HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ KHOA AN TOÀN THÔNG TIN

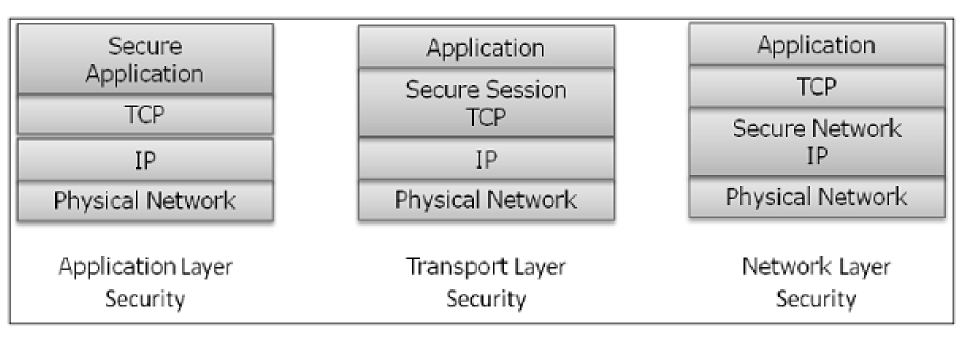
GIAO THỰC AN TOÀN MẠNG

Bài 3.2. Bảo vệ tầng ứng dụng

Giao thức tầng ứng dụng

- Host Configuration: DHCP
- Domain Name System: DNS
- Remote Login: TELNET, SSH
- File Transfer: FTP, TFTP
- World Wide Web: HTTP
- Electronic Mail: SMTP, POP, IMAP, MIME
- Network Management: SNMP
- •

Phân lớp cơ chế an toàn





Bộ giao thức SSL/TLS



Bộ giao thức SSH

Mục tiêu bài học

□Kiến thức

- Hiểu được cơ chế bảo vệ tầng ứng dụng bằng các giao thức an toàn ở tầng thấp hơn
- Nắm bắt được cơ chế hoạt động của một số bộ giao thức an toàn ở tầng giao vận

□Kỹ năng

 Phân tích hoạt động của giao thức qua việc chặn thu lưu lượng mạng

Tài liệu tham khảo

- 1. Giáo trình "Giao thức an toàn mạng máy tính"// Chương 4 "Các giao thức bảo mật dịch vụ"
- 2. Behrouz A. Forouzan, "TCP/IP Protocol Suite" (4e)// Part 4 "Application Layer", Mc Graw Hill, 2010
- 3. André Perez, "Network Security"//Chapter 6.2 "SSH Protocol", Wiley, 2014
- 4. William Stallings, "Protocol Basics: Secure Shell Protocol"//The Internet Protocol Journal, Volume 12, No.4

https://www.cisco.com/c/en/us/about/press/internet-protocol-journal/back-issues/table-contents-46/124-ssh.html

5. What is Network Security Transport Layer?

https://www.wisdomjobs.com/e-university/network-security-tutorial-449/network-security-transport-layer-21971.html



Bộ giao thức SSL/TLS



Bộ giao thức SSH

(1) Tổng quan về SSL/TLS

(2) Giao thức Record

(3) Giao thức Handshake

1) Tổng quan về SSL/TLS

(2) Giao thức Record

(3) Giao thức Handshake

Tài liệu tham khảo bổ sung

1. Muhammad Rizwan Asghar, **Network Defence and Countermeasures**, Lectures 8 & 9

2. SSL Socket Communication

[https://sites.google.com/site/ddmwsst/create-your-own-certificate-and-ca/ssl-socket-communication]

[https://www.cs.auckland.ac.nz/courses/compsci726s2c/lectures/ra-2017/]

- 3. Transport Layer Security
 [https://en.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security]
- 4. Chhatra Thapa, Transport Layer Security (Slides) [https://www.slideshare.net/chhatrathapa1/avl-presentation-15664106]

Lịch sử phát triển

- SSL 1.0 (1994): Netscape, never publicly released
- SSL 2.0 (1995): many security flaws
- SSL 3.0 (1996): POODLE, weak RC4
- TLS 1.0 (1999): IETF, to be prohibited
 - incompatible with SSL 3.0
 - can be downgraded to SSL 3.0
- TLS 1.1 (2006): OK
- TLS 1.2 (2008): OK
- TLS 1.3 (10/2018): OK

Một số tấn công vào SSL/TLS

- + BEAST (CVE-2011-3389) 2011: SSL 3.0 và TLS 1.0 (mã hóa CBC) => Nên sử dụng TLS 1.1, 1.2
- + CRIME (CVE-2012-4929) 2012 : Là một điểm yếu trong quá trình nén của TLS (TLS 1.0, 1.1, 1.2) => Nâng cấp trình duyệt lên phiên bản mới nhất
- + BREACH (CVE-2013-3587) 2013 : Vào TLS,

Gần giống CRIME tuy nhiên dựa trên điểm yếu là quá trình nén của HTTP => Nên bỏ phương thức nén trong HTTP, ...

- **POODLE** (CVE-2014-3566) **2014** (<u>Padding Oracle On Downgraded Legacy Encryption (POODLE)</u> => SSL 3.0
- + Heartbleed (CVE-2014-0160) -2014: OpenSSL, TLS => Ngăn chặn bằng cách cập nhật phiên bản mới nhất của OpenSSL
- + SWEET32 (Birthday attacks against TLS ciphers with 64bit block size (CVE-2016-2183))
- +ROBOT (2017): Là một lỗ hổng đã tồn tại 19 năm liên quan đến quá trình mã hóa và ký số RSA với khóa riêng trong các máy chủ hỗ trợ bảo mật với giao thức SSL/TLS.

Là điểm yếu cho phép thực hiện giải mã RSA và thực hiện các hoạt động ký với khóa bí mật của một máy chủ TLS (Tấn công chọn bản mã RSA trong định dạng PKCS#1)

_ _ _

Các dịch vụ của SSL/TLS

- Xác thực thể (1 chiều hoặc 2 chiều)
- Thỏa thuận bộ tham số mật mã
- Trao đổi khóa phiên
- Nén dữ liệu
- Bí mật dữ liệu
- Xác thực (và toàn vẹn) dữ liệu

Giao thức trao đổi khóa

Algorithm	SSL 3.0	TLS 1.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3
RSA	Yes	Yes	Yes	Yes	No
DH-RSA	Yes	Yes	Yes	Yes	No
DHE-RSA (*)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ECDH-RSA	No	Yes	Yes	Yes	No
ECDHE-RSA (*)	No	Yes	Yes	Yes	Yes
DH-DSS	Yes	Yes	Yes	Yes	No
DHE-DSS (*)	Yes	Yes	Yes	Yes	No
ECDH-ECDSA	No	Yes	Yes	Yes	No
ECDHE-ECDSA (*)	No	Yes	Yes	Yes	Yes
PSK	No	Yes	Yes	Yes	
PSK-RSA	No	Yes	Yes	Yes	
DHE-PSK (*)	No	Yes	Yes	Yes	
ECDHE-PSK (*)	No	Yes	Yes	Yes	
Kerberos	No	Yes	Yes	Yes	

Thuật toán mã hóa

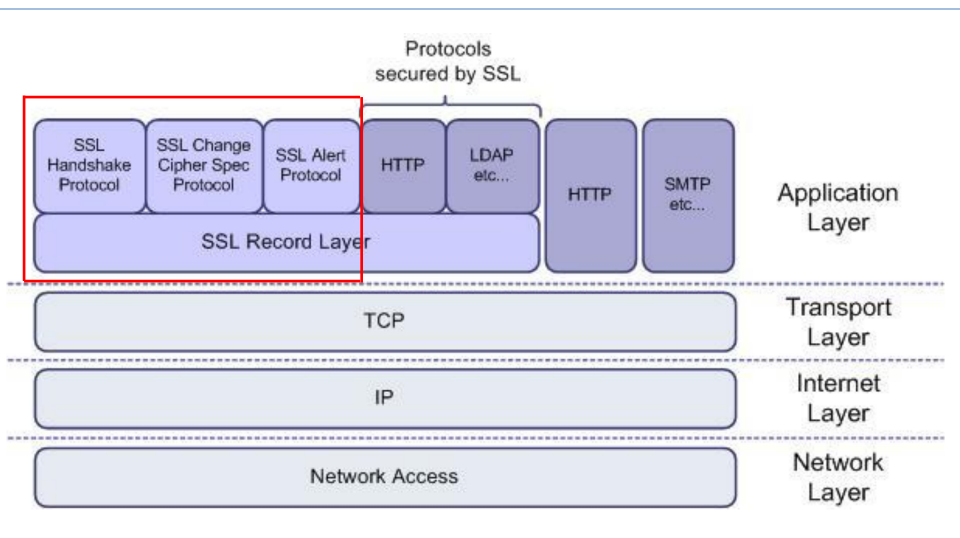
Algorithm	Key length	SSL 3.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3
AES GCM	256, 128	N/A	N/A	Secure	Secure
AES CCM		N/A	N/A	Secure	Secure
AES CBC		N/A	Secure	Secure	N/A
Camellia GCM	256,	N/A	N/A	Secure	Secure
Camellia CBC	128	N/A	Secure	Secure	N/A
ARIA GCM	256,	N/A	N/A	Secure	Secure
ARIA CBC	128	N/A	Secure	Secure	N/A
SEED CBC	128	N/A	Secure	Secure	N/A
•••					

Toàn vẹn và Xác thực dữ liệu

Algorithm	SSL 3.0	TLS 1.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3
HMAC-MD5	Yes	Yes	Yes	Yes	No
HMAC-SHA1	Yes	Yes	Yes	Yes	No
HMAC-SHA256/384	No	No	No	Yes	No
AEAD	No	No	No	Yes	Yes
GOST 28147-89 IMIT	No	Yes	Yes	Yes	
GOST R 34.11-94	No	Yes	Yes	Yes	

AEAD = Authenticated Encryption with Associated Data

SSL in TCP/IP Stack



Kiến trúc không thay đổi qua các phiên bản

Các giao thức con của SSL

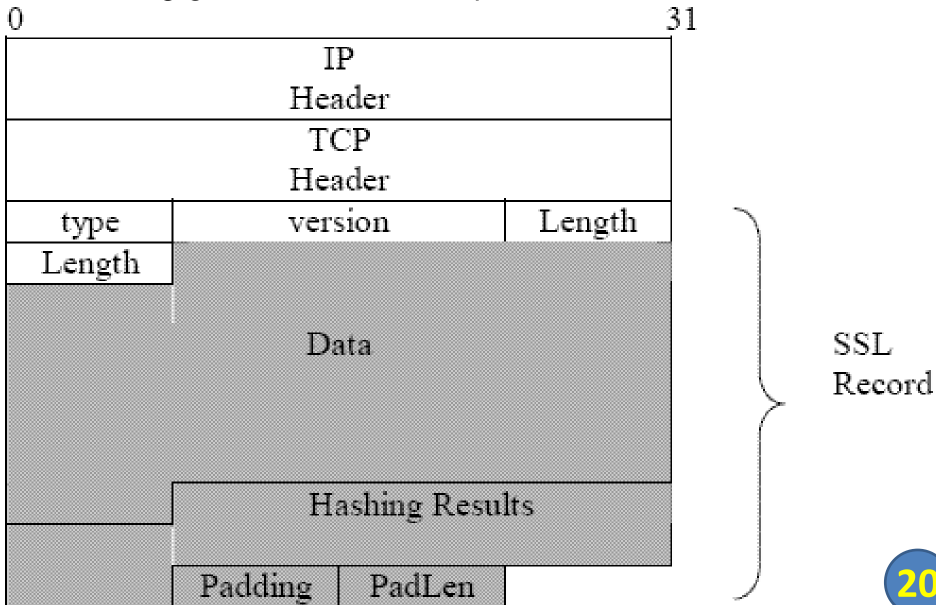
- Giao thức SSL: gồm 4 giao thức con:
 - SSL Hanshake Protocol: thực hiện chức năng thỏa thuận các thuật toán, tham số, trao đổi khóa, xác thực server và client (nếu có lựa chọn)
 - SSL Record Protocol: phân mảnh, nén, tính MAC, mã hóa dữ liệu
 - SSL Alert Protocol: thông báo lỗi
 - SSL Change Cipher Spec Protocol: thông báo xác nhận kết thúc giai đoạn HandShake Protocol

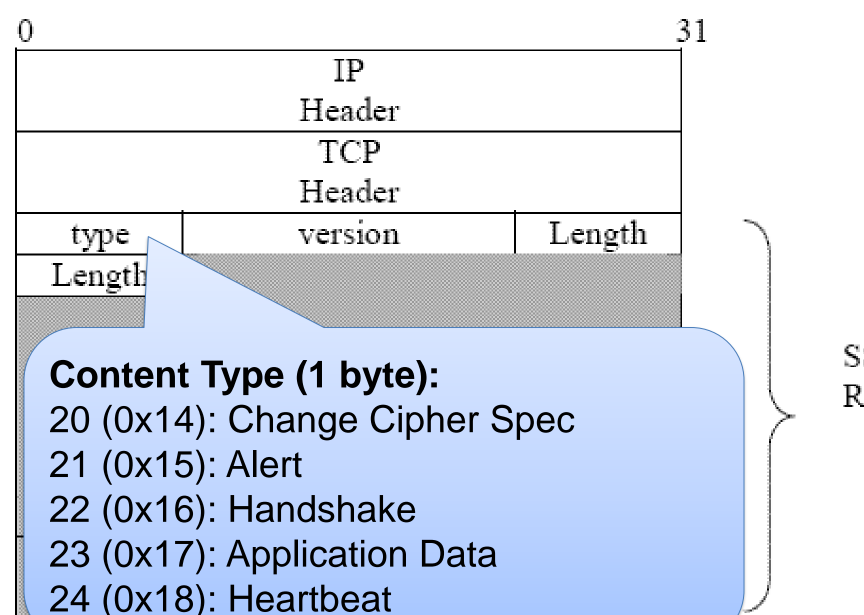
(1) Tổng quan về SSL/TLS

(2) Giao thức Record

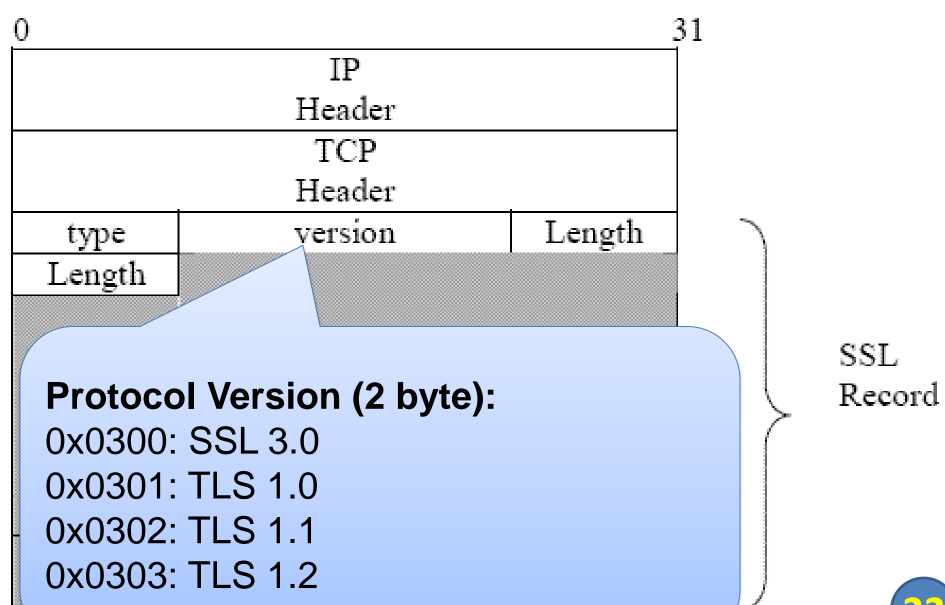
(3) Giao thức Handshake

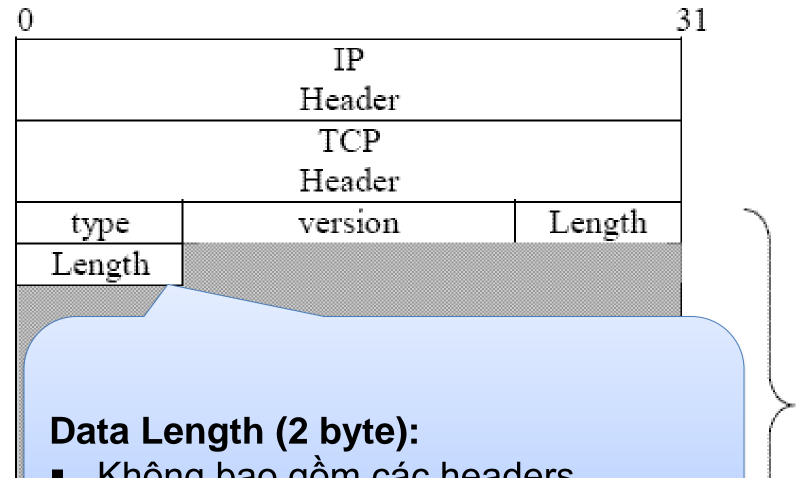
Định dạng gói tin SSL có chứa phần Record header





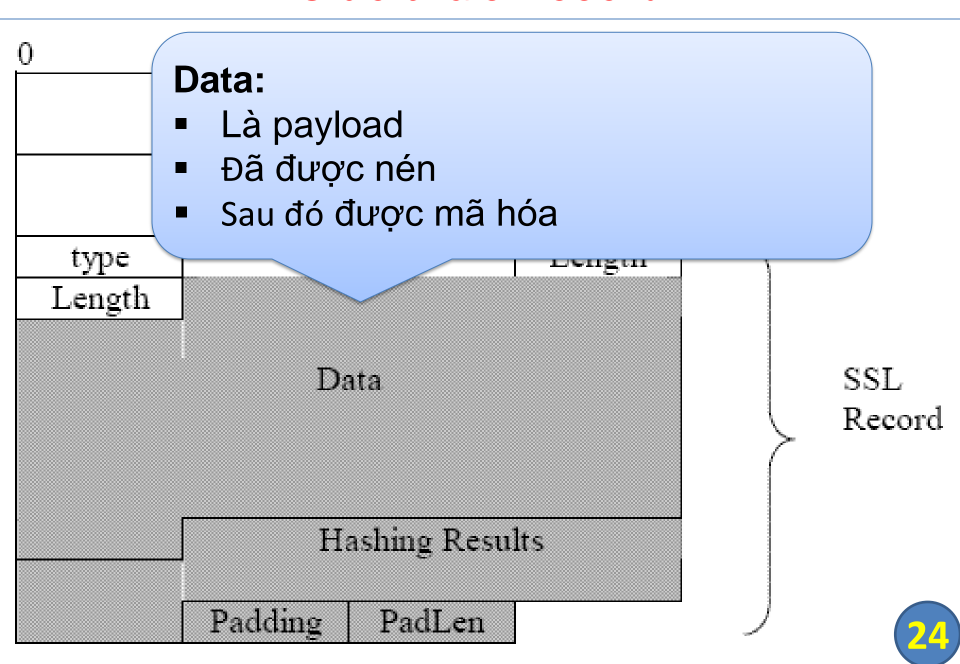
SSL Record

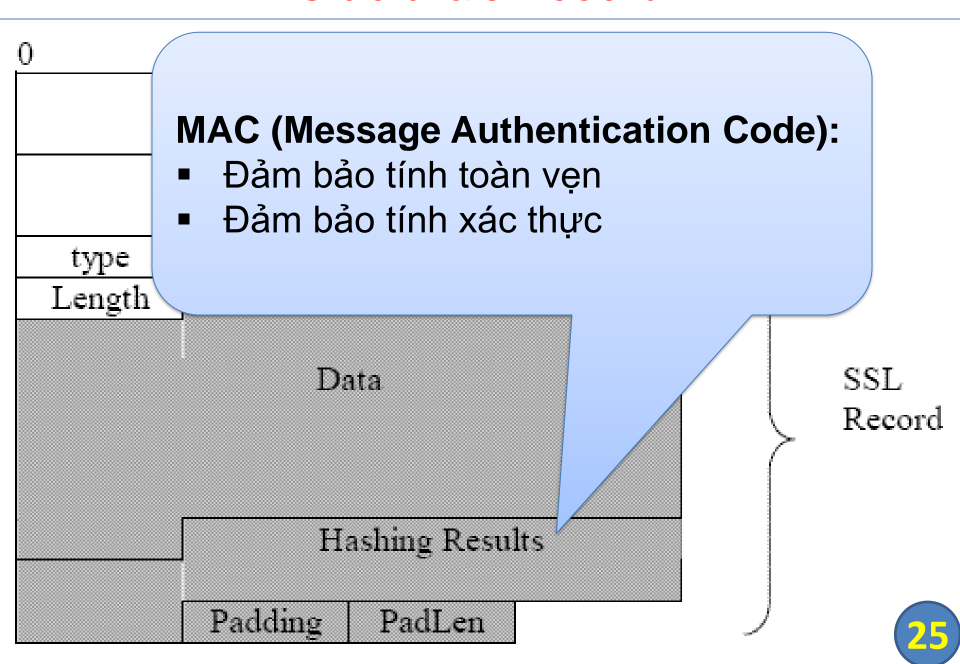


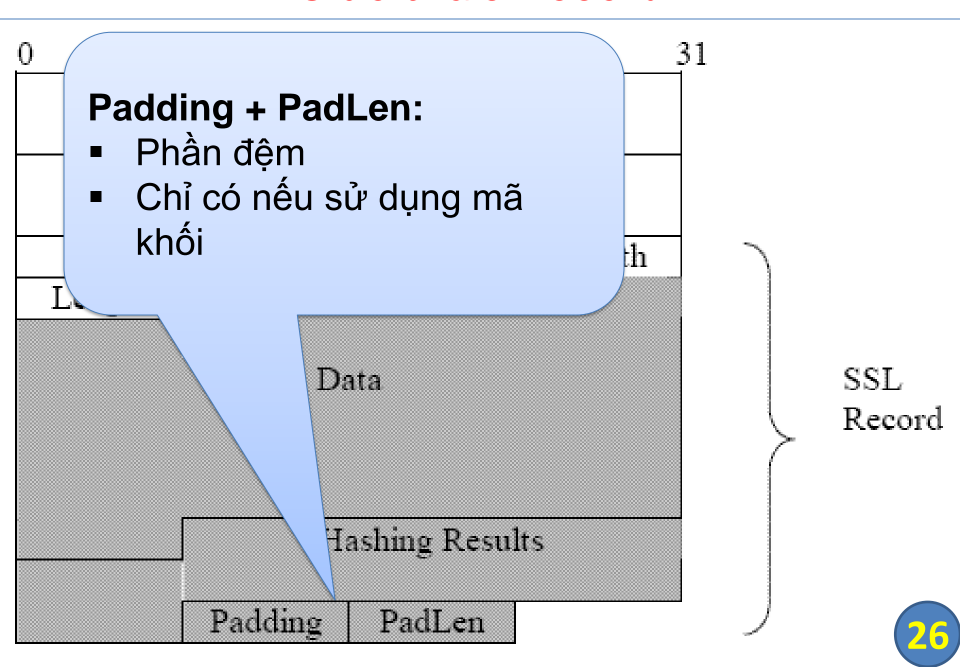


SSLRecord

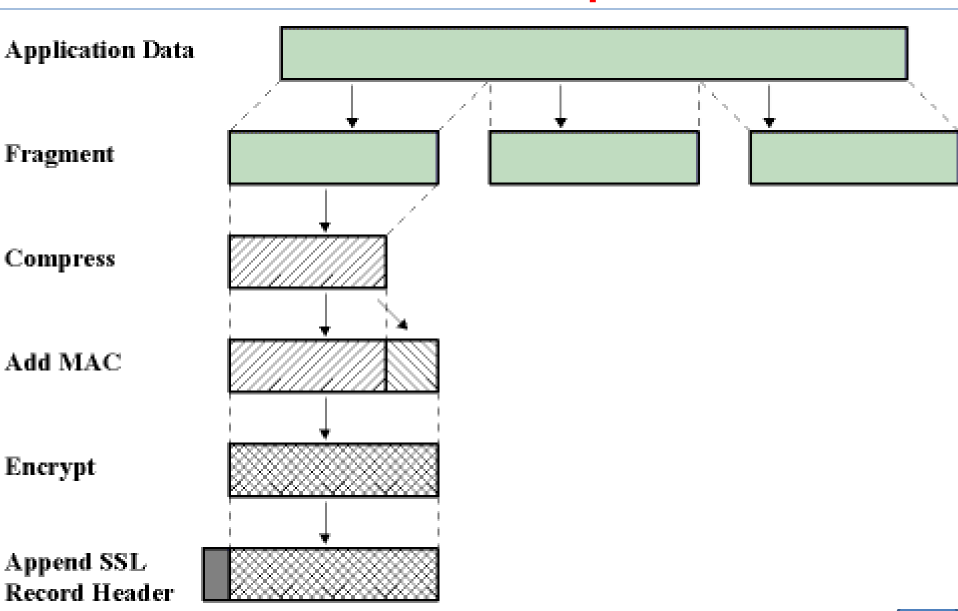
- Không bao gồm các headers
- Max = 16.348 (16KB)

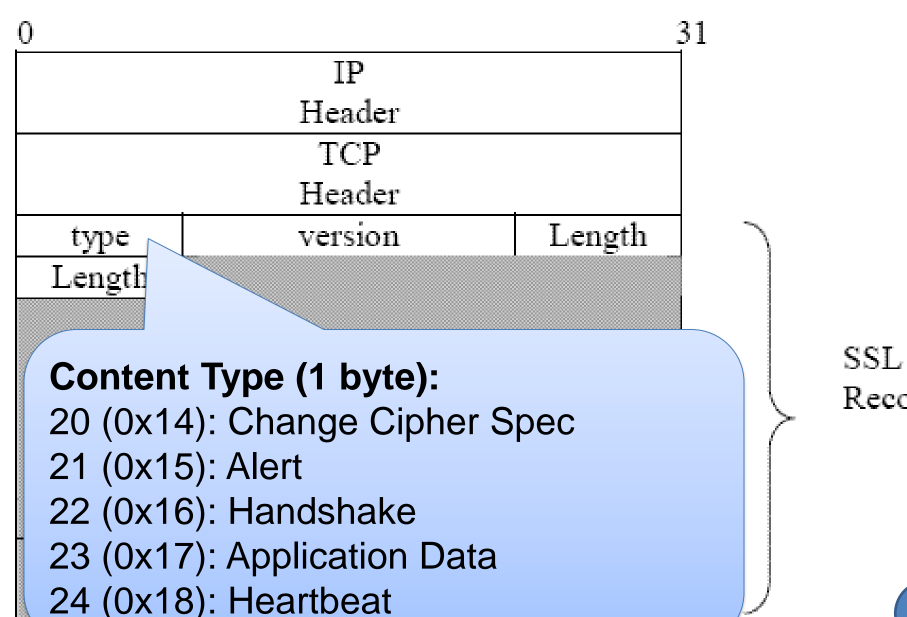






Record Protocol Operation





Record

1 Tổng quan về SSL/TLS

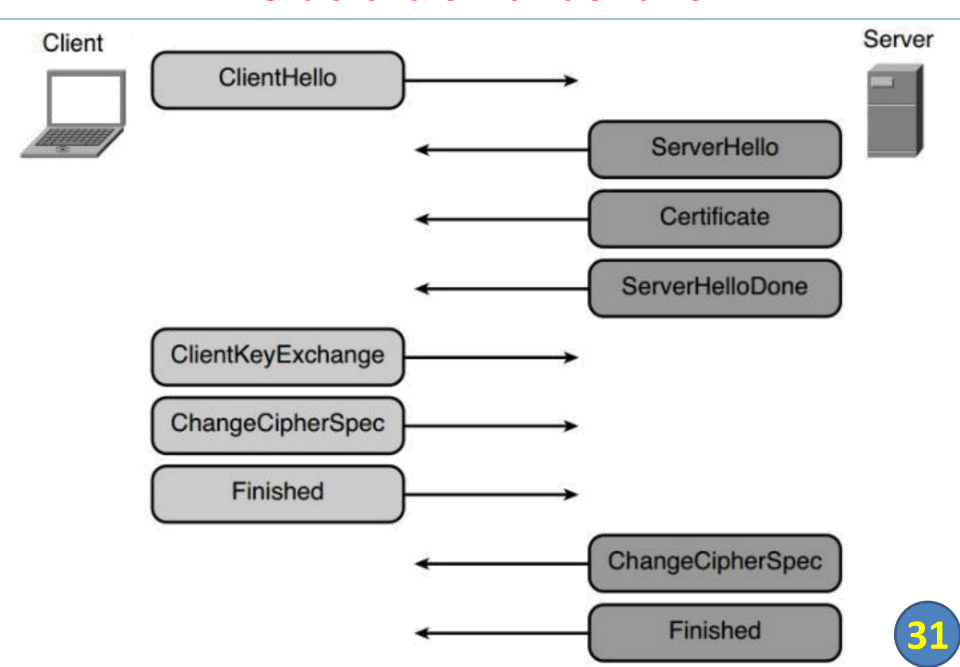
(2) Giao thức Record

Giao thức Handshake

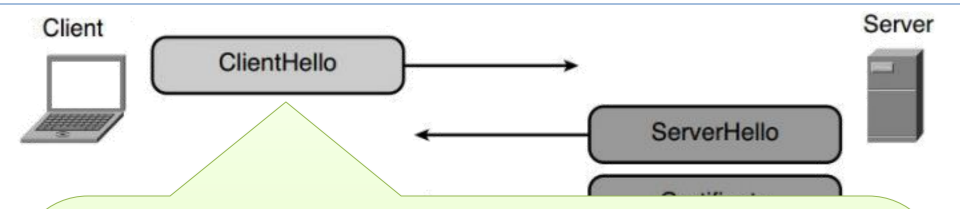
Giao thức Handshake (0x16)

0x16 (22)	SSL Version	Record Length	На	Handshake Data			
1	2		Record		cord Length		
Type1	Length1		Message1 Oth		Other r	messages	
1	3		Length1				
Handshake Type			dec	hez	ζ		
HELLO REQUEST			0	0x(00		
CLIENT_HELLO			1	0×0	0x01		
SERVER_HELLO			2	0x02			
CERTIFICATE			11	0x0b			
SERVER_KEY_EXCHANGE		IANGE	12	0x0c			
CERTIFICATE_REQUEST		UEST	13	0×(0x0d		
SERVER_DONE			14	0x(0x0e		
CERTIFICATE_VERIFY		RIFY	15	0x0f			
CLIENT_KEY_EXCHANGE		IANGE	16	0x10			
FINISHED		20	0x14				

Giao thức Handshake



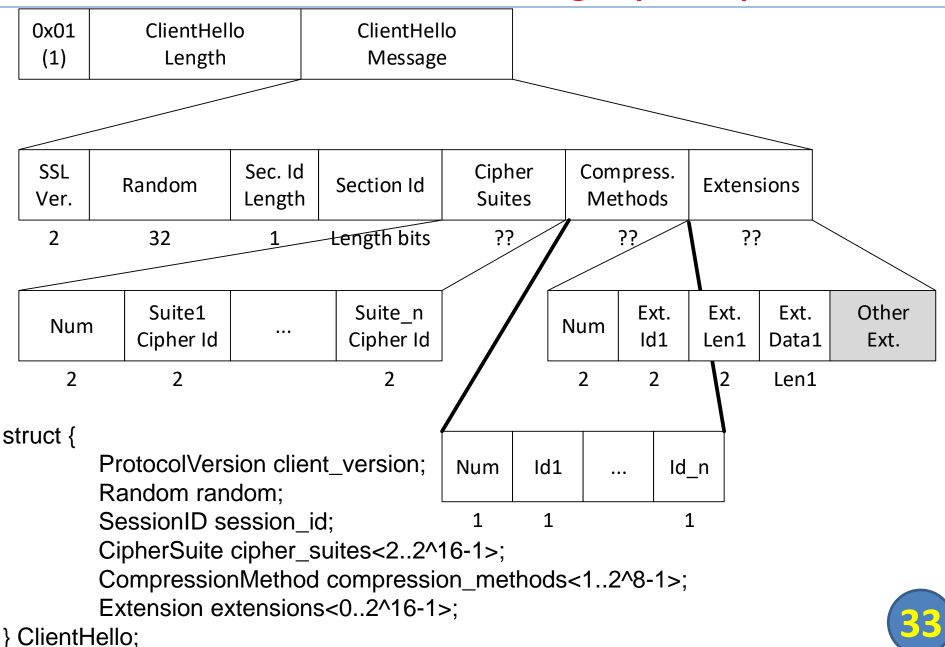
Giao thức Handshake



Client khởi xướng phiên với "ClientHello":

- Random: 4-byte timestamp + 28 random bytes (Rc)
- SessionID:
 - Non-zero: new connection on existing session
 - Zero: new connection on new session
- ClientVersion: Highest version
- CipherSuiteList: Ordered list
- CompressionList: Ordered list

ClientHello Message (0x01)

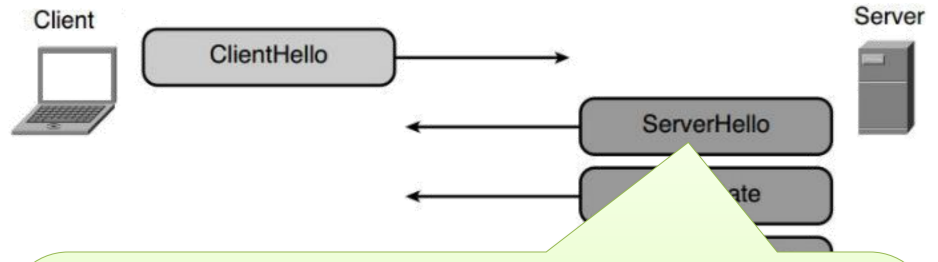


ClientHello Message: Cipher Suites

```
INITIAL (NULL) CIPHER SUITE
        SSL_NULL_WITH_NULL_NULL = { 0, 0 }
                                         HASH
PUBLIC KEY
                                       ALGORITHM
ALGORITHM
               ALGORITHM
        SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 \neq \{0, 1\}
                                                  IN SSL MESSAGES
        SSL_RSA_WITH_NULL_SHA = { 0, 2 }
        SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 = { 0, 3 }
        SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 = \{0, 4\}
        SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA = \{0, 5\}
        SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC2_CBC_40_MD5 = \{0, 6\}
        SSL_RSA_WITH_IDEA_CBC_SHA = \{0, 7\}
        SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA = { 0, 8 }
        SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA = \{0, 9\}
        SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA = \{0, 10\}
```

ClientHello Message: TLS 1.3 Cipher Suites

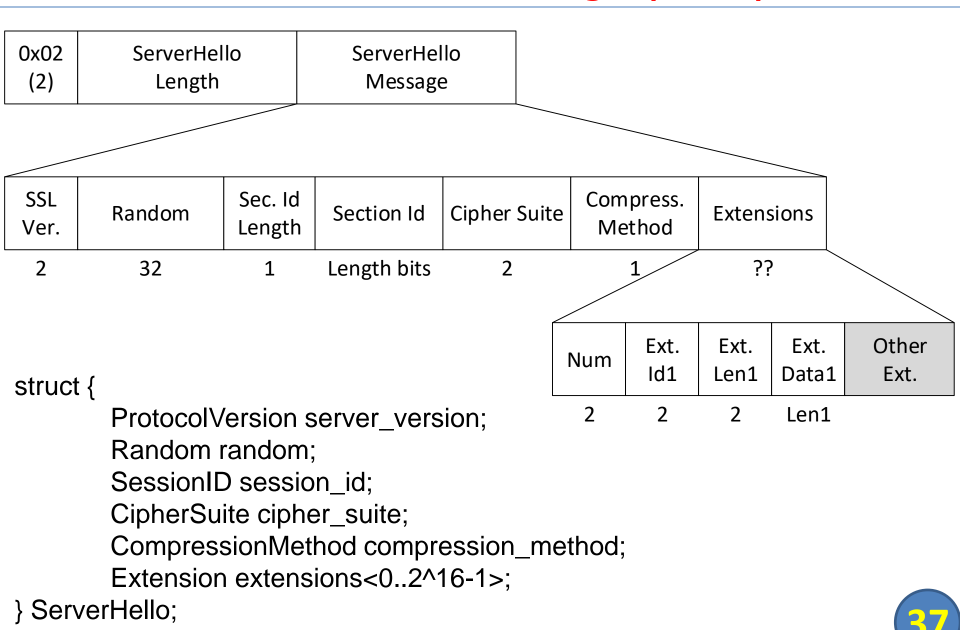
Giao thức Handshake

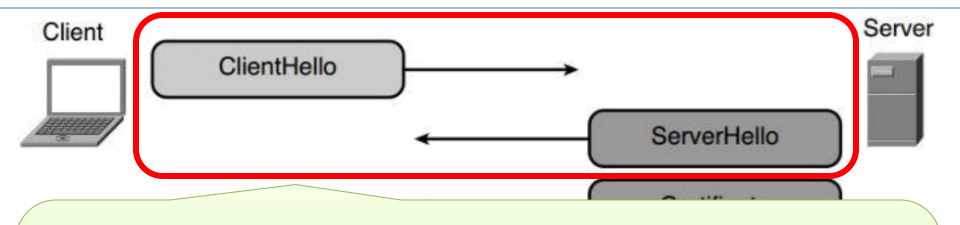


Server trả lời với "ServerHello":

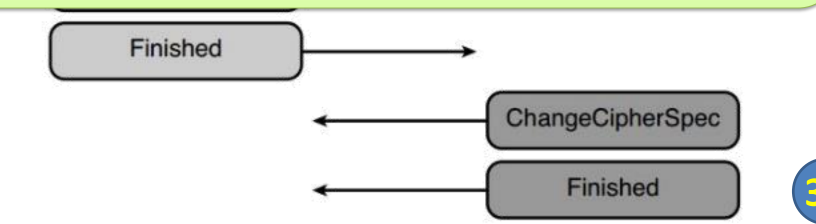
- Random: 4-byte timestamp + 28 random bytes (Rs)
- SessionID: provided by client or new
- ServerVersion:
 - MAX(client suggested, highest supported)
- CipherSuite: Single choice
- Compression: Single choice

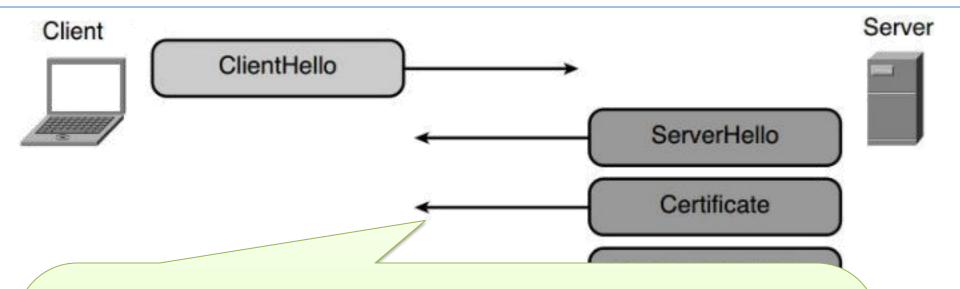
ServerHello Message (0x02)



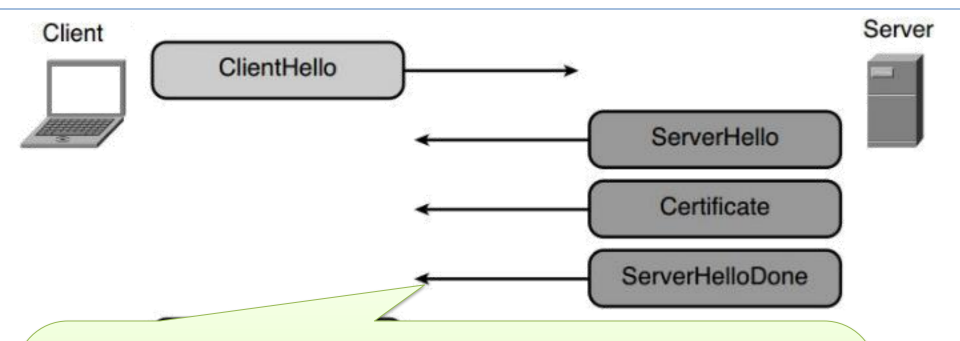


Sau hai bước này, client và server đã thương lượng xong các thuật toán mã, nén dữ liệu, thuật toán băm.





- + Server gửi (các) chứng thư số (SSL certificate) của nó cho client
- + Client kiếm tra tính hợp lệ và chấp nhận khóa công khai của Server



- Cho biết server đã gửi hết tất cả các thông tin mà nó có cho client.
- Sau khi gửi thông điệp này, Server sẽ chờ đợi phản hồi từ phía Client

Client:

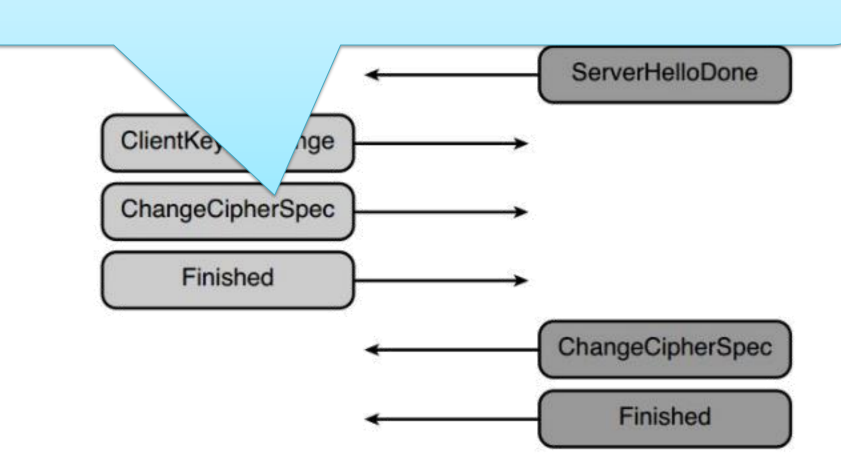
- Sinh một Pre_Master_Secret (PMK) (48 bytes)
- Mã hóa nó bằng public key của server → Về sau, nếu Server giải mã được thì Server coi như được xác thực
- Thuật toán mã hóa đã thương lượng (VD: RSA)

ClientKeyExchange

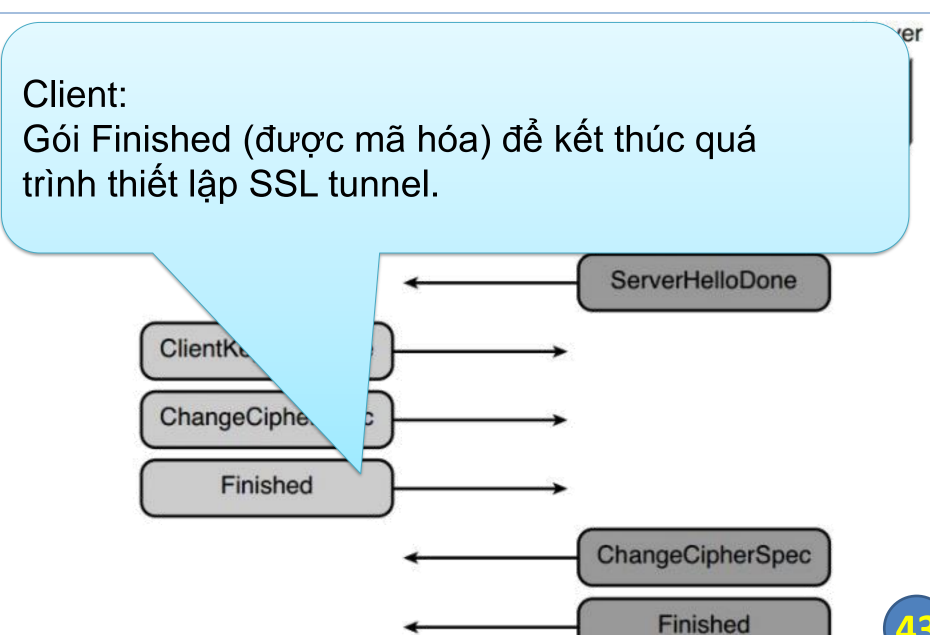
Server:

- Giải mã bằng private key của mình.
- Bây giờ cả client và server đã có: PMK, Rc, Rs
- (PMK, Rc, Rs) → Master Key → Session Keys

Thông báo: từ lúc này tất cả các gói tin trao đổi giữa client và server đều sẽ được **mã hóa** bằng các **thuật toán** và **session key** đã thương lượng

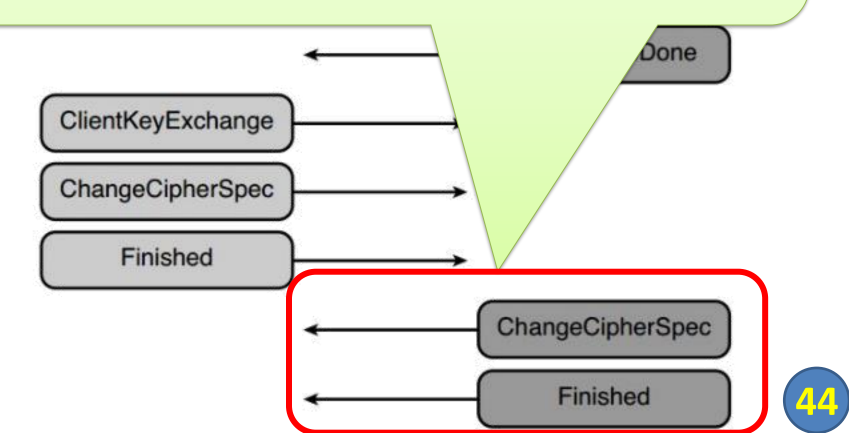


42



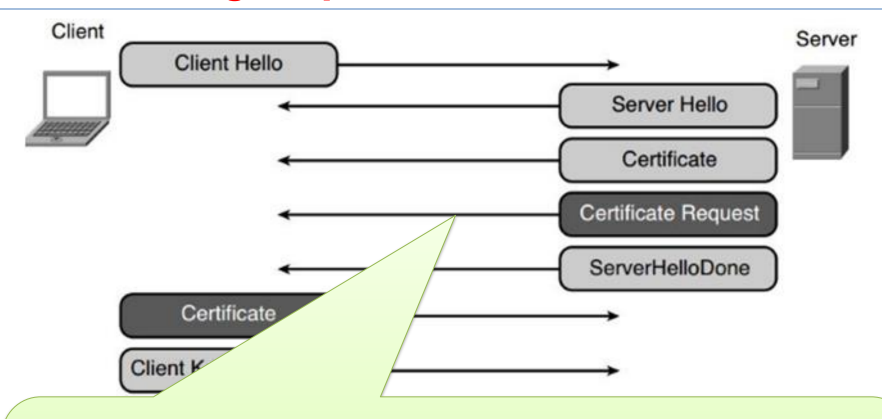
Server:

- + Gửi hai gói tin tương tự Client để thông báo: từ nay các gói tin sẽ được mã hóa
- + Kết thúc quá trình thiết lập SSL tunnel.



Server có thể yêu cầu xác thực Client

Trường hợp Server xác thực Client

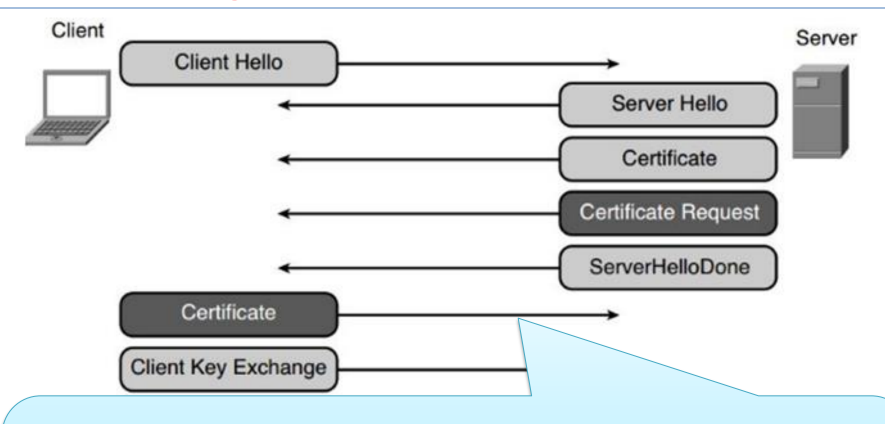


Server:

+ Trước khi gửi gói tin ServerHelloDone, Server yêu cầu Client gửi Certificate

16

Trường hợp Server xác thực Client



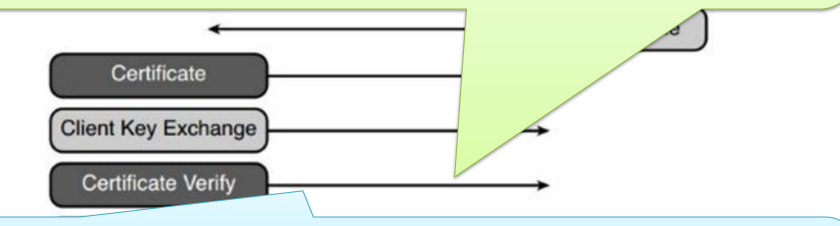
Client gửi chứng thư số của mình cho Server

47

Trường hợp Server xác thực Client

Server CertificateVerify:

- + H = Hash(tất cả các message đã trao đổi trước đó)
- + Vs = Kiểm tra chữ ký của Client lên H



Client CertificateVerify:

- + H = Hash(tất cả các message đã trao đổi trước đó)
- + Vc = Ký lên H

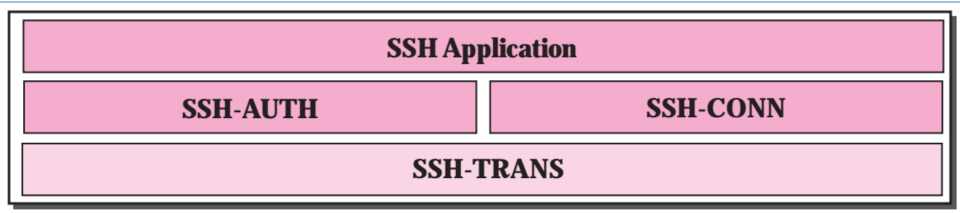


Bộ giao thức SSL/TLS



Bộ giao thức SSH

Kiến trúc giao thức SSH



TCP

- Chức năng chủ yếu của SSH là remote login
- Ngoài ra còn có chức năng khác: truyền file an toàn với SCP, SFTP
- Nó có thể được sử dụng để bảo vệ bất kỳ ứng dụng mạng nào nhờ cơ chế port forwarding (tunneling)

(1) Giao thức SSH-TRANS

(2) Giao thức SSH-AUTH

(3) Giao thức SSH-CONN

(4) SSH Port Forwarding

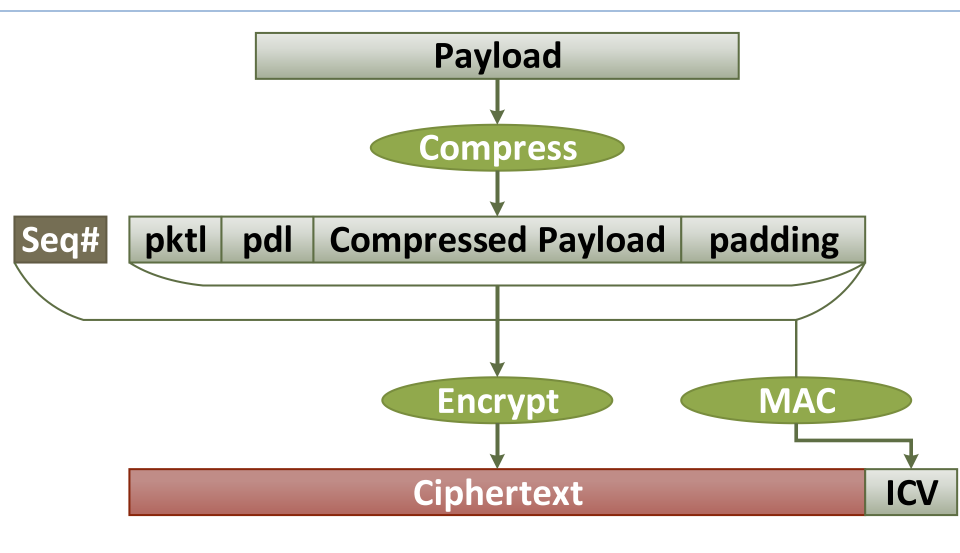
Giao thức SSH-TRANS

Giao thức SSH-AUTH

Giao thức SSH-CONN

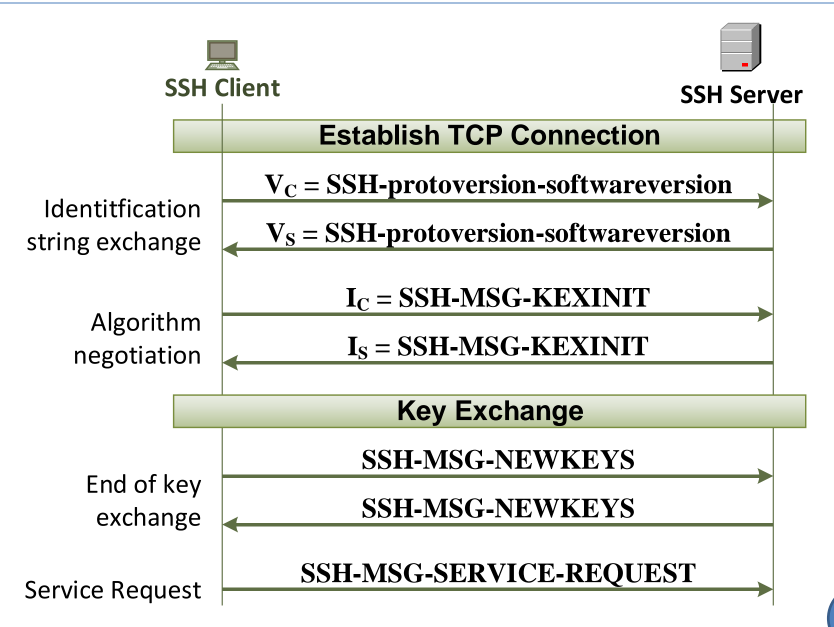
(4) SSH Port Forwarding

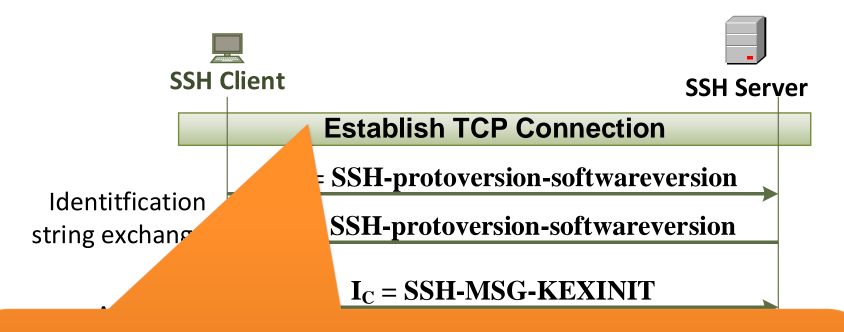
SSH-TRANS: SSH Packet



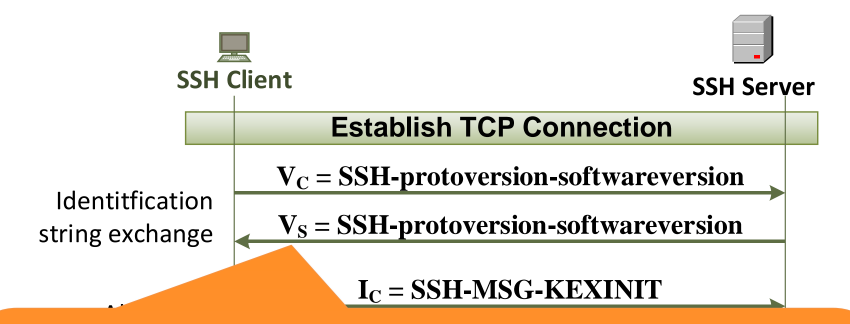
pktl = Packet Length
pdl = Padding Length



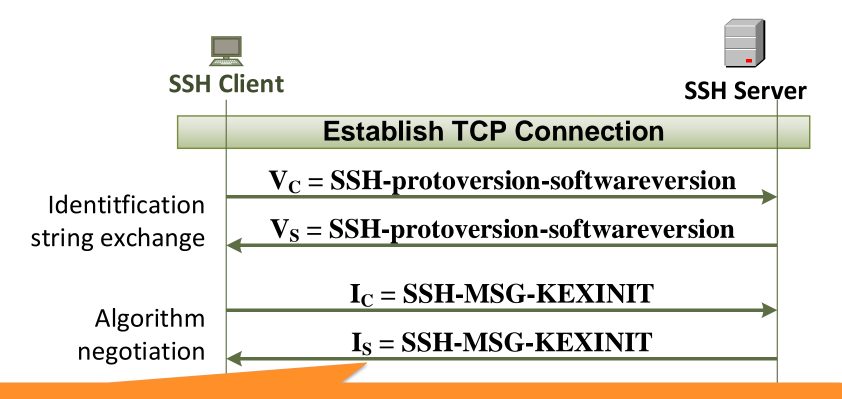




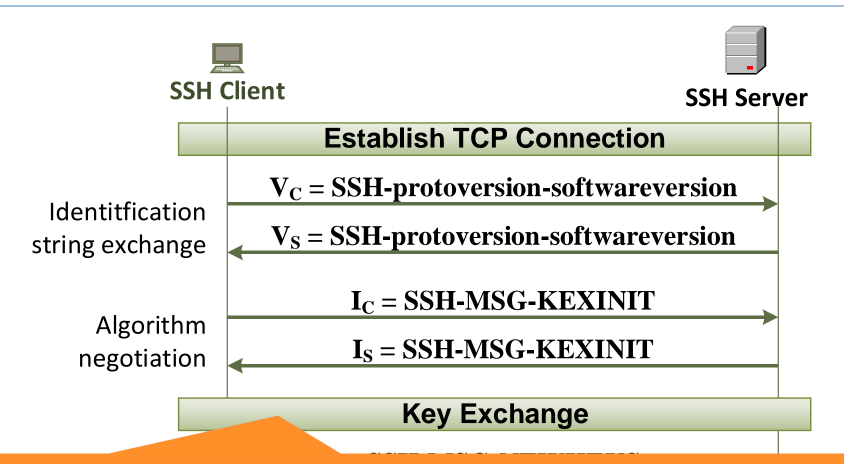
- Client mở kết nối TCP tới Server
- Không phải là một phần của SSH-TRANS



- Chuỗi định danh client, server
- Ví dụ: SSH-2.0-billsSSH_3.6.3q3<CR><LF>
- Được sử dụng trong xác thực server



- Thỏa thuận bộ thuật toán và tham số: client đề xuất nhiều, server lựa chọn một bộ
- Bộ thuật toán: trao đổi khóa, mã hóa, xác thực, nén



- Trao đổi khóa (Diffie-Hellman)
- Server được xác thực (bằng mật mã khóa công khai) trong quá trình trao đổi khóa



- Báo hiệu việc kết thúc trao đổi khóa
- Từ thời điểm này, hai bên đã có khóa chung để mã hóa mọi thông điệp





- Client yêu cầu dịch vụ
- Dịch vụ: SSH-AUTH hoặc SSH-CONN



Server Authentication

- Sử dụng mật mã khóa công khai
 - Gọi khóa công khai là SSH Server Host Key (K_S)
 - Một server có thể có nhiều Host Key
 - Nhiều server có thể có chung một Host Key
- Mô hình tin cậy
 - Client quản lý danh sách các khóa công khai của các server tin cậy
 - -Sử dụng PKI

Key Exchange and Server Authentication



K_S là một trong những khóa công khai của Server



```
//e = g^x \mod p
```

```
\mathbf{K}_{\mathbf{S}} \parallel \mathbf{f} \parallel \mathbf{s}
```

```
\label{eq:continuous_series} \begin{split} /\!/f &= g^y \bmod p; \\ /\!/H &= Hash(V_C \parallel V_S \parallel I_C \parallel I_S \parallel K_S \parallel e \parallel f \parallel K); \\ /\!/s &= Sig_S(H) \end{split}
```

```
//K = f^x \mod p; Ver(K_S); Ver(s)
```

Dẫn xuất khóa và...

```
session_id:

Initial IV C-S:

HASH(K || H || "A" || session_id)

Initial IV S-C:

HASH(K || H || "B" || session_id)

Encryption key C-S:

HASH(K || H || "C" || session_id)

Encryption key S-C:

HASH(K || H || "D" || session_id)

Integrity key C-S:

HASH(K || H || "E" || session_id)

HASH(K || H || "F" || session_id)
```

(1) Giao thức SSH-TRANS

2) Giao thức SSH-AUTH

(3) Giao thức SSH-CONN

(4) SSH Port Forwarding

AuthenticationRequest

```
SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
byte
string
        user name
string
        service name
string
        method name
        method-specific fields
```

AuthenticationRequest

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
string user name
string service name
string method name
.... method-specific fields
```

Các kiểu dữ liệu: byte, uint32, string,... được định nghĩa tại Mục 5 của RFC 4251: SSH Protocol Architecture.

AuthenticationRequest

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
string user name
string serice name
string r name
.... ecific fields
```

Định danh của client (người dùng)

AuthenticationRequest

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
string user name
string service name
string methor me
.... procific fields
```

Dịch vụ muốn được thực thi sau khi xác thực thành công (thường là SSH Connection)

AuthenticationRequest

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
string user name
string service name
string method name
.... problems specific fields
```

- Phương thức xác thực được chọn (trong số các phương thức mà server hỗ trợ)
- "publickey", "password", "hostbased"
- "none" để yêu cầu danh sách

AuthenticationRequest

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_REQUEST (50)
string user name
string service name
string method name
.... method-specific fields
```

Tùy thuộc vào phương thức xác thực cụ thể được sử dụng

```
AuthenticationFailure
```

```
byte SSH_MSG_USERAUTH_FAILURE (51)
name-list authentications that can continue
boolean partial success
}
```

AuthenticationSuccess

```
{ byte SSH_MSG_USERAUTH_SUCCESS (52) }
```

SSH-AUTH: Một kịch bản điển hình





SSH Server

AuthenticationRequest

//method = "none"

AuthenticationFailure

//name-list = danh sách các phương thức xác //thực mà Server hỗ trợ

AuthenticationRequest

//method = tên phương thức cụ thể

AuthenticationSuccess

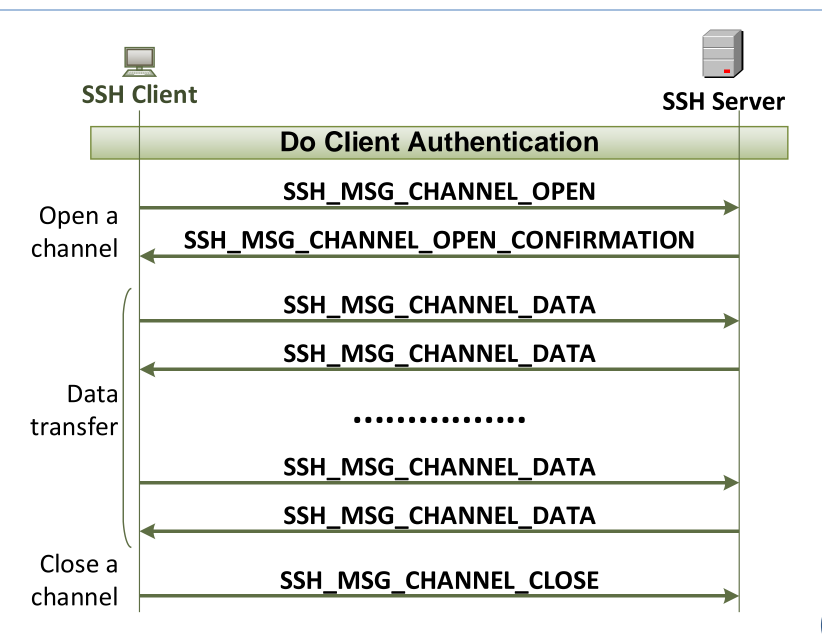
(1) Giao thức SSH-TRANS

(2) Giao thức SSH-AUTH

Giao thức SSH-CONN

(4) SSH Port Forwarding

SSH-CONN: Kịch bản điển hình



```
ChannelOpen
{
    byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN (90)
    string channel type
```

uint32 sender channel

uint32 initial window size

uint32 maximum packet size

.... channel type specific data follow

```
ChannelOpen
           SSH_MSG_CHANNEL_OPEN (90)
  byte
  string
           channel type
              er channel
  uint32
           se
                 indow size
  uint32
  uint32
                   nacket size
                      specific data follow
 ☐ "session": thực thi ứng dụng từ xa
 □ "x11": X Window System
 "forwarded-tcpip": Remote Port Forwarding
 □ "direct-tcpip": Local Port Forwarding
```

```
ChannelOpen
```

```
byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN (90)
string channel type
uint32 sender channel
uint32 init; vindow size
uint32 p packet size
.... specific data follow
```

Số hiệu kênh đối với sender của thông điệp này.

Hai bên có thể sử dụng hai số hiệu khác nhau để tham chiếu đến cùng một kênh.

```
ChannelOpen
```

```
byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN (90)
string channel type
uint32 sender channel
uint32 initial window size
uint32 mp m packet size
.... specific data follow
```

- Số byte tối đa được phép gửi cho sender của thông điệp này trước khi phải chờ đợi nó (sender của thông điệp này) gửi thông điệp điều chỉnh kích thước cửa sổ
- Mỗi bên tự quyết định giá trị này

ChannelOpenConfirmation

```
byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN_CONFIRMATION(91)
uint32 recipient channel
uint32 sender channel
uint32 initial window size
uint32 maximum packet size
.... channel type specific data follows
}
```

ChannelOpenConfirmation

```
byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN_CONFIRMATION(91)
uint32 recipient channel
uint32 send channel
uint32 init; tow size
uint32 r acket size
.... specific data follows
```

Số hiệu kênh đối với **receiver** của thông điệp này (tức là **sender** của thông điệp ChannelOpen)

```
ChannelOpenConfirmation
```

```
byte SSH_MSG_CHANNEL_OPEN_CONFIRMATION(91)
uint32 recipient channel
uint32 sender channel
uint32 initi vindow size
uint32 p packet size
.... specific data follows
```

Số hiệu kênh đối với sender của thông điệp này

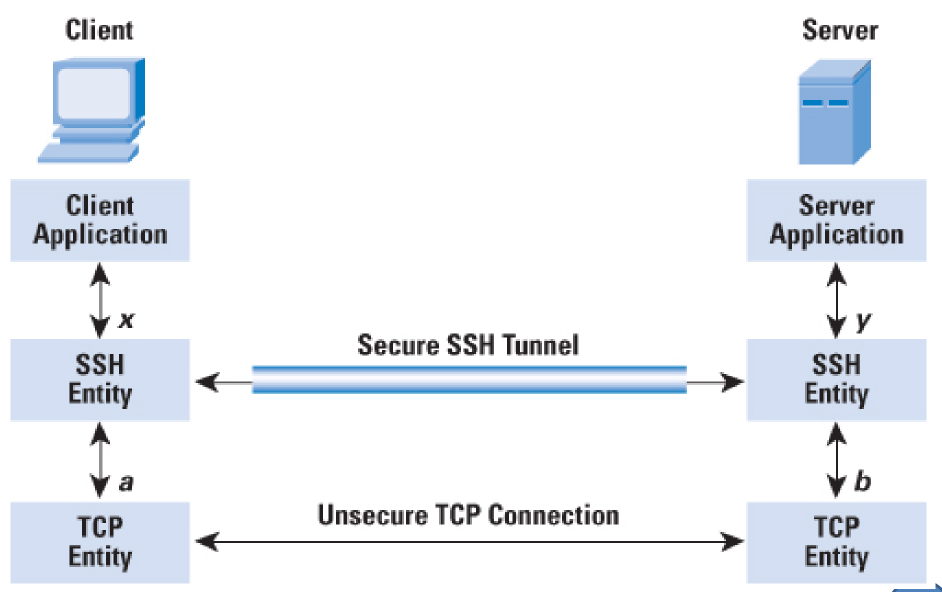
(1) Giao thức SSH-TRANS

(2) Giao thức SSH-AUTH

(3) Giao thức SSH-CONN

4) SSH Port Forwarding

Ý tưởng về Port Forwarding



SSH Port Forwarding

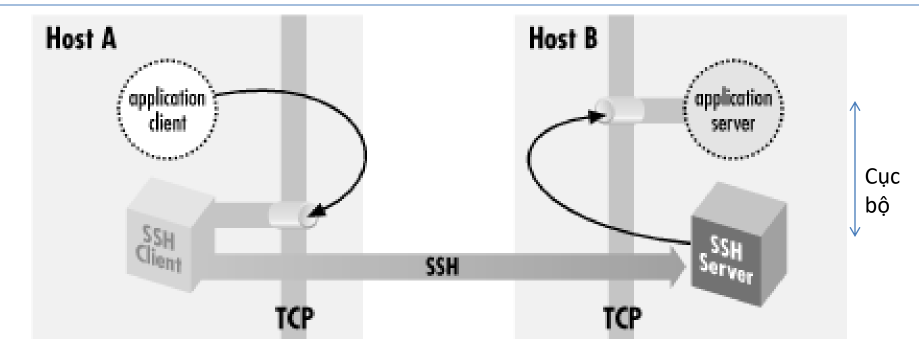
Có 3 loại SSH port forwarding là:

- Local port forwarding: là dạng kết nối từ phía SSH client được chuyển tiếp qua SSH server, rồi đi đến host/server đích.
- Remote port forwarding: kết nối từ phía SSH server được chuyển tiếp qua SSH client, rồi đi đến host/server đích.
- Dynamic port forwarding: tương tự "local port forwarding", kết nối từ phía SSH client được chuyển tiếp qua SSH server, rồi đến đích tuỳ ý không định trước.

Local Port Forwarding

- Mở kết nối ssh tới ssh server với tuỳ chọn "-L port: host: hostport" trong đó port là cổng ở phía ssh client được chỉ định để mở socket.
- host:hostport là socket đích muốn tới (nhìn từ phía ssh server).

Local Port Forwarding



- \$ ssh -L<lport>:localhost:<rport> remote.net

- Cho phép Application Client kết nối với Application Server thông qua cổng < lport> trên máy cục bộ (SSH client).

Local Port Forwarding



IP: 10.0.0.123

OS: Ubuntu

SSH Client

Web Browser



IP: 10.0.0.1

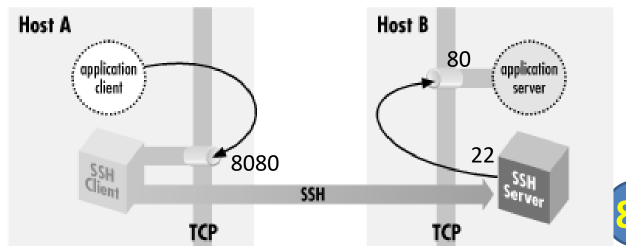
OS: Ubuntu

SSH Server (OpenSSH, 22)

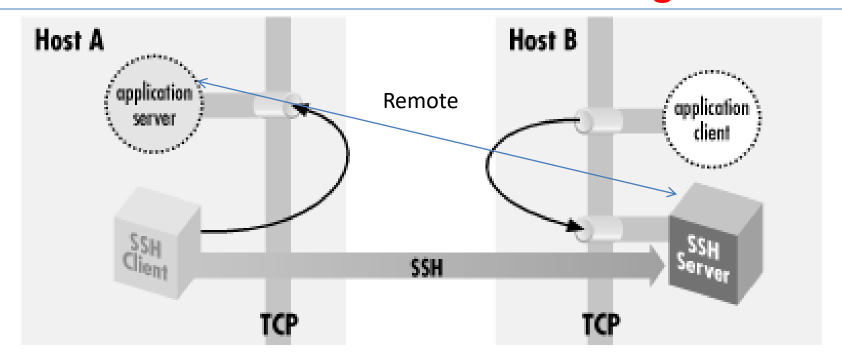
Web Server (Apache 2, 80)

ssh -L 8080:**10.0.0.1**:80 **10.0.0.1**

http://localhost:8080

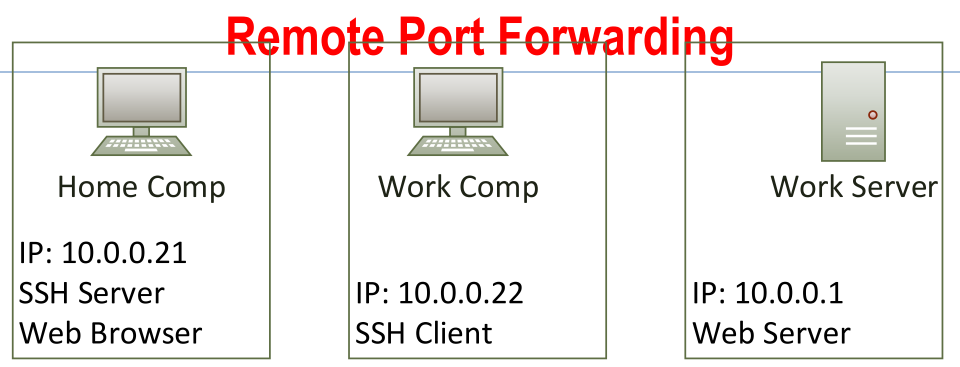


Remote Port Forwarding

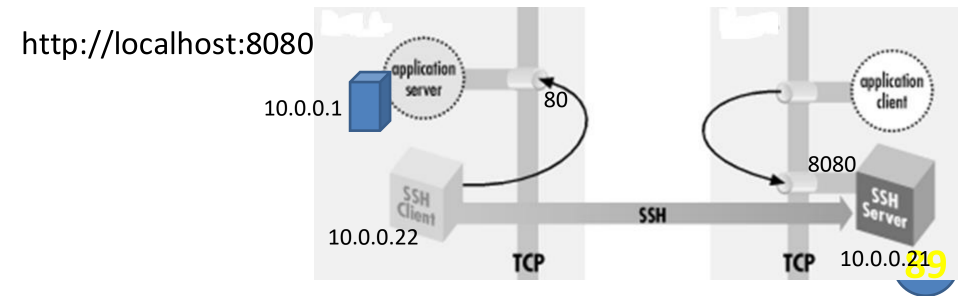


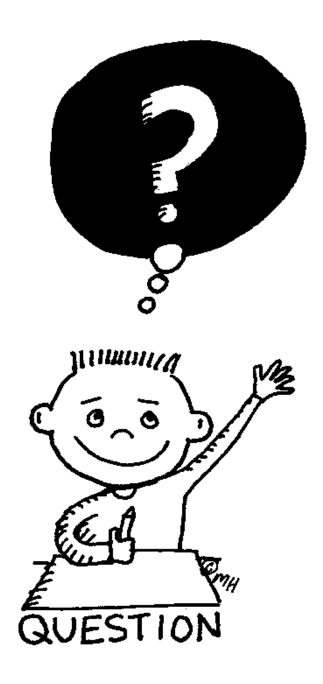
\$ ssh -R<rport>:localhost:<lport> remote.net

- Cho phép Application Client kết nối với Application Server thông qua cổng <rport> trên máy cục bộ (SSH Server)









Thực hành

- Bài tập đã giao
- Dùng wireshare để theo dõi một kết nối tới website bất kỳ có sử dụng HTTPS
- Thử nghiệm Port Forwarding với SSH