Capítulo 8 Seguridad en Redes 8.6 Conexiones TCP Seguras: SSL

Basado en:

Computer Networking: A Top Down Approach. Jim Kurose, Keith Ross.

Capítulo 8 contenidos

- 8.1 ¿Qué es la seguridad en la red?
- 8.2 Principios de criptografía
- 8.3 Integridad de mensajes
- 8.4 Autenticación extremo a extremo
- 8.5 Dando seguridad a e-mail
- 8.6 Conexiones TCP seguras: SSL
- 8.7 Seguridad en capa de Red: IPsec
- 8.8 Seguridad en redes locales inalámbricas
- 8.9 Cortafuegos y Sistemas de detección de intrusión (IDS)

SSL: Secure Sockets Layer Sockets seguros (Capa 4)

- Protocolo de seguridad ampliamente difundido
 - Usado en la mayoría de los navegadores y servidores web
 - https
 - Usado en transferencias de comercio electrónico. Billones \$/año van sobre SSL
- Originalmente implementado por Netscape en 1994
- Existen variantes:
 - TLS: transport layer security, RFC 5246 v1.2 del 2008
- Provee
 - Confidencialidad
 - Integridad
 - Autenticación

- Objetivos originales:
 - Permitir el comercio electrónico en la Web
 - Encriptación (especialmente de números de tarjetas de créditos)
 - Autenticación de servidores Web
 - Opcionalmente autenticación de clientes
 - Minimizar riesgos al hacer negocios con nuevos clientes
- Disponible para toda conexión TCP
 - Interfaz de socket segura

SSL y TCP/IP

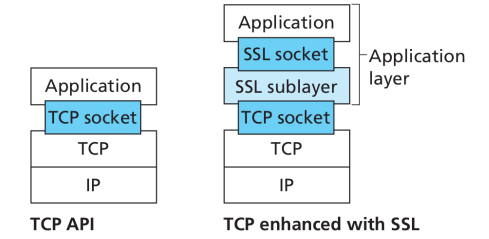
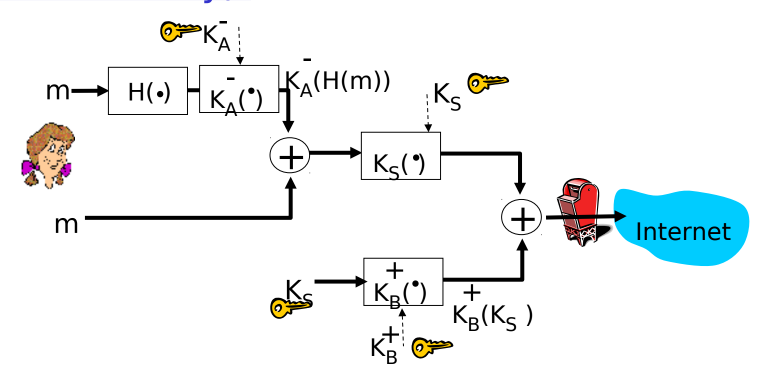


Figure 8.24 • Although SSL technically resides in the application layer, from the developer's perspective it is a transport-layer protocol

- SSL provee una interfaz de programación de aplicaciones (API) para desarrollar aplicaciones
- Existen Bibliotecas SSL en C y clases SSL para Java y C++

<u>Se podría hacer algo similar a PGP (Pretty Good Privacy):</u>



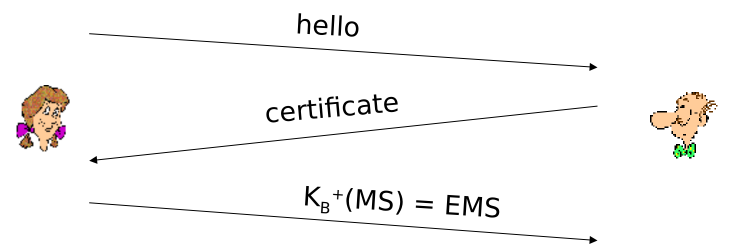
- •Pero queremos enviar flujos de byte y datos interactivos
- ·Queremos un conjunto de claves por toda la conexión.
- Queremos intercambio de certificados como aparte del protocolo en fase de establecimiento de conexión (handshake)

<u>Idea simple de canal seguro: 4</u> <u>pasos</u>

- Handshake: Alice y Bob usan sus certificados y claves privadas para autenticarse mutuamente e intercambiar el secreto compartido.
- Derivación de Claves: ambos usan el secreto compartido para derivar un conjunto de claves
- Transferencia de datos: Los datos a ser transferidos son divididos en una serie de registros.
- Cierre de conexión: Mensaje especial para cerrar conexión en forma segura.

<u>Idea: Un handshake simple</u>

Luego de establecer una conexión TCP.



- □ MS = master secret
- EMS = encrypted master secret

<u>Idea para derivación de clave</u>

- Se podría usar la clave maestra, pero es considerado malo usar la misma clave para más de una operación de encriptación.
 - Se opta por usar claves diferentes para código de autenticación de mensaje (MAC) y encriptación.
- Se usa la clave maestra para generar 4 claves:
 - \circ K_c = clave de sesión para encriptación de datos de cliente a servidor.
 - \circ M_c = clave MAC de datos de cliente a servidor.
 - \circ K_s = clave de sesión para encriptación de datos de servidor a cliente.
 - \circ M_s = clave MAC de datos de servidor a cliente.
- 🗖 Estas claves son derivadas de un secreto maestro.

Registro (bloque) de datos simple

- ¿Por qué enviar bloques y no flujo TCP?
 - O ¿Dónde pondríamos el MAC? Al final, no se tendría integridad hasta el final!
 - Por ejemplo, en mensajería instantánea, debemos chequear integridad antes de desplegar el mensaje
- Se divide el flujo en una serie de registros
 - Cada registro lleva un MAC
 - Receptor puede verificar cada registro a su llegada.
- Problema: El receptor debe distinguir datos del código de autenticación (MAC)
 - Deseamos usar un registro de largo variable.

length data MAC

Números de secuencia

- Problema: Atacante puede capturar y regenerar un registro o cambiar su orden.
- Solución: poner número de secuencia en MAC:
 - \circ MAC = MAC(M_x, #secuencia+data)
 - Debemos agregar campo # secuencia
- Problema: Atacante aún podría reproducir todos los registros
- Solución: Usar números únicos (random nonce)

Información de control

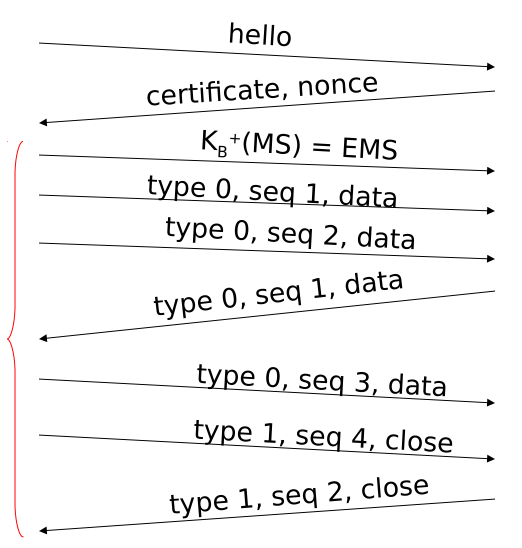
- Problema: Ataque de truncado:
 - Atacante falsifica un segmento de cierre de conexión.
 - Uno o ambos lados piensan que hay menos datos que los reales.
- Solución: Usar tipo de registro
 - tipo 0 para datos; tipo 1 para cierre
- \square MAC = MAC(M_x, secuencia+type+data)

length type	data	MAC
-------------	------	-----

SSL simple: resumen



encriptado





SSL simple no está completo

- ¿Qué largo tienen los campos?
- ¿Qué protocolo de encriptación usar?
- No tenemos negociación
 - Deberíamos permitir al cliente y servidor soportar diferentes algoritmos de encriptación.
 - Deberíamos permitir al cliente y servidor elegir juntos algoritmos específicos antes de la transferencia.

Mecanismos de cifrado SSL

- Aspectos a acordar:
 - Algoritmo de clave pública
 - Algoritmo de encriptación simétrica
 - Algoritmo MAC
- SSL soporta varios mecanismos de cifrado.
- Negociación: Cliente y servidor deben acordar algoritmos.
 - Cliente ofrece opciones
 - Servidor selecciona una

Cifrado SSL simétrico comunes

- DES Data Encryption Standard: bloques
- 3DES Triple strength: bloques
- RC2 Rivest Cipher 2: bloques
- RC4 Rivest Cipher 4: flujo (stream)

Cifrado de clave pública

RSA

SSL Real: Handshake (1)

Propósito

- Autenticar al servidor
- 2. Negociación: acordar algoritmos de cifrado.
- 3. Establecer claves
- 4. Autenticación del cliente (opcional)

SSL real: Handshake (2)

- El cliente envía una lista de algoritmos que soporta, junto con un número de unicidad del cliente (para evitar replicación de mensajes).
- Servidor elije algoritmo desde lista; envía: su elección + certificado + número de unicidad del servidor
- 3. Cliente verifica certificado, extrae clave pública del servidor, genera "pre_master_secret", lo encripta con clave pública de servidor, lo envía al servidor
- 4. Cliente y servidor calculan independientemente la clave de encriptación y la calve MAC a partir de pre_master_secret y números de unicidad
- 5. Cliente envía un MAC de todos los mensajes de handshake
- Servidor envía un a MAC de todos los mensajes de handshake

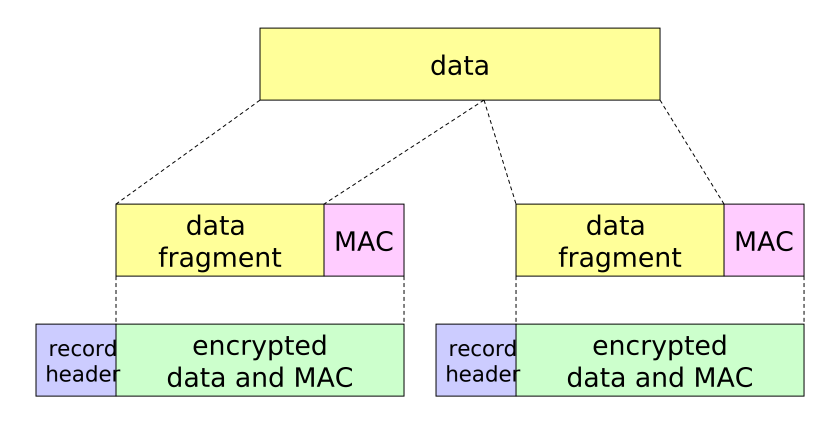
SSL real: Handshaking (3)

- Los últimos 2 pasos protegen el handshake de ser manipulado (ej. Man-in-the-middle)
- Cliente típicamente ofrece un rango de algoritmos de cifrado, algunos robustos y otros débiles.
- "Man-in-the middle" podría borrar los robustos de la lista
- Los últimos 2 pasos lo evitan
 - Los últimos dos mensajes son encriptados.

SSL: Handshaking (4)

- ¿Por qué usar dos números de unicidad aleatorios?
- Supongamos el intruso observa todos los mensajes entre Alicia y Bob.
- Más tarde, intruso establece una conexión TCP con Bob y envía exactamente la misma secuencia.
 - Bob (Amazon) piensa que Alicia hace dos compras separadas de lo mismo.
 - Solución: Bob envía diferentes números aleatorios cada vez en cada conexión. Así las claves de cifrado serán distintas ambas veces.
 - Mensajes del intruso fallarán los chequeos de integridad de Bob.

SSL: Registro del Protocolo



Record header: contiene: tipo, versión, largo

MAC: incluye número de secuencia, clave MAC M_x

Fragment: cada fragmento SSL máx 2¹⁴ bytes (~16 Kbytes)

SSL: Formato del registro

1 byte 2 bytes 3 bytes content length SSL version type data MAC

Data y MAC van cifradas (algoritmo simétrico)

handshake: ClientHello Conexión handshake: ServerHello Real handshake: Certificate handshake: ServerHelloDone handshake: ClientKeyExchange ChangeCipherSpec handshake: Finished ChangeCipherSpec Desde aquí handshake: Finished todo va encriptado con Claves de sesión application data application_data Alert: warning, close_notify

Capítulo 8 contenidos

- 8.1 ¿Qué es la seguridad en la red?
- 8.2 Principios de criptografía
- 8.3 Integridad de mensajes
- 8.4 Autenticación extremo a extremo
- 8.5 Dando seguridad a e-mail
- 8.6 Conexiones TCP seguras: SSL
- 8.7 Seguridad en capa de Red: IPsec
- 8.8 Seguridad en redes locales inalámbricas
- 8.9 Cortafuegos y Sistemas de detección de intrusión (IDS)