

Thời gian : 90 phút  
Lớp INT3307

Được phép tra cứu tất cả các loại tài liệu  
Không được cho người khác mượn tài liệu dưới bất kỳ hình thức nào

Lời giải Đề thi số 1  
**An toàn và an ninh mạng**  
(3 câu, 2 trang, thang điểm 10)

**1. Kerberos (3 điểm)**

(1) A-> C: $N_A$	<b>0.25 điểm</b>	Time ↓
(1') C->B: $N_A$	<b>0.5 điểm</b>	
(2') B->C: $CA\langle\langle B \rangle\rangle \parallel N_B \parallel \text{Sig}_B\{N_A \parallel N_B\}$	<b>0.5 điểm</b>	
(2) C->A: $CA\langle\langle C \rangle\rangle \parallel N_B \parallel \text{Sig}_C\{N_A \parallel N_B\}$	<b>0.75 điểm</b>	
(3) A->C: $CA\langle\langle A \rangle\rangle \parallel \text{Sig}_A\{N_B \parallel N_A\}$	<b>0.5 điểm</b>	
(3') C->B: $CA\langle\langle A \rangle\rangle \parallel \text{Sig}_A\{N_B \parallel N_A\}$	<b>0.5 điểm</b>	

Lưu ý:

- Giao thức thực hiện hai lần (giữa A với C và giữa B với C) chứ không phải C xen vào giữa kết nối giữa A và B sau đó sửa và chuyển tiếp các thông báo
- Cần viết đúng thứ tự và định dạng các thông báo

Bước (1'), bước (2) cần chỉ rõ các giá trị  $N_A$ ,  $N_B$  lấy từ bước (1) và (2'), nếu ko sẽ bị trừ **0.25 điểm**

Bước (3') cần nói gửi lại thông báo số (3) hoặc thành phần  $\text{Sig}_A\{N_B \parallel N_A\}$  được lấy từ bước (3) (C không thể tự tạo ra chữ ký do không biết khoá riêng của A) nếu không sẽ bị trừ **0.25 điểm**

**2. Chứng thực X.509 (3 điểm)**

$X\langle\langle W \rangle\rangle W\langle\langle P \rangle\rangle P\langle\langle R \rangle\rangle R\langle\langle U \rangle\rangle U\langle\langle B \rangle\rangle$  (1.5 điểm)

Lưu ý: Mỗi một trong các sai sót sau bị trừ 0,25 điểm: Viết không đúng định dạng chuỗi các chứng thực lẫn nhau (chẳng hạn có dấu phẩy giữa hai chứng thực liên tiếp, mỗi chứng thực cố ý viết trên một dòng riêng,...); Thiếu  $U\langle\langle B \rangle\rangle$ ; Cơ quan chứng thực đứng đầu chuỗi không phải là X; Thiếu một chứng thực khóa công khai trong chuỗi,...

Cách thức A xác minh tính hợp lệ của khóa công khai của B trong chứng thực  $U\langle\langle B \rangle\rangle$ :

Vì A có chứng thực khóa công khai do X cấp nên A có khóa công khai hợp lệ của X.

A sử dụng khóa công khai hợp lệ của X để xác minh  $X\langle\langle W \rangle\rangle$ , nếu hợp lệ thì A có khóa công khai hợp lệ của W.

A sử dụng khóa công khai hợp lệ của W để xác minh  $W\langle\langle P \rangle\rangle$ , nếu hợp lệ thì A có khóa công khai hợp lệ của P.

Cứ như vậy,...

A sử dụng khóa công khai hợp lệ của U để xác minh  $U \ll B \gg$ , nếu hợp lệ thì A có khóa công khai hợp lệ của B. (1.5 điểm)

*Lưu ý: Mỗi một trong các sai sót sau bị trừ 0,25 điểm: Nói “sử dụng khóa công khai” mà không nói chính xác là “sử dụng khóa công khai hợp lệ”; Viêt thiếu điều kiện “nếu hợp lệ”; Viêt thiếu câu mở đầu “Vì A có chứng thực...” (câu mở đầu cũng được coi là đúng không bị trừ điểm nếu viết là “A lấy khóa công khai hợp lệ trực tiếp từ X khi xin X cấp  $X \ll A \gg$ ”); Chỉ viết câu “A sử dụng khóa công khai hợp lệ của X...” rồi đến luôn “Cứ như vậy” (vì không thể hiện được tính lặp lại trong giải thích),...*

### 3. An toàn mức giao vận (4 điểm)

a. (2 điểm)

Vẽ đầy đủ tất cả các thông báo trừ server\_key\_exchange (2 điểm)

*Lưu ý : Mỗi thông báo bị thừa hay thiếu bị trừ 0,25 điểm, nhưng cho sinh viên 0,25 điểm nếu viết đủ bộ khung. Tên gọi của các thông báo nếu sai về chính tả thì không bị trừ điểm, nhưng nếu sai về ngữ nghĩa thì cũng bị trừ 0,25 điểm.*

b. (2 điểm)

Thông báo certificate ở giai đoạn 2 chứa chứng thực khóa công khai DH của server (Có thể viết tắt là  $CA \ll S \gg^{DH}$  hay  $CA \ll S \gg_{DH}$ ) (0,25 điểm)

Thông báo certificate\_request bao gồm certificate\_type và certificate\_authorities trong đó certificate\_type chỉ ra kiểu giải thuật mật mã khóa công khai là RSA (0,25 điểm) và chế độ sử dụng là chữ ký số (0,25 điểm) (cũng có thể viết là xác thực), không cần nói rõ về certificate\_authorities

Thông báo certificate ở giai đoạn 3 chứa chứng thực khóa công khai RSA của client (Có thể viết tắt là  $CA \ll C \gg^{RSA}$  hay  $CA \ll C \gg_{RSA}$ ) (0,25 điểm)

Thông báo client\_key\_exchange chứa khóa công khai Diffie-Hellman của client và các tham số tổng thể (0,25 điểm) được ký với khóa riêng RSA của client (0,25 điểm) (Có thể viết tắt là  $C \{PU_c^{DH} \parallel q \parallel \alpha\}^{RSA}$ )

Thông báo certificate\_verify chứa chữ ký của client trên các thông báo client và server trước đó trao đổi với nhau và master\_secret (0,25 điểm) sử dụng khóa riêng RSA của client (0,25 điểm)

*Lưu ý : Giải thuật RSA trong lời giải trên có thể thay thế bằng giải thuật DSS*

Vietnam National University, Hanoi  
University of Engineering and Technology

Faculty of Information Technology  
Second semester, 2022 - 2023

Duration : 90 minutes

Open books and notes, no notebooks, no mobile phones

Class : INT3307E No discussion or exchange of documents between students during the exam

Final Exam  
Network Security

(3 problems, 2 pages, point values given in parentheses, 10 maximum)

1. Kerberos 4 (3 points)

We consider the following protocol for authentication:

(1)  $A \rightarrow B : N_A$

(2)  $B \rightarrow A : CA \ll B \gg \parallel \underbrace{N_B}_{\text{circled}} \parallel \text{Sig}_B\{N_A \parallel N_B\} \parallel$

(3)  $A \rightarrow B : CA \ll A \gg \parallel \text{Sig}_A\{N_B \parallel N_A\}$

$A \rightarrow C : N_A$   
 $C \rightarrow A : CA \ll C \gg \parallel \underbrace{N_B}_{\text{circled}} \parallel \text{Sig}_C\{N_A \parallel N_B\}$   
 $A \rightarrow C : CA \ll A \gg \parallel$

Here  $N_A$  and  $N_B$  are nonces chosen by A and B,  $\text{Sig}_A$  and  $\text{Sig}_B$  are the signing operations of A and B, respectively, and  $CA \ll A \gg$  and  $CA \ll B \gg$  are certificates, authenticating the public keys of A and B.

Demonstrate an attack against this protocol, whereby an adversary C can authenticate himself as A to B.

Hint: The attack we have in mind requires that A first initiates a run of the protocol with C.

2. X.509 certificates (3 points)

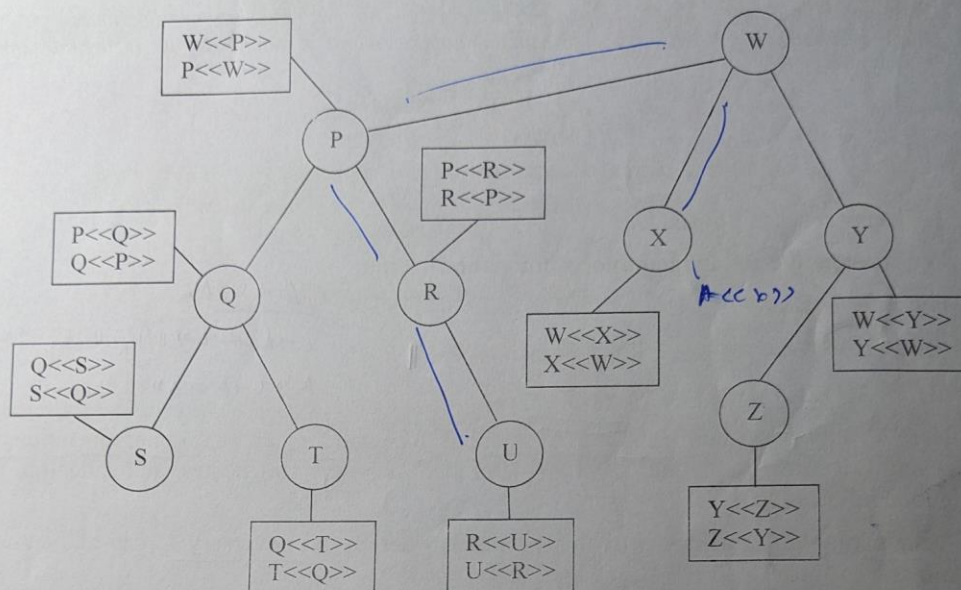
Consider the X.509 hierarchy in the next page.

Suppose that user A has obtained a certificate from certification authority X and user B has obtained a certificate from certificate authority U. Give the chain of certificates that allows A to verify that the certificate of B issued by U is valid. Explain how the verification is proceeded.



Vietnam National University, Hanoi  
University of Engineering and Technology

Faculty of Information Technology  
Second semester, 2022 - 2023



3. Transport-level security (4 points)

Consider the TLS Handshake Protocol. Suppose that the Diffie-Hellman key exchange method is used. The server needs to authenticate the client, but the client doesn't require server authentication.

a. (1.5 point)

Draw the most secure exchange of messages expected for this scenario.

b. (2.5 points)

Describe the parameters associated with each situation-dependent message and with the *client\_key\_exchange* message.

*Server: first Diffie Hellman  
client: ephemeral in Diffie Hellman.*