

Protokoły z hasłem. Część I

Stefan Dziembowski

Na czym polega problem?

Bezpieczeństwo opieramy się na hasle zapamiętanym przez człowieka.

Problem:

Jeśli zbiór \mathcal{H} potencjalnych haseł nie jest zbyt duży, to takie hasła są podatne na atak słownikowy.

Atak słownikowy — przykład:

π — hasło (zapamiętane przez człowieka)

$C = E(\pi, M)$ — szyfrogram wiadomości M

Przeciwnik robi tak:

Szuka takiego $\tilde{\pi} \in \mathcal{H}$ że $D(\tilde{\pi}, C)$ „ma sens”.

Jeśli M ma jakąś nadmiarowość, to w ten sposób możemy znaleźć właściwe hasło,

albo przynajmniej uda mu się zredukować liczbę potencjalnych haseł.

Plan

- **Dzisiaj:**
 - Protokoły symetryczne — obie strony znają tylko hasło. To się nazywa **Encrypted Key Exchange (EKE)**
Rozważamy protokoły oparte na:
 - Protokole Diffiego-Hellmana
 - RSA
- **Za tydzień:**
 - Protokoły asymetryczne — jedna ze stron („klient”) zna klucz publiczny drugiej strony („serwera”).
 - Zagadnienia praktyczne.

EKE

Protoły **Encrypted Key Exchange (EKE)** zostały wprowadzone przez Bellare i Merritt w pracy [BM92].

Idea

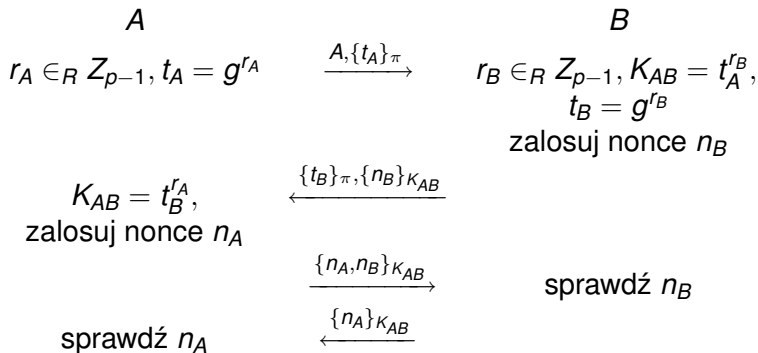
π — dzielone hasło (albo hash hasła)

Użyjemy Diffiego-Hellmana

szyfrując komunikaty kluczem π .

Pierwszy pomysł na EKE (trochę uproszczony)

Działamy w grupie Z_p^*
 g — generator, L — parametr



Co jest szyfrowane za pomocą hasła π

Za pomocą π szyfrowane są $t_A = g^{r_A}$ i $t_B = g^{r_B}$.

Przeciwnik widzi kryptogramy $c_A = \{t_A\}_\pi$ i $c_B = \{t_B\}_\pi$

Niech $D_\pi(C)$ oznacza odszyfrowanie C za pomocą klucza π .

Możemy więc przeprowadzić atak słownikowy

\mathcal{H} — zbiór wszystkich haseł.

Niech:

$$\mathcal{H}' := \{\tilde{\pi} : D_\pi(c_A) \text{ i } D_\pi(c_B) \text{ należą do } Z_p^*\}$$

Atak słownikowy - nieformalna analiza

n — długość wejścia szyfru symetrycznego.

Jeśli p jest losową liczbą pierwszą długości n , to przeciętnie

$$p \approx \frac{n}{2}.$$

Czyli szansa, że $D_\pi(C_A) \in Z_p^*$ wynosi około $\frac{1}{2}$.

Możemy więc oczekiwać, że $|\mathcal{H}'| \approx \frac{|\mathcal{H}|}{4}$.

Zatem po logarytmicznej liczbie zaobserwowanych sesji przeciwnik znajdzie hasło π .

Ten rodzaj ataku nazywa się **partition attack**.

Jak poradzić sobie z tym atakiem?

Nieeleganckie rozwiązanie problemu

Można wybrać p równe „prawie” 2^n .

Na szczęście są lepsze rozwiązania. . .

Pierwszy pomysł

Pomińmy szyfrowanie za pomocą π . . .

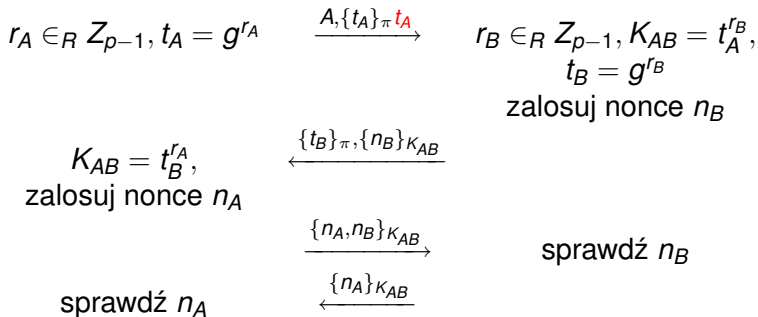
To nie ma sensu, bo gdzieś to π trzeba użyć.

Może można chociaż pominąć jedno z szyfrowań za pomocą π ?

W oryginalnej pracy [BM92] twierdzono, że można.

A tymczasem **nie** można.

Co będzie gdy usuniemy szyfrowanie pierwszej wiadomości



Wygląda OK, bo bez znajomości π trudno wyprodukować $\{t_B\}_\pi$
(ze znajomością t_B)

Tymczasem możliwy jest taki atak

Przeciwnik C podszywa się pod A

$$r_C \in_R \mathbb{Z}_{p-1}, t_A = g^{r_C} \xrightarrow{A, t_A} r_B \in_R \mathbb{Z}_{p-1}, K_{AB} = t_A^{r_B}, t_B = g^{r_B}$$

$$\underbrace{\{t_B\}_\pi}_{c_1}, \underbrace{\{n_B\}_{K_{AB}}}_{c_2}$$

zalożuj nonce n_B

Jeśli n_B zawiera nadmiarowość, to możliwa jest taka eliminacja potencjalnego hasła $\tilde{\pi}$:

- 1 Odszyfrowujemy c_1 hasłem $\tilde{\pi}$.
 Niech \tilde{t}_B będzie wynikiem odszyfrowania.
- 2 Odszyfrowujemy c_2 za pomocą $\tilde{t}_B^{r_C}$.
 Sprawdzamy, czy to co wyszło „ma sens”

PPK i PAK — eleganckie rozwiązanie problemów EKE

Protokół **Password Protected Key (PPK) exchange** jest modyfikacją EKE mającą na celu zapobieżenie „partition attacks”.

Protokół ten jest wariantem protokołu **Password Authenticated Key (PAK) exchange**.

Szyfrowanie odbędzie się za pomocą metod „algebraicznych”.

Szczegóły można znaleźć w [BMP00], oraz w pracach tam cytowanych.

PPK — c.d.

Wszystko będzie działać się w grupie Z_p^* , gdzie $p = rq + 1$ i $r \perp q$.

Konkretnie:

- 1 Diffie-Hellman odbędzie się w podgrupie G , gdzie $G \subset Z_p^*$ jest rzędu q .

Zauważmy: jeśli γ jest generatorem Z_p^* , to

$$G = \{\gamma^{1 \cdot r}, \gamma^{2 \cdot r}, \dots, \gamma^{(q-1)r}\}.$$

- 2 „Zaszyfrowanie” $x \in G$ odbędzie się przez pomnożenie przez element $P \in G$ obliczony na podstawie π .

Jak takie P uzyskać?

H_1 — funkcja hashująca dająca wartości w Z_p^*

$$P := H_1(A, B, \pi)^r$$

Bo jeśli $H_1(A, B, \pi)$ jest równe γ^i (dla pewnego i), to

$$H_1(A, B, \pi)^r = \gamma^{ir} \in G \text{ (dla pewnego } j = 1, \dots, q-1)$$

PAK

H_1, H_2, H_3 — funkcje hashujące

$P_1 = H_1(A, B, \pi)^r$ i $P_2 = H_2(A, B, \pi)^r$

A		B
$r_A \in_R Z_q, t_A = g^{r_A}, m = t_A P_1$	\xrightarrow{m}	$t_A = m/P_1, r_B \in Z_q, t_B = g^{r_B}$
$t_B = m'/P_2$	$\xleftarrow{m'}$	$m' = t_B P_2$
$Z_{AB} = t_B^{r_A}$		$Z_{AB} = t_A^{r_B}$

$$K_{AB} = H_3(A, B, m, m', Z_{AB}, \pi)$$

Do tego warto by dodać jakiś handshake żeby strony uzyskały potwierdzenie, że klucz został uzgodniony.

Rozszerzone (augmented) EKE

Obserwacja

Często jest tak, że nie chcemy, żeby serwer znał nasze hasło π .
Zamiast tego dajemy mu tylko hash tego hasła $H(\pi)$.

Pomysł

Przy wykonaniu protokołu będziemy dowodzić znajomości hasła π .

Serwer będzie potrafił to zweryfikować tylko na podstawie $H(\pi)$.

Użyjemy **podpisów ElGamala**.

Podpisy ElGamala

Dane

Grupa Z_p^* i jej generator g .

Klucze

Kluczem **prywatnym** jest $a \in Z_{p-1}^*$. Kluczem **publicznym** jest $\beta = g^a$

Idea

Podpisem na x będzie taka wartość którą można obliczyć tylko przy znajomości a .
A zweryfikować ją można za pomocą β .

Podpisy ElGamala - c.d.

$$\beta = g^a$$

Podpis na x

$Sig_K(x, k) = (\gamma, \delta)$, gdzie k jest losowe i $\gamma = g^k$.

Jaki jest wzór na δ ?

Łatwiej zacząć od weryfikacji

Weryfikacja: $g^x = \beta^\gamma \cdot \gamma^\delta$

Stąd można wyprowadzić δ :

$$g^x = g^{a\gamma} \cdot g^{k\delta}$$

$$\text{Stąd: } \delta = (x - a\gamma)k^{-1} \bmod (p - 1)$$

Jak można wykorzystamy podpisy ElGamala?

Zamiast π użyjemy $H_1(\pi)$ (gdzie H_1 jest funkcją hashującą).
Oprócz tego serwer będzie znał $H_2(\pi) = g^\pi$.

A(klient)

$$r_A \in_R \mathbb{Z}_{p-1}, t_A = g^{r_A}$$

$$K_{AB} = t_B^{r_A},$$

sprawdź n_A

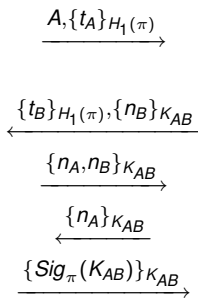
B(serwer)

$$r_B \in_R \mathbb{Z}_{p-1}, K_{AB} = t_A^{r_B},$$

$$t_B = g^{r_B}$$

sprawdź n_B

sprawdź podpis
używając $H_2(\pi)$



Mały problem

$$\{Sig_{\pi}(K_{AB})\}_{K_{AB}}$$

Czy użycie K_{AB} w ostatniej wiadomości jest rozsądne?

Co jeśli K_{AB} kiedyś wycieknie?

Przeciwnik odszyfruje $Sig_{\pi}(K_{AB})$ i przeprowadzi atak słownikowy.

Czyli lepiej tego nie robić. . .

Jak sobie z tym poradzić?

Z klucza K_{AB} wyprowadzimy osobno klucz sejsyjny i osobno klucz na własne potrzeby protokołu ustalania klucza.

Jak to zrobić z RSA

Pierwszy pomysł

„Klucze” Diffiego-Hellmana zastępujemy efemerycznymi kluczami RSA.

zamiast:

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\{g^rA\}_\pi} \\ \xleftarrow{\{g^rB\}_\pi} \end{array}$$

będziemy mieć:

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\{(n,e)\}_\pi} \\ \xleftarrow{\{K_{AB}^e \bmod n\}_\pi} \end{array}$$

Problem

n nie wygląda losowo (bo losowa liczba będzie miała małe dzielniki), więc łatwo można przeprowadzić atak słownikowy. . .

Naprawa

Nie szyfrujemy modułu

$$\begin{array}{c} n, \{e\}_\pi \\ \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\ \{K_{AB}^e \bmod n\}_\pi \\ \xleftarrow{\hspace{1.5cm}} \end{array}$$

Uwaga

e (takie, że $e \perp \varphi(n)$) może być wybrane losowo z jakiegoś przedziału $1, \dots, 2^L$,

ale trzeba uważać, bo takie e jest zawsze nieparzyste, więc lepiej wogóle nie transmitować najmniej znaczącego bitu e .

Poza tym trzeba zadbać, żeby n było niewiele mniejsze od potęgi 2.

Kolejny problem

Jeśli wycieknie klucz sesyjny K_{AB} , to przeciwnik może sprawdzić potencjalne hasło $\tilde{\pi}$:

- 1 Rozszyfruj pierwszy szyfrogram $\{e\}_{\pi}$ za pomocą potencjalnego hasła $\tilde{\pi}$. Niech \tilde{e} będzie wynikiem.
- 2 Oblicz $\{K_{AB}^{\tilde{e}} \bmod n\}_{p_i}$ i sprawdź czy wyszło to samo co w drugim kroku protokołu.

Jak temu zaradzić?

Zrandomizować szyfrowanie.

Atak

Ten atak pochodzi z [Pat97].

Przeciwnik wybiera n' w taki sposób, że $n' = pq$, gdzie $3|(p-1)$ i $3|(q-1)$:

$$\xrightarrow{n', X}$$

Lemat

Lemat

$f(x) = x^3$ jest (w Z_n^*) funkcją „9-na-1”.

Dowód

Z Chińskiego Twierdzenia o Resztach wystarczy udowodnić, że w Z_p^* i Z_q^* ta funkcją 3-na-1. Dla ustalenia weźmy Z_p^* .

γ — generator Z_p^*

$$p = 3w + 1.$$

γ^i, γ^j — jakieś elementy.

Wtedy mamy $(\gamma^i)^3 = (\gamma^j)^3$ wttw gdy:

$\gamma^{3i-3j} = 1$. A to zachodzi wttw gdy:

$(3w) | 3(i - j)$. A to to samo co $w | (i - j)$

Czyli i musi być równe $j, j + w$, albo $j + 2w$

Co dalej?

B „odszyfrowuje” X za pomocą hasła π i otrzymuje jakiś e' .

Założmy, że e' jest podzielne przez 3 (wpp powtarzamy).

B wysła do A wiadomość $C = \{K_{AB}^{e'} \bmod n\}_{\pi}$.

Przeciwnik może zweryfikować potencjalne hasła $\tilde{\pi}$ przez sprawdzenie, czy odszyfrowane C jest resztą sześcienną.

Protokoły oparte na RSA

Istnieją bezpieczne protokoły oparte na RSA:

- Open Key Exchange (OKE) [Luc98]
- Secure Network Authentication with Password Information (SNAPI) [MPS00]

Literatura I



Steven M. Bellovin and Michael Merritt.

Encrypted key exchange: Password-based protocols secure against dictionary attacks.

In Proc. IEEE Computer Society Symposium on Research in Security and Privacy, pages 72–84, May 1992.

pdf.



Victor Boyko, Philip MacKenzie, and Sarvar Patel.

Provably secure password-authenticated key exchange using Diffie-Hellman.

In Advances in Cryptology - Eurocrypt 2000, volume 1807 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 156–171, 2000.

Literatura II



Stefan Lucks.

Open key exchange: How to defeat dictionary attacks without encrypting public keys.

In Security Protocols – 5th International Workshop, volume 1361 of Lecture Notes in Computer Science, pages 79–90, 1998.



Philip MacKenzie, Sarvar Patel, and Ram Swaminathan.

Password-authenticated key exchange based on RSA.

In Advances in Cryptology - Asiacrypt 2000, volume 1976 of Lecture Notes in Computer Science, pages 599–613, 2000.

Literatura III



Sarvar Patel.

Number theoretic attacks on secure password schemes.

In RSP: 18th IEEE Computer Society Symposium on Research in Security and Privacy, pages 236–247, 1997.