtedy a len vtedy ak posledný bajt je 7
- Útočník odpočuje šifrovanú podobu vyššie uvedenej požiadavky
  - Duplikuje blok obsahujúci cookie a nahradí nim posledný blok

# Poodle útok, CBC dešifrovanie



- Ak SSL 3.0 server správu akceptuje (t.j. má správny padding)
  - **cookie blok  $\oplus$  predchádzajúci šifrový blok = xxxxxxx7**  
=> Útočník pozná posledný znak cookie

# Poodle útok, 2014

- Následne útočník vytvorí novú požiadavku, kde je cookie blok posunutý:

```
GET /a H TTP/1.1\r\nCookie: abcdefg h\r\n\r\nxxx MAC data .....7
```

=> útočník získa predposledný znak cookie

:

=> Útočník získa celý cookie

# Útoky na SSL/TLS: ponaučenie

- V krypto a IB zavážia aj malé detaily
- Útoky sa časom zlepšujú
- Dôležitosť bezpečnej implementácie
  - Je to vôbec možné / dosiahnuteľné?

</Útoky na SSL/TLS>

# Identifikácia a autentizácia

- Protokol medzi dvoma stranami
  - Dokazovateľ P
  - Overovateľ V
- Dokazovateľ P sa snaží dokázať svoju identitu overovateľovi V.
- Identifikácia: predstavenie identity P overovateľovi V
- Autentizácia: dôkaz / potvrdenie identity P
- Výstup protokolu:
  - akceptácia, t.j. identita P je pravá, komunikácia pokračuje
  - zamietnutie, ukončenie komunikácie
  - v niektorých prípadoch aj tzv. „session key“ – dočasný kľúč na šifrovanie danej relácie

# Identifikácia a autentizácia - ciele

- **Korektnosť:**
  - V prípade poctivých strán P, V: V akceptuje identitu P
- **(Ne)prenositelnosť:**
  - V nemôže zneužiť komunikáciu a vydávať za P pre tretiu stranu C
- **(Ne)falšovateľnosť:**
  - Žiadna tretia strana C sa nemôže vydávať za P pre V.
- **Robustnosť:**
  - Predchádzajúce vlastnosti zostávajú v platnosti aj v prípade veľkého množstva vykonaní protokolu.
- **“Real-time”:**
  - Autentizácia sa musí uskutočniť v realnom čase.

# Autentizácia – základ

Autentizácia môže prebiehať na základe:

1. **Toho čo viem** – heslo, PIN, tajný kľúč
2. **Toho čo mám** – pas, kreditná karta, smart karta, token, mobil,...
3. **Toho čo som** – moje fyzikálne charakteristiky: odtlačok prsta, podpis, vzor dúhovky, hlas...

# Využitie I & A

- Primárne využitie:
  - (Kontrolovaný) prístup k zdrojom
  - Logovanie / monitoring používateľov (kto čo robí)
  - Účtovanie (kto čo využíva)
- Ďalšie využitie:
  - Napr. vytvorenie session kľúča

# Vlastnosti protokолов na I & A

- Reciprocita
  - jednostranná vs. vzájomná autentizácia
- Efektívnosť
  - Výpočtová náročnosť (# operácií)
  - Komunikačná zložitosť (# správ, prenesené bity)
- Zapojenie tretej strany
  - Dôveryhodná vs. nedôveryhodná 3. strana
  - Online vs. offline
- Bezpečnostné vlastnosti
  - Spôsob ukladania tajných hesiel / kľúčov
  - Dokázaťelná bezpečnosť, Zero-knowledge

# Heslá

- Poskytujú tzv. slabú autentizáciu
- Zdieľané tajomstvo medzi používateľom a systémom
  - UserID používateľa identifikuje, heslo slúži ako dôkaz identity
- Dôsledky:
  - Systém musí mať uložené heslá (v nejakej forme)
  - Používateľ musí systému ukázať svoje heslo (cez nejaký komunikačný kanál)

# Uloženie hesiel

Súbor s heslami v otvorenom tvare:

- Bez akejkoľvek ochrany súboru
  - Zjavne nebezpečné - ktokoľvek môže získať heslo
- Read / write ochrana v operačnom systéme
  - Administrátor / root ma prístup ku všetkým heslám
  - Backup súboru nemusí byť chránený

# Uloženie hesiel

- Zle:
  - Šifrované
  - Odtlačok s jednoduchou aplikáciou hašovacej funkcie
- Dobre: irreverzibilne + sol' + iterácie
- Sol' – (náhodný) individuálny reťazec
  - Pridávaná pri výpočte odtlačku
  - Znemožňuje útočníkovi predvýpočty, paralelné prehľadávanie rovnakých hesiel (vedú k rôznym odtlačkom)
- Iterácie – spomalenie výpočtu odtlačku
  - Spomalenie overenia hesla (nevadí), spomalenie útoku (vyhovuje)
- Vhodné algoritmy: PBKDF2, bcrypt, scrypt
- **Zlé heslo je zlé bez ohľadu na uloženie (slovnikový útok)**

# Posielanie hesiel

- Používateľ pošle heslo v otvorenom tvare
  - Systém ho zahašuje (prípadne pridá soľ) a porovná s uloženým záznamom
    - Administrátor nevie získať žiadne heslo (ak neodpočúva komunikáciu)
    - Backup obsahuje iba haš hesiel
    - Heslo je možné odpočuť
- Alternatívne, používateľ heslo zahašuje a haš pošle na server
  - Útočník nevie odpočuť heslo
  - Soľ (ak sa využíva) musí byť uložená aj na klientovi
- V obidvoch prípadoch však útočník môže zopakovať odpočutú správu

# Príklad autentizácie na základe hesla



# Heslá: útoky

- Opakovaním
  - Ak je možné odpočúvať komunikáciu
- Úplné preberanie
  - Útočník skúša všetky možné heslá
  - Ochrana: zvýšiť veľkosť hesiel a / alebo limitovať počet (online) pokusov
  - Offline útok:
    - útočník môže generované heslá porovnávať priamo so súborom (ak má prístup k súboru / databáze)

# Heslá: útoky

- Slovníkový útok
  - Väčšina používateľov si volí heslá z malej podmnožiny všetkých hesiel
  - Útočník skúša iba heslá zo slovníka – aj najväčší slovník má iba 250 000 slov, čo je menej ako  $26^4$ .
  - Existujú aj špeciálne slovníky na „heslá“
  - Využiteľné najmä pri offline útokoch
    - V súčasnosti na to existujú šikovné programy – heslo odhalia v priebehu niekoľkých minút až hodín

# Heslá: útoky

## THE TOP 20 PASSWORDS OF ALL TIME

1	123456	11	Nicole
2	12345	12	Daniel
3	123456789	13	babygirl
4	Password	14	monkey
5	iloveyou	15	Jessica
6	princess	16	Lovely
7	rockyou	17	michael
8	1234567	18	Ashley
9	12345678	19	654321
10	abc123	20	Qwerty

# Náhodnosť používateľských hesiel

Dĺžka hesla	PIN (10 znaková abeceda)	Všeobecné heslá (94 znaková abeceda)
4	9	10
8	13	18
10	15	21
16	21	30
22	27	38

- Príklad: 2012, LinkedIn, 6,5 mil. používateľských účtov
- 4 hodiny + slovníkový útok → cca. 900 tisíc hesiel
- Pokračovanie slovníkového útoku → cca. 2 mil. hesiel

# Hľadanie hesla – úplné preberanie

- Online úplné preberanie

- skúšame všetky možné heslá, vypočítame ich haš
- Výpočtová zložitosť:
- Pamäť:
- Predvýpočet:

$$N := |A| \quad (\text{A množina všetkých hesiel})$$

0

0

Time-memory trade-off

- Úplné preberanie s predvýpočtom

- Predvýpočítame si tabuľku všetkých možných hesiel a ich hašov
- Online výpočtová zložitosť:
- Pamäť:
- Predvýpočet:

0

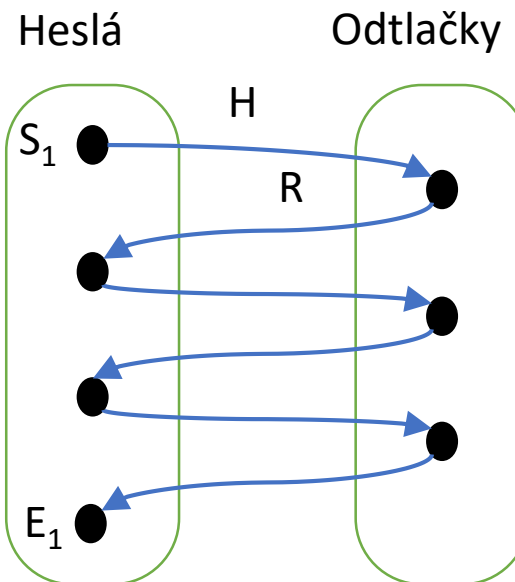
N

N

# Hellmanove tabuľky, 1980

- Namiesto ukladania celej množiny možných hesiel a ich hašov počítame tzv. reťazce hašov
- Heslá sú organizované v retázcoch hašov, iba **prvý** a **posledný** prvok retázca je zapamätaný v tabuľke
- Pri predvýpočte vytvoríme  $m$  retázcov dĺžky  $t$

Retázec:



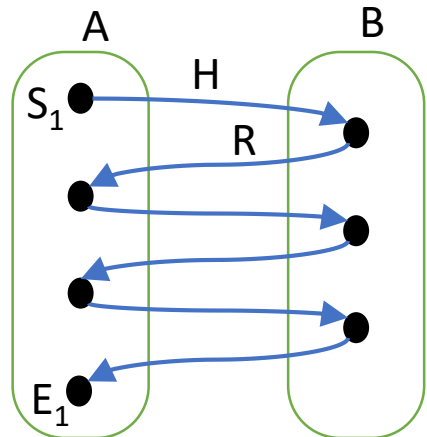
R – redukčná funkcia

# Predvýpočet, reťazce

- $H: A \rightarrow B$  – hašovacia funkcia (MD5, SHA1)
- $R: B \rightarrow A$  – „ľubovoľná“ funkcia (redukcia)
- $f: A \rightarrow A$ , kde  $f := R \circ H$

Retázce:

$$\begin{aligned} S_1 &= x_{1,1} \xrightarrow{f} x_{1,2} \xrightarrow{f} x_{1,3} \xrightarrow{f} \dots \xrightarrow{f} x_{1,t} = E_1 \\ S_2 &= x_{2,1} \xrightarrow{f} x_{2,2} \xrightarrow{f} x_{2,3} \xrightarrow{f} \dots \xrightarrow{f} x_{2,t} = E_2 \\ &\vdots \\ S_m &= x_{m,1} \xrightarrow{f} x_{m,2} \xrightarrow{f} x_{m,3} \xrightarrow{f} \dots \xrightarrow{f} x_{m,t} = E_m \end{aligned}$$

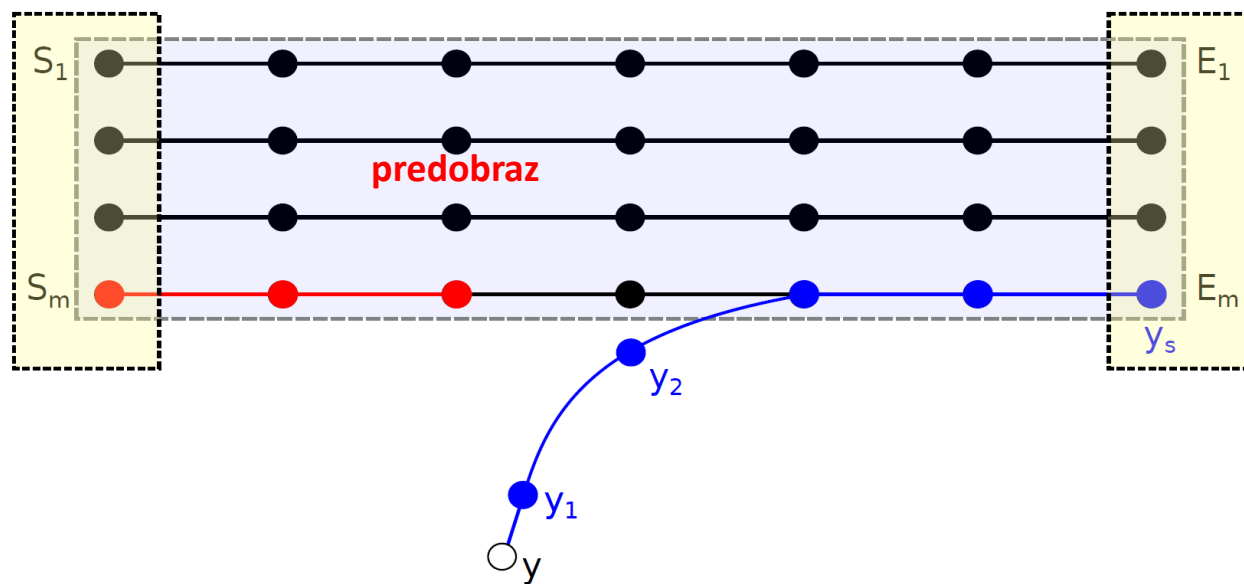


$S_1$	$E_1$
$S_2$	$E_2$
$S_3$	$E_3$
$\vdots$	$\vdots$
$S_m$	$E_m$

# Online fáza

Pre daný haš  $y \in B$ , vypočítame  $y_1 = R(y)$  a postupne generujeme  $y_i = f(y_{i-1})$ , pre  $i = 2, \dots, t$ .

- Pre každé  $y_i$  kontrolujeme, či to nie je nejaké  $E_j$  (t.j. či sa nenachádza v tabuľke),
- Ak sme našli  $E_j$ , **môžeme** s vcelku veľkou pravdepodobnosťou predobraz  $y$  získať postupným hašovaním z  $S_j$



# TMTO: Hellmanove tabuľky

- $N$  – veľkosť množiny hesiel
- Predvýpočet:  $P = t^2m = N$
- Online zložitosť:  $T = t^2$
- Pamäť:  $M = tm$
- Ak chceme minimalizovať  $T + M$ , potom optimálna voľba je

$$T = M = N^{2/3}$$

# TMTO: Dúhové tabuľky

Optimalizácia Hellmanových tabuľiek

- $N$  – veľkosť množiny hesiel
- Predvýpočet:  $P = N$
- Online zložitosť:  $T = \frac{t(t-1)}{2}$
- Pamäť:  $M = tm$
- Výhody oproti Hellmanovým tabuľkám
  - Polovičná zložitosť online fázy  $t(t - 1)/2$  vs  $t^2$

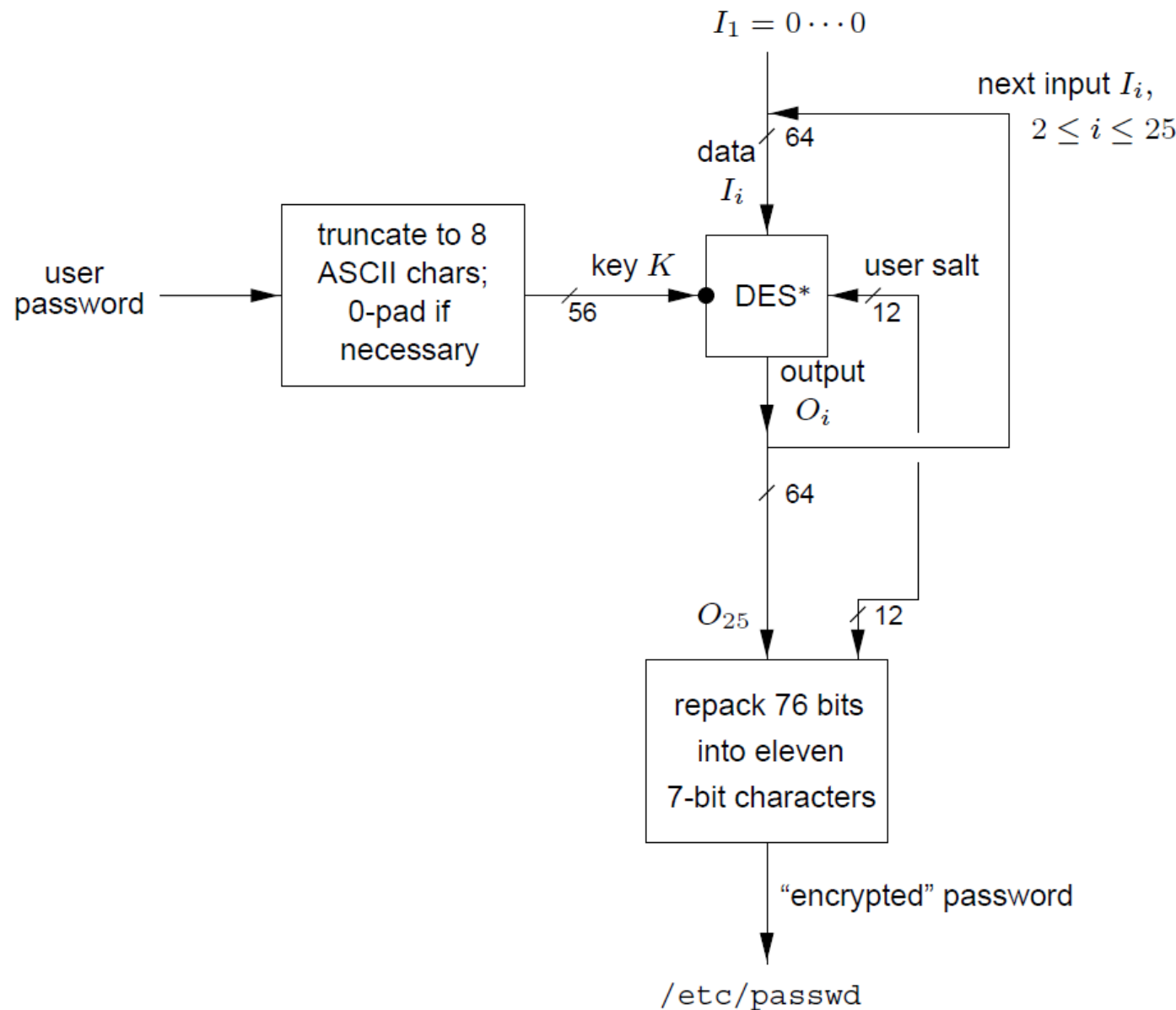
# Time-memory trade-off útoky

- TMTO útok nie je nikdy celkovo rýchlejší ako brute-force
- TMTO má význam v nasledovných prípadoch
  - Útok sa opakuje niekoľko krát
  - „Útok počas obednej prestávky“
  - Útočník nie je veľmi výkonný, avšak má možnosť stiahnuť si tabuľky
- Podmienky, aby bolo možné TMTO použiť
  - Problém rozumnej veľkosti
  - Jednosmerná funkcia (alebo CPA útok na šifrovom teste)
- Použitie soli pri ukladaní hesiel zabraňuje TMTO útokom

# Heslá: ochrana voči útokom

- Kontrola sily hesla
  - Zabrániť používateľom zvoliť si slovníkové heslo.
  - max. doba platnosti hesla, min. doba platnosti hesla
- Použiť pomalú hašovaciu funkciu
  - Napr. iterovať štandardnú hašovaciu funkciu niekoľko krát
- Pridanie náhodnej soli
  - Pred zahašovaním hesla  $P$  k nemu pridáme náhodnú sol'  $S$
  - $C = h(S, P)$ , zapamätáme si  $S, C$
  - Dve rovnaké heslá majú rôznu sol', t.j. rôzne šifrovanie
  - Zvačší sa zložitosť slovníkového útoku (ale nie pre daného používateľa)
- Frázové heslá
- Expirácia hesiel
- Blokovanie prístupu po x neúspešných prihláseniacach
- Spomaľovanie odozvy po neúspešnom prihásení, atd.

# Heslá v UNIXe



# Manažment hesiel

- Ako identifikovať používateľa ak ešte nemá heslo?
  - Ako ste dostali Vaše heslo pri nástupe na FMFI?
- Zabudnuté heslá
  - Zaslanie hesla nesprávnej osobne
  - Neposkytovať zabudnuté heslo volajúcemu, ale zavolajte naspäť na overené číslo používateľa
- Phishing
  - Dostanete email od banky vyžadujúci zmenu hesla

# Manažment hesiel

- K obmedzeniam hesiel treba pristupovať rozumne
  - Ak heslo musí byť príliš zložité
    - používateľ si ho zapíše
  - Ak si heslo musí používateľ často meniť
    - zvolí si jednoduchšie heslo
  - Veľa systémov vyžadujúcich heslo
    - Koľko máte rôznych hesiel?
- Treba nájsť rovnováhu medzi bezpečnosťou a prívetivosťou pre používateľov

# PIN

## PIN – Personal Identification Number

- Používané spolu s nejakým tokenom, smart-kartou, kreditkou a pod.
- PIN je malý, zvyčajne 4-8 číslic
  - Môže a nemusí byť uložený v tokene (online vs. offline)
  - Môže byť odvodený (hašovaním) z tajného kľúča a identity uloženej v tokene
  - Token obsahuje údaje na identifikáciu, PIN slúži na overenie vlastníctva tokenu – **dvojstupňová autentizácia**
- Na zamedzenie online útoku preberaním sa limituje počet nesprávnych pokusov.

# Passkey

## Password derived key

- Z PINu / hesla sa pomocou jednosmernej funkcie vygeneruje kľúč
- Kľúč je následne použitý na zabezpečenie komunikácie
- Overovateľ pozná PIN / heslo, môže si teda vygenerovať kľúč
- Možné skombinovať heslo so soľou – zakaždým nový kľúč
- Podobné slabiny ako v prípade fixných hesiel
  - Nutnosť pamätať si heslá na serveri

# Jednorázové heslá

- Snaha o elimináciu útoku opakovaním
- Zdieľaný zoznam hesiel
  - Každý prvok použitý iba raz
  - Variácia: Tabuľka challenge-response dvojíc
    - Overovateľ pošle challenge, používateľ odpovie príslušným párom z tabuľky
- Sekvenčne aktualizované heslá
  - Začináme so zdieľaným heslom
  - Pri autentizácii s použitím hesla  $i$ , používateľ pošle nové heslo  $i+1$ , zašifrované heslom  $i$

# Jednorázové heslá

## Lamportova schéma

- Sekvencie hesiel s využitím jednosmernej funkcie:  
**Lamportova schéma**
- **Set-up:**
  - Dokazovateľ  $P$  má tajné heslo  $w$ .  $H$  je hašovacia funkcia
  - Určíme konštantu  $t$  – počet možných autentizácií
    - Po  $t$  autentizáciách je potrebné znova vygenerovať  $w$
  - $P$  pošle  $V$  cez **autentický kanál**  $w_0 = H^t(w)$ 
    - $V$  inicializuje počítadlo pre  $P$ , napr.  $I_P = 1$
    - $H^t$  znamená  $t$  iterácií  $H$ , t.j.  $H \circ H \circ \dots \circ H$

# Jednorázové heslá

## Lamportova schéma

### i-ta iterácia Lamportovej schémy

- P vypočíta  $w_i = H^{t-i}(w)$  a pošle to V
- V overí, či platí
  - $i = i_A$
  - $H(u) = w_{i-1}$ , kde u je prijatá správa od A
- Ak je overenie úspešné
  - V akceptuje heslo, zvýší  $i_P$  o 1
  - V uloží  $u$  ako  $w_i$

# Jednorázové heslá

## Lamportova schéma

- Útok opakovaním nie je možný, avšak
  - Schéma je zraniteľná v prípade ak útočník získa w pred uskutočnením protokolu
    - Potrebujeme zabezpečiť autentický prenos  $H^t(w)$
    - Problémy robia straty spojenia
- Výhoda
  - Malé komunikačné nároky
- Alternatívna schéma (vyžaduje si uloženie hesla na serveri)
  - P pošle serveru dvojicu  $(r, H(r, p))$ , kde  $r$  je zakaždým iné (napr. poradové číslo),  $p$  je zdieľané heslo

# Challenge-response autentizácia

- Tzv. silná autentizácia
- Dokazovateľ dokáže znalosť nejakého tajomstva cez challenge-response protokol
  - Bez toho, aby tajomstvo počas behu protokolu odhalil (v niektorých prípadoch ho však overovateľ pozná)
- Dokazovateľ odpovedá na časovo závislý „challenge“
- Môže využívať
  - Symetrické šifrovanie
  - Asymetrické šifrovanie

# Časovo závislé parametre

- Zamedzujú útokom opakovaním
- 3 základné typy:
  - Náhodné hodnoty
  - Sekvenčné číslovanie
  - Časové pečiatky
- “New and once” - nonce
  - Hodnota parametra musí byť zakaždým iná
  - Je potrebné zabezpečiť integritu a autentickosť parametrov – naviazať ich na ostatné posielané správy

# Náhodné hodnoty

- Overovateľ V vygeneruje náhodnú hodnotu  $r$ 
  - Pošle ju P ako „challenge“
- P odpovie správou, ktorá je „zviazaná“ s  $r$ 
  - „zviazanosť“ s  $r$  zabezpečuje čerstvosť
- Problémy:
  - Opakovanie hodnoty  $r$  (narodeninový paradox)
  - Predvídateľnosť  $r$  – generovanie náhodných čísel nie je jednoduché
  - Komunikačná zložitosť
    - oproti časovým pečiatkam a sekvenčným číslam sa vyžaduje jedna správa naviac

# Sekvenčné číslovanie

- Číslovanie správ poslaných medzi P a V
  - Monotónne rastúce číslovanie
- Problémy:
  - Potreba dlhodobo uchovávať aktuálne poradové číslo správy
  - Synchronizácia
  - Potreba riešiť výpadky spojenia a pod.
  - Nemožnosť detektovať „forced delay“ útok

# Časové pečiatky

- Do každej posielanej správy zakomponujeme časovú pečiatku
  - Akceptujeme len správy s časovou pečiatkou, ktorá je v rámci nejakého akceptovateľného časového okna
  - Môžu sa využívať aj na časové obmedzenie prístupu
  - Umožňujú detekciu „forced delay“ útokov
- Nevýhody
  - Nutná synchronizácia hodín
    - Ak je synchronizácia vykonaná po sieti, je potrebné komunikáciu zabezpečiť – zase s využitím časových pečiatok?
  - Potreba ukladať prijaté časové pečiatky v rámci daného časového okna
    - Aby sme vedeli zabrániť útokom opakovaním
  - Čas sa stáva kritickým prvkom systému

# Challenge-response autentizácia

s využitím symetrického šifrovania

- Obe strany A,B zdieľajú nejaký tajný kľúč k
- Základné (jednoduché) protokoly ISO/IEC 9798-2:
  - S využitím časových pečiatok:
    - $A \rightarrow B : E_k(t_A, B)$
    - Po prijatí, B správu dešifruje a overí časovú pečiatku
    - Posielanie identity druhej strany zamedzuje použitiu rovnakej správy na autentizáciu B do A
  - S využitím náhodných čísel
    - $B \rightarrow A : r_B$
    - $A \rightarrow B : E_k(r_B, B)$
    - Po prijatí, B správu dešifruje a overí  $r_B$  (nemalo by sa opakovat').

# Challenge-response autentizácia s využitím symetrického šifrovania

- Vzájomná autentizácia
  - $B \rightarrow A : r_B$
  - $A \rightarrow B : E_k(r_A, r_B, B)$ 
    - Po prijatí B správu dešifruje a skontroluje  $r_B$
  - $B \rightarrow A : E_k(r_B, r_A)$ 
    - Po prijatí A správu dešifruje a skontroluje  $r_A$
- S využitím hašovacích funkcií (ISO/IEC 9798-4):
  - $B \rightarrow A : r_B$
  - $A \rightarrow B : r_A, h_k(r_A, r_B, B)$ 
    - Po prijatí B zahašuje  $r_A, r_B, B$  a porovná s prijatou správou
  - $B \rightarrow A : h_k(r_B, r_A)$ 
    - Po prijatí A zahašuje  $r_A, r_B$  a porovná s prijatou správou

# Challenge-response autentizácia s využitím asymetrických techník

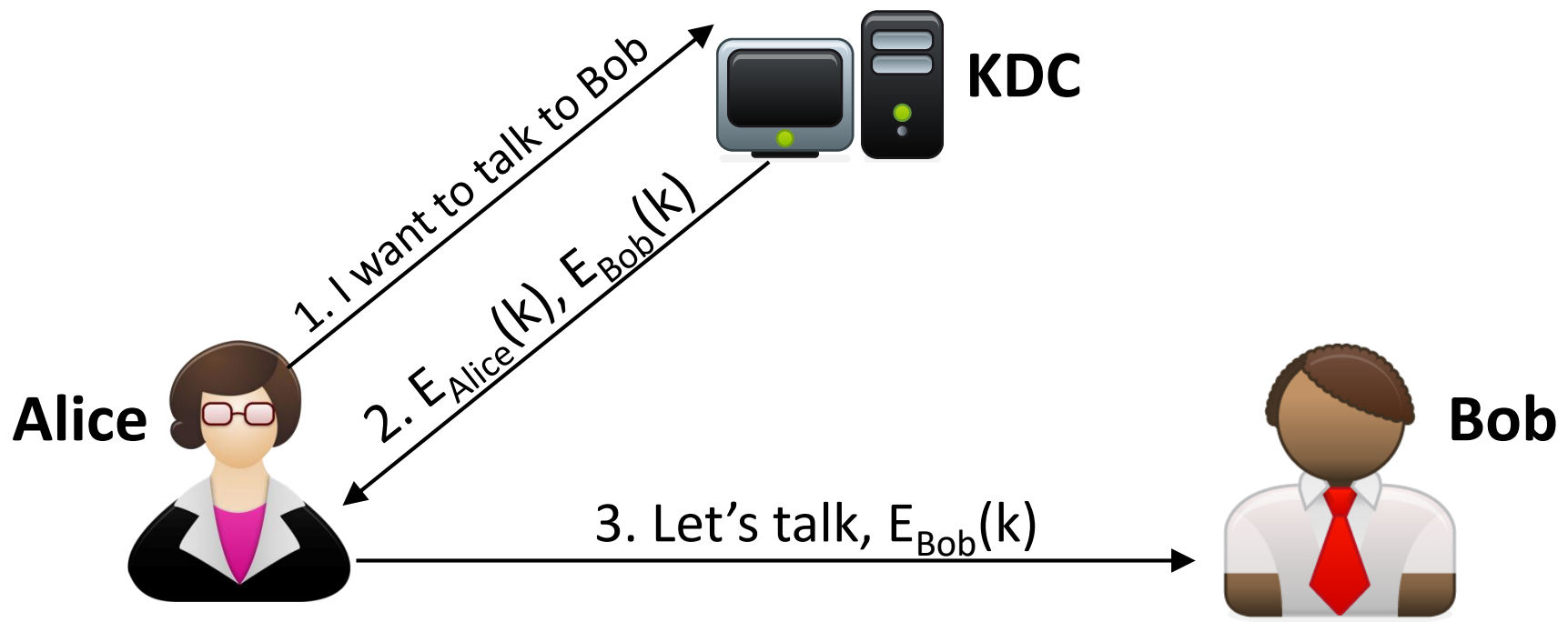
- Vzájomná autentizácia, asymetrické šifrovanie
  - $B \rightarrow A : \text{Pub}_A(r_B, A)$ 
    - Po prijatí, A dešifruje a získa  $r_B$
  - $A \rightarrow B : \text{Pub}_B(r_A, r_B)$ 
    - Po prijatí, B dešifruje, získa  $r_A, r_B$  a porovná  $r_B$
  - $B \rightarrow A : r_A$

# Základné challenge-response protokoly

- Všetky uvedené protokoly
  - Sú dvojstranné protokoly, t.j. bez tretej strany
  - Dokazovateľ aj overovateľ si dôverujú
  - Predpokladajú distribúciu kľúčov medzi komunikujúcimi stranami
    - T.j. strany sa navzájom poznajú, zdieľajú tajný kľúč / poznajú verejný kľúč druhej strany
    - Problematické v prípade veľkého množstva komunikujúcich párov
- Ak posledný predpoklad nie je platný
  - Je potrebné využiť 3. stranu na výmenu / distribúciu kľúčov – napr. KDC (Key Distribution Center)

# Key distribution center

- Server na distribúciu kľúčov
- Každý používateľ zdieľa so serverom tajný kľúč



# Needhamov-Schroederov protokol

- Autentizácia s využitím 3. strany
  1.  $A \rightarrow S: A, B, r_A$
  2.  $S \rightarrow A: E_{K_{AS}}(r_A, B, K_{AB}, E_{K_{BS}}(K_{AB}, A))$ 
    - A dešifruje. Overí aktuálnosť  $r_A$ . Získa kľúč  $K_{AB}$
  3.  $A \rightarrow B: E_{K_{BS}}(K_{AB}, A)$ 
    - B dešifruje, získa kľúč  $K_{AB}$
  4.  $B \rightarrow A: E_{K_{AB}}(r_B)$ 
    - A dešifruje a získa  $r_B$ .
  5.  $A \rightarrow B: E_{K_{AB}}(r_B - 1)$ 
    - B dešifruje, overí aktuálnosť cez  $r_B - 1$

# Needhamov-Schroederov protokol

- Úloha servera S
  - Distribúcia kľúčov
  - Nemusí byť plne online, keďže po vykonaní protokolu, A ani B už nepotrebuju S
- Cvičenie: modifikuje protokol tak, aby využíval asymetrické šifrovanie
  - Aké to bude mať výhody?
- Needhamov-Schroederov protokol sa v súčasnosti neodporúča používať
  - Alternatíva: Kerberos protokol – veľmi rozšírený

# Útoky na autentizačné protokoly

## Needham-Schroederov protokol

- Predpokladajme, že kľúč  $K_{AB}$  bol kompromitovaný
  1.  $A \rightarrow S: A, B, r_A$
  2.  $S \rightarrow A: E_{K_{AS}}(r_A, B, K_{AB}, E_{K_{BS}}(K_{AB}, A))$
  3.  $Z(A) \rightarrow B: E_{K_{BS}}(K_{AB}, A)$
  4.  $B \rightarrow Z(A): E_{K_{AB}}(r_B)$
  5.  $Z(A) \rightarrow B: E_{K_{AB}}(r_B^{-1})$
- $Z$  sa úspešne autentizovalo ako  $A$
- Medzi krokmi 2 a 3 nie je žiadne previazanie pomocou časovo-závislého parametra

# Útoky na autentizačné protokoly

- Paralelný beh protokolov
  - Odpočuté / prijaté správy v jednom protokole využijeme pri paralelnom behu druhého protokolu
- Útok zrkadlením
  - Špeciálny prípad predošlého útoku
  - Príklad: 2 paralelné šachové partie – raz som čierny, raz biely
- “Chosen text” útok
  - Útočník si volí hodnoty parametrov tak, aby jednoduchšie odhalil informácie o tajnom kľúči
  - CPA / CCA útok na šifrovaciu schému
- „Forced delay“ útok
  - Útočník odpočuje správu (zvyčajne obsahujúcu sekvenčné číslo) a použije ju neskôr (po prípadnom dešifrovaní hrubou silou)

# Protokoly na I & A

## zhrnutie

- Cieľ: Dokázať (vzájomnú) identitu
  - Počas behu protokolu, dokazovateľ by nemal odhaliť svoje tajomstvo útočníkovi
- Fixné heslá
  - Ak je heslo posielané v otvorenom tvare, útočník ho odpočuje
  - Ak je heslo posielané šifrovane, útočník ho môže zopakovať
- Challenge-response protokoly
  - Zabraňujú útokom opakovaním s využitím časovo závislých parametrov
  - Útočník však môže získať nejakú informáciu o tajomstve
    - „Chosen-text“ útoky,
  - Overovateľ môže poznať tajomstvo

# Zero Knowledge protokoly

- Dokazovateľ dokáže overovateľovi znalosť tajomstva bez toho, aby odhalil akúkoľvek informáciu o tajomstve
- Postavené na interaktívnych dôkazoch:
  - Pravdepodobnostná verzia „dôkazu“
  - Úlohou dokazovateľa je presvedčiť overovateľa o pravdivosti nejakého tvrdenia cez výmenu správ
- Interaktívne dôkazy na autentizáciu
  - Dôkaz znalosti nejakého tajomstva na základe odpovedania na otázky, pričom správne odpovede vyžadujú znalosť tohto tajomstva

# Interaktívne dôkazy

- **Úplnosť:** interaktívny dôkaz je úplný:
  - Ak sú obidve strany čestné, dôkaz (protokol) skončí úspešne s veľkou pravdepodobnosťou
- **Korektnosť:** interaktívny dôkaz je korektný, ak existuje efektívny algoritmus  $M$ , ktorý
  - Ak je útočník schopný úspešne prebehnúť protokol (presvedčiť overovateľa),
  - potom  $M$  môže byť použité na extrakciu informácie z daného útočníka, ktorá môže byť použitá na ďalšie úspešné absolvovanie protokolu
    - Inak povedané, útočník pozná to tajomstvo

# Zero-knowledge protokoly

- Protokol ma vlastnosť „zero-knowledge“ ak
  - Existuje efektívny algoritmus - „simulátor“  $S$ , ktorý
    - dostane na vstupe tvrdenie, ktoré má dokázať
    - bez interakcie s dokazovateľom je schopný generovať transcript neodlísiteľný od skutočného behu protokolu
- T.j. dokazovateľ neodhalí žiadnu informáciu o svojom tajomstve, okrem tej, ktorá je vypočítateľná z verejne dostupných údajov
  - Aj keď komunikuje s nečestným overovateľom

# Zero-knowledge protokoly

V porovnaní s ostatnými protokolmi na I & A:

- Dlhodobé opakovanie protokolu neznižuje bezpečnosť
  - Odolnosť voči „chosen-text“ útokom
- Nevyžadujú šifrovanie (politické dôvody)
- Zvyčajne menej efektívne
  - Väčšia komunikačná aj výpočtová náročnosť
- Postavené na nedokázaných predpokladoch
  - Podobne ako v prípade asymetrických techník, napr. problém faktorizácie
- „Asymptotické“ dôkazy ZK vlastnosti

# Fiatov-Shamirov protokol

- Postavený na probléme počítania odmocnín modulo veľké  $n = p \cdot q$ 
  - Ekvivaletné problému faktorizácie
- Setup:
  - Dôveryhodný server T vyberie  $n = p \cdot q$ , prvočísla  $p$  aj  $q$  ostávajú utajené.
  - Každý dokazovateľ A si vyberie tajomstvo  $s = 1 \dots n-1$ , ktoré je nesúdeliteľné s  $n$ 
    - Vypočíta  $v = s^2 \pmod{n}$
    - $v$  je verejný kľúč, A ho registruje na serveri T

# Fiatov-Shamirov protokol

- Komunikácia počas behu protokolu (A dokazovateľ, B overovateľ)
  - A → B:  $x = r^2 \text{ mod } n$ , kde  $r$  je náhodné  $1 \leq r \leq n-1$
  - B → A: náhodný bit  $e$
  - A → B:  $y = r * s^e \text{ (mod } n)$
- B zamietne, ak  $y = 0$ , inak
  - akceptuje, ak  $y^2 = x \cdot v^e \text{ (mod } n)$

# Fiatov-Shamirov protokol

- Útočník C si môže na začiatku tipnúť e:
  - Pozorovanie (C tipuje e=1):
    - C môže zvoliť  $x = r^2/v \pmod n$ , vtedy dokáže odpovedať správne pre  $e=1$
    - Pre  $e = 0$  musí poznať odmocinu z  $x=r^2/v$
    - Pravdepodobnosť úspechu  $\frac{1}{2}$
  - Pozorovanie (C tipuje e=0):
    - Útočník C nepozná s, pravdepodobnosť, že odpovie správne je  $\frac{1}{2}$  (kedže nevie spočítať s z v)
- t-násobným opakovaním protokolu dosiahneme pravdepodobnosť podvádzania  $2^{-t}$

# Fiatov-Shamirov protokol

- Odhalená informácia o tajnom kľúči
  - $y = r \pmod n$  – žiadna informácia o  $s$
  - $y = rs \pmod n$  – žiadna informácia o  $s$ , keďže  $r$  je náhodné a neznáme pre  $B$  resp. útočníka
    - Inak by vedeli počítať odmocniny

# Identifikácia a autentizácia: Záver

## Rôzne autentizačné schémy

- Heslá
  - Jednoduchý útok opakovaním
  - Slovníkový útok
- Jednoduché challenge-response protokoly
  - Poskytujú ochranu voči útokom opakovaním
  - Vyžadujú zdieľané tajomstvo, resp. dôveryhodnú distribúciu verejných kľúčov
- Key distribution center
  - Využitie dôveryhodnej 3. strany na distribúciu kľúča
  - Užitočné v prípade veľkého množstva komunikujúcich strán
- Zero-knowledge protokoly
  - Neposkytujú žiadnu informáciu o tajomstve
  - Nie je potrebné pamätať si tajné kľúče na serveri

# Zdieľanie tajomstva

Shamirova schéma

# Zdieľanie tajomstva

motivácia

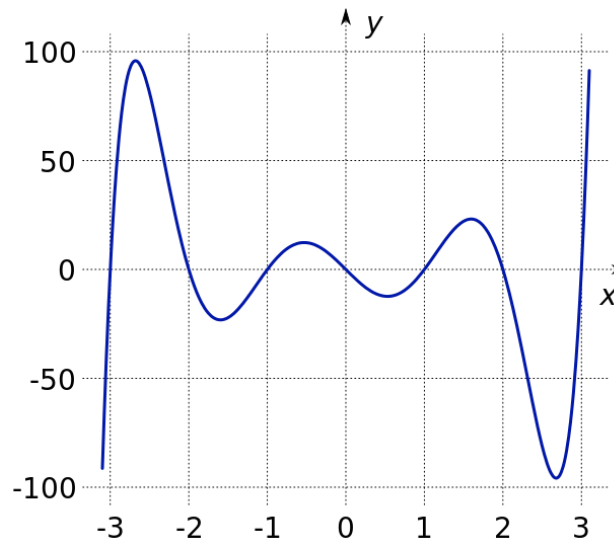
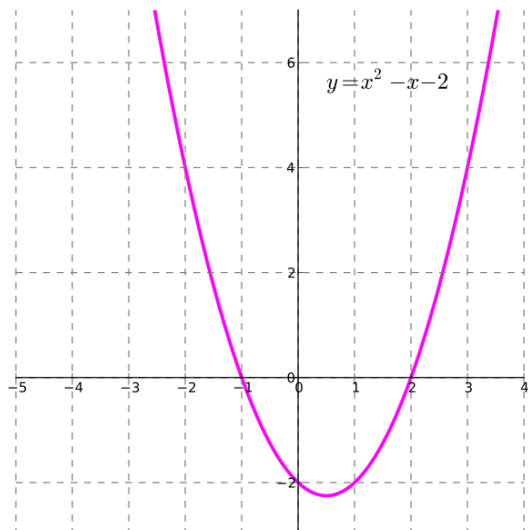
- Svedomitý bankový manažér
  - Má pod sebou 8 zamestnancov
  - Chce, aby mohol byť trezor otvorený iba keď je prítomných aspoň polovica zamestnancov
- Ako to urobiť?

# Zdielanie tajomstva

- Máme tajomstvo  $S$
  - $n$  ľuďom chceme rozdeliť podiely tak, aby
    - Ak poznáme aspoň  $t$  z  $n$  podielov, vieme rekonštruovať tajomstvo  $S$
    - Ak poznáme najviac  $t-1$  podielov, nevieme o tajomstve nič povedať
  - $(t, n)$ -prahová schéma na zdielanie tajomstva
- Každý podiel musí byť aspoň tak dlhý ako tajomstvo  $S$
- Z  $t - 1$  podielov nevieme nič o  $S \Rightarrow$  posledny  $t$ -ty podiel musí obsahovať toľko informácie ako samotné tajomstvo  $S$
- Všetky schémy na zdielanie tajomstva využívajú náhodnosť
- Distribúcia 1-bitového tajomstva  $S$  medzi  $t$  ľudí
  - $t - 1$  podielov nesmie nič prezradíť o bite  $S \Rightarrow$  podiely musia byť „náhodné“

# Shamirova schema - idea

- Polynóm  $f$  stupňa  $n$  môžeme popísať  $n + 1$  bodmi
  - T.j.  $n + 1$  dvojicami  $(x, f(x))$



# Shamirova schema $(t, n)$ schéma

Inicializácia a rozdelenie tajomstva (vykonáva dôveryhodná autorita):

1. Zvolíme prvočíslo  $p \geq n + 1$  a tajnú informáciu  $S \in \mathbb{Z}_p$
2. Zvolíme náhodný polynóm  $f(x)$  stupňa najviac  $t - 1$ , tak aby  $f(0) = S$ 
$$f(x) = a_{t-1}x^{t-1} + \cdots + a_1x + a_0,$$
kde  $a_{t-1}, \dots, a_1 \in_R \mathbb{Z}_p$  a  $a_0 = S$
3. Účastník  $P_i$  dostane podiel  $f(i)$ , pre  $i = 1, \dots, n$

# Shamirova schema $(t, n)$ schéma

## Rekonštrukcia tajomstva $S$

- $t$  účastníkov má k dispozícii

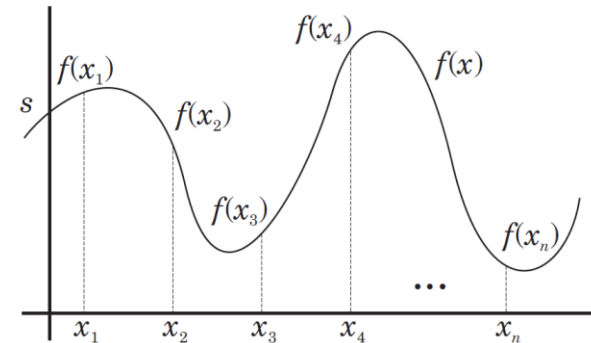
$$f(x_1) = a_{t-1}x_1^{t-1} + \dots + a_1x_1 + a_0,$$

$$f(x_2) = a_{t-1}x_2^{t-1} + \dots + a_1x_2 + a_0,$$

⋮

$$f(x_t) = a_{t-1}x_t^{t-1} + \dots + a_1x_t + a_0,$$

- Sústava  $t$  lineárnych rovníc o  $t$  neznámych má práve jedno riešenie
- Vypočítame  $a_{t-1}, \dots, a_0$  a následne rekonštruujeme  $S = f(0)$



# Shamirova schema $(t, n)$ schéma bezpečnosti

- Veľkosť podielu je rovnaká ako veľkosť tajomstva
- Skupina  $t - 1$  účastníkov nevie o tajomstve vypočítať nič

$$f(x_1) - s' = a_{t-1}x_1^{t-1} + \cdots + a_1x_1,$$

$$f(x_2) - s' = a_{t-1}x_2^{t-1} + \cdots + a_1x_2,$$

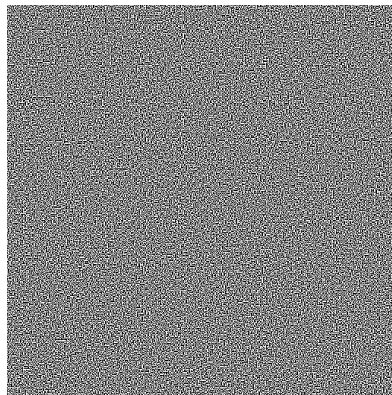
⋮

$$f(x_{t-1}) - s' = a_{t-1}x_{t-1}^{t-1} + \cdots + a_1x_{t-1},$$

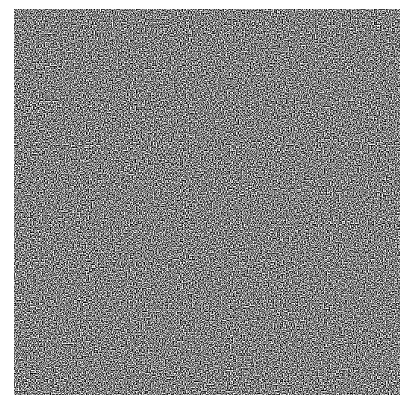
pre každé  $s'$  existuje  $f'$ , také že  $f'(x_i) = f(x_i)$  pre  $i = 1, \dots, t - 1$

- Nečestný účastník
  - Čo ak účastník podhodí falošný podiel?
  - Čo ak účastník po odhalení  $t - 1$  podielov svoj podiel neodhalí?

# Vizuálne zdielanie tajomstva



+



=

