Bài tập Giao thức trao đổi khoá

Câu 1

Xét giao thức trao đổi khoá với bên thứ ba trực tuyến (như trong Slide 5). Giả sử Alice, Bob, và Carol cả ba cùng sử dụng hệ thống (cùng với những người khác); và mỗi người có một khoá bí mật với TTP. Các khoá này được ký hiệu bởi k_a, k_b, k_c tương ứng. Cả ba muốn sinh một khoá phiên cho nhóm k_{ABC} . Khoá này cả Alice, Bob, và Carol đều biết nhưng không ai nghe trộm có thể biết được. Ta nên sửa giao thức thế nào để cho phép trao đổi khoá nhóm?

1. Alice liên hệ với TTP TTP sinh một số ngẫu nhiên k_{ABC} và gửi cho Alice

$$E(k_a, k_{ABC})$$
, ticket₁ $\leftarrow k_{ABC}$, ticket₂ $\leftarrow k_{ABC}$

Alice gửi ticket₁ cho Bob và ticket₂ cho Carol.

2. Alice liên hệ với TTP trip sinh một số ngẫu nhiên k_{ABC} và gửi cho Alice

$$E(k_a, k_{ABC})$$
, ticket₁ $\leftarrow E(k_b, k_{ABC})$, ticket₂ $\leftarrow E(k_c, k_{ABC})$.

Alice gửi ticket₁ cho Bob và ticket₂ cho Carol.

3. Alice liên hệ với TTP. TTP sinh một số ngẫu nhiên k_{ABC} và gửi nó cho Alice

$$E(k_a, k_{ABC})$$
, ticket₁ $\leftarrow E(k_b, k_{ABC})$, ticket₂ $\leftarrow E(k_c, k_{ABC})$

Alice sends k_{ABC} to Bob and k_{ABC} to Carol.

4. Alice liên hệ với TTP
 TTP sinh một số ngẫu nhiên k_{AB} và một số ngẫu nhiên k_{AC} . Nó gửi cho Alice

$$E(k_a, k_{AB})$$
, ticket₁ $\leftarrow E(k_b, k_{AB})$, ticket₂ $\leftarrow E(k_c, k_{AC})$.

Alice gửi ticket₁ cho Bob và ticket₂ cho Carol.

Câu 2

Xét G là một nhóm vòng (v.d. $G = \mathbb{Z}_p^*$) với phần tử sinh là g. Giả sử hàm Diffie-Hellman $\mathrm{DH}_g(g^x,g^y)=g^{xy}$ là khó tính toán trong G. Hàm nào dưới đây cũng khó tính toán? Gợi g0: bạn nên xác định hàm g0 nào dưới đây để mệnh đề phản chứng sau đúng: nếu g0: là dễ tính toán thì g1: cũng dễ. Nếu bạn có thể chỉ ra mệnh đề này, vậy thì nếu g2: là khó trong g3: g3: g4: g5: là khó trong g6: g6: là khó trong g7: g7: là khó trong g8: g8: là khó trong g8: là kh

- 1. $f(g^x, g^y) = g^{xy+1}$
- **2.** $f(g^x, g^y) = g^{x(y+1)}$
- 3. $f(g^x, g^y) = (g^2)^{x+y}$
- **4.** $f(g^x, g^y) = (\sqrt{g})^{x+y}$

Câu 3

Giả sử ta sửa đổi giao thức Diffie-Hellman như sau:

- Alice thao tác như thông thường, tức là chọn một số ngẫu nhiên a trong $\{1,\ldots,p-1\}$ và gửi $A\leftarrow g^a$ cho Bob.
- Bob, tuy nhiên, lại chọn một số ngẫu nhiên b thuộc $\{1, ..., p-1\}$ và gửi cho Alice $B \leftarrow g^{1/b}$.

Giá trị bí mật nào họ có thể sinh được và họ làm thế nào?

- **1.** giá trị bí mật = g^{ab} . Alice tính giá trị bí mật B^a và Bob tính A^b .
- **2.** giá trị bí mật = $g^{a/b}$. Alice tính giá trị bí mật B^a và Bob tính $A^{1/b}$.
- **3.** giá trị bí mật = $g^{a/b}$. Alice tính giá trị bí mật $B^{1/b}$ và Bob tính A^a .
- **4.** giá trị bí mật = g^{ab} . Alice tính giá trị bí mật $B^{1/a}$ và Bob tính A^b .

Câu 4

Cấp của phần tử 2 trong \mathbb{Z}_{35}^* là gì?

Câu 5

Phần tử nào dưới đây là phần tử sinh của \mathbb{Z}_{13}^* ?

- 1. 7, $\langle 7 \rangle = \{1, 7, 10, 5, 9, 11, 12, 6, 3, 8, 4, 2\}$
- **2.** 5, $\langle 5 \rangle = \{1, 5, 12, 8\}$
- 3. 9, $\langle 9 \rangle = \{1, 9, 3\}$
- **4.** 2, $\langle 2 \rangle = \{1, 2, 4, 8, 3, 6, 12, 11, 9, 5, 10, 7\}$
- **5.** 3, $\langle 3 \rangle = \{1, 3, 9\}$

Câu 6

Nếu p là số nguyên tố, có bao nhiêu phần tử sinh trong \mathbb{Z}_p^* ?

- 1. (p-1)/2
- **2.** *p* − 1
- 3. $\varphi(p)$
- **4.** $\varphi(p-1)$