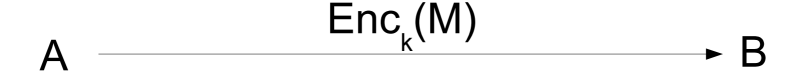


Criptografía y Seguridad

Criptografía: Protocolos

Distribución de claves (repaso)

- Un criptosistema CCA-Secure permite enviar información manteniendo:
 - Confidencialidad
 - Integridad



 Pero requiere que ambas partes conozcan una misma clave

Intercambio de claves (repaso)

- Es un protocolo $\Pi(n)$, ejecutado por dos partes:
 - Π : (n) \rightarrow Tran, k_a , k_b
 - No tiene entrada (salvo el parámetro de seguridad)
 - La salida del protocolo es
 - Un conjunto de mensajes intercambiados
 - Una clave k_a conocida solo por una de las partes
 - Una clave k_b conocida solo por la otra parte
- Condición fundamental:
 - $k_a = k_b$

Ataques Activos

- Un atacante puede
 - Omitir mensajes
 - Reescribir contenido de mensajes
 - Reordenar mensajes
 - Repetir mensajes
- Los esquema de intercambio vistos hasta ahora no sirven con atacantes activos
 - Ataques Man In The Middle

Problemas

- ¿De donde se obtienen las claves públicas?
 - Se confía implícitamente en la asociación de las claves con la identidad de la personas
- Si se vulnera esa asociación puede realizarse un ataque Man-In-The-Middle:
 - ¿Como consigue A la clave pública de B?
 ¿clave de B?
 A → REP
 pk_h

Lo que pasa en realidad:

Man in the middle

- Una vez que A tiene una clave equivocada, intenta comunicarse con B:
 - Lo que A imagina:

Lo que pasa en realidad:

$$A \xrightarrow{\text{pke}} (M) \qquad E \xrightarrow{\text{pkb}} (M) \qquad B$$

 El problema entra en la esfera de administración de claves

Infraestructura de claves (PKI)

- Objetivo: Asociar identidad a las claves
 - Se busca evitar problemas de suplantación de identidad (man in the middle o spoofing)
 - No es aplicable a los criptosistemas simétricos
- Motivo
 - La selección de claves depende de las partes involucradas en la comunicación
 - Usar la clave equivocada significa que no hay garantías de confidencialidad o integridad.

Certificados

- Son mensajes que contienen al menos:
 - Información de identidad (ej: nombre)
 - Clave pública asociada
 - Fecha de emisión
 - Intervalo de validez
 - Tipo de uso de la clave
 - Firma de mensajes
 - Cifrado de emails
 - Firma de certificados
 - Cifrado de sitios web
- Los certificados están a su vez firmados digitalmente por una autoridad competente

Uso de certificados

- A solicita certificado de B
 - Puede ser provisto B o cualquier otra entidad
- A puede verificar la identidad del certificado
 - CN=Common Name
 - Emails: CN=<dirección de email>
 - Servidores: CN=<IP> o <hostname>
 - Empresas: CN=Razón social
- A puede obtener la clave pública de B
 - Parte del certificado mismo
 - Incluye información del tipo de clave
 - Ej: RSA-2048, DSA-EC 320, etc

Uso de certificados (2)

- A puede verificar la validez del certificado
 - Comprobando el tipo de uso permitido
 - Comprobando la fecha de vigencia
- A puede verificar la integridad del certificado
 - Validando la firma digital de la autoridad que lo certifica

La validación de una firma digital requiere una clave pública ¿Cómo se obtiene?

Cadenas de firmas

- ¡Las autoridades certificantes tienen a su vez un certificado!
 - Se acostumbra incluir el certificado de la autoridad junto con cada certificado
- ¿Quien valida el certificado de la AC?
 - ¡Otra AC!
- AC Raices
 - Son aquellas autoridades que firman su propio certificado.
 - Son el punto de confianza del sistema

Cadenas de firmas (2)

- Concepto de AC Raíces
 - Confiar en una única autoridad certificante
 - Dicha autoridad delega en otras la capacidad de firmar certificados
- Ejemplos:
 - Certificado de A, firmado por CA3 (A<<CA3>>)

•
$$C_a = C'_a || C_{CA3} || C_{CA2} || C_{CA1}$$

Certificado de B, firmado por CA1 (B<<CA1>>)

$$\cdot C_b = C'_b || C_{CA1}$$

Validación entre C.A.

- No existe una única C.A. Raíz
- Si A y B tienen dos C.A. diferentes, ¿como valida A el certificado de B?
 - Opción 1: A confía en la C.A. de B
 - Opción 2: Las C.A. Se certifican entre sí
 - Cada C.A. Emite un certificado de la identidad de la otra
- En la práctica:
 - Existe una lista de C.A.s reconocidas:
 - En el sistema operativo
 - En los navegadores
 - En runtimes como JVM

Certificados X.509

- Estándar de certificados digitales
- Incluye:
 - Versión
 - Número de serie
 - Identificador de algoritmo de firma
 - Nombre del emisor (C.A.)
 - Intervalo de validez
 - Nombre del sujeto (C.N. common name)
 - Clave pública del sujeto
 - Firma: firma del hash de todo lo anterior
- Forman cadenas de certificados

X.509

```
1.Certificate:
2.
     Data:
3.
         Version: 3(0x2)
4.
         Serial Number: 1 (0x1)
5.
         Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
6.
         Issuer: C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc,
7.
                 OU=Certification Services Division,
8 .
                 CN=Thawte Server CA/Email=server-certs@thawte.com
9.
         Validity
10.
              Not Before: Aug 1 00:00:00 1996 GMT
11.
              Not After: Dec 31 23:59:59 2020 GMT
12.
          Subject: C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc,
13.
                   OU=Certification Services Division,
14.
                   CN=Thawte Server CA/Email=server-certs@thawte.com
15.
          Subject Public Key Info:
16.
              Public Key Algorithm: rsaEncryption
17.
              RSA Public Key: (1024 bit)
18.
                  Modulus (1024 bit):
19.
                      00:d3:a4:50:6e:c8:ff:56:6b:e6:cf:5d:b6:ea:0c:
20.
                      68:75:47:a2:aa:c2:da:84:25:fc:a8:f4:47:51:da:
21.
                      85:b5:20:74:94:86:1e:0f:75:c9:e9:08:61:f5:06:
22.
                      6d:30:6e:15:19:02:e9:52:c0:62:db:4d:99:9e:e2:
23.
                      6a:0c:44:38:cd:fe:be:e3:64:09:70:c5:fe:b1:6b:
24.
                      29:b6:2f:49:c8:3b:d4:27:04:25:10:97:2f:e7:90:
25.
                      6d:c0:28:42:99:d7:4c:43:de:c3:f5:21:6d:54:9f:
26.
                      5d:c3:58:e1:c0:e4:d9:5b:b0:b8:dc:b4:7b:df:36:
                      3a:c2:b5:66:22:12:d6:87:0d
27.
28.
                  Exponent: 65537 (0x10001)
29.
          X509v3 extensions:
30.
              X509v3 Basic Constraints: critical
31.
                  CA: TRUE
32.
      Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
33.
          07:fa:4c:69:5c:fb:95:cc:46:ee:85:83:4d:21:30:8e:ca:d9:
34.
          a8:6f:49:1a:e6:da:51:e3:60:70:6c:84:61:11:a1:1a:c8:48:
35.
          3e:59:43:7d:4f:95:3d:a1:8b:b7:0b:62:98:7a:75:8a:dd:88:
36.
          4e:4e:9e:40:db:a8:cc:32:74:b9:6f:0d:c6:e3:b3:44:0b:d9:
          8a:6f:9a:29:9b:99:18:28:3b:d1:e3:40:28:9a:5a:3c:d5:b5:
37.
38.
          e7:20:1b:8b:ca:a4:ab:8d:e9:51:d9:e2:4c:2c:59:a9:da:b9:
39.
          b2:75:1b:f6:42:f2:ef:c7:f2:18:f9:89:bc:a3:ff:8a:23:2e:
40.
          70:47
```

X.509

```
1.Certi
       Issuer: C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc,
3.
                          OU=Certification Services Division,
4.
5.
                          CN=Thawte Server CA/Email=server-certs@thawte.com
6.
7.
8 -
             CN=Thawte Server CA/Email=server-certs@thawte.com
9.
       Validity
10.
           Not Before: Aug 1 00:00:00 1996 GMT
11.
           Not After . Dec 31 23.59.59 2020 GMT
12.
       Subject: C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc,
13.
14.
                           OU=Certification Services Division,
15.
                           CN=Thawte Server CA/Email=server-certs@thawte.com
16.
17.
18.
              Modulus (1024 bit):
19.
                  00:d3:a4:50:6e:c8:ff:56:6b:e6:cf:5d:b6:ea:0c:
20.
                  68:75:47:a2:aa:c2:da:84:25:fc:a8:f4:47:51:da:
21.
22.
              Validity
23.
                     Not Before: Aug 1 00:00:00 1996 GMT
24.
25.
                     Not After: Dec 31 23:59:59 2020 GMT
26.
27.
28.
              Exponent: 65537 (0x10001)
29.
        X509v3 extensions:
30.
           X509v3 Basic Constraints: critical
31.
              CA: TRUE
32.
33.
       X509v3 extensions:
34.
                     X509v3 Basic Constraints: critical
35.
36.
                           CA: TRUE
37.
38.
39.
        b2:75:1b:f6:42:f2:ef:c7:f2:18:f9:89:bc:a3:ff:8a:23:2e:
40.
        70:47
```

X.509

```
1.Certificate:
2.
   Dal
      Subject Public Key Info:
3.
4.
                  Public Key Algorithm: rsaEncryption
5.
                  RSA Public Key: (1024 bit)
6.
7.
                       Modulus (1024 bit):
8 -
9.
                           00:d3:a4:50:6e:c8:ff:56:6b:e6:cf:5d:b6:ea:0c:
10.
                           68:75:47:a2:aa:c2:da:84:25:fc:a8:f4:47:51:da:
11.
12.
                           85:b5:20:74:94:86:1e:0f:75:c9:e9:08:61:f5:06:
13.
14.
                           6d:30:6e:15:19:02:e9:52:c0:62:db:4d:99:9e:e2:
15.
                           6a:0c:44:38:cd:fe:be:e3:64:09:70:c5:fe:b1:6b:
16.
17.
                           29:b6:2f:49:c8:3b:d4:27:04:25:10:97:2f:e7:90:
18.
                           6d:c0:28:42:99:d7:4c:43:de:c3:f5:21:6d:54:9f:
19.
20.
                           5d:c3:58:e1:c0:e4:d9:5b:b0:b8:dc:b4:7b:df:36:
21.
22.
                           3a:c2:b5:66:22:12:d6:87:0d
23.
                      Exponent: 65537 (0x10001)
24.
25.
26.
               5d:c3:58:e1:c0:e4:d9:5b:b0:b8:dc:b4:7b:df:36:
27.
         Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
28.
29.
              07:fa:4c:69:5c:fb:95:cc:46:ee:85:83:4d:21:30:8e:ca:d9:
30.
             a8:6f:49:1a:e6:da:51:e3:60:70:6c:84:61:11:a1:1a:c8:48:
31.
32.
             3e:59:43:7d:4f:95:3d:a1:8b:b7:0b:62:98:7a:75:8a:dd:88:
33.
34.
             4e:4e:9e:40:db:a8:cc:32:74:b9:6f:0d:c6:e3:b3:44:0b:d9:
35.
             8a:6f:9a:29:9b:99:18:28:3b:d1:e3:40:28:9a:5a:3c:d5:b5:
36.
37.
             e7:20:1b:8b:ca:a4:ab:8d:e9:51:d9:e2:4c:2c:59:a9:da:b9:
38.
             b2:75:1b:f6:42:f2:ef:c7:f2:18:f9:89:bc:a3:ff:8a:23:2e:
39.
40.
             70:47
```

Verificación de certificados X.509

- Obtener la clave pública del emisor
 - En la cadena de certificados o del sistema si es raíz
 - Si es necesario, verificar recursivamente el certificado del emisor
- Verificar integridad del certificado
 - Utilizando el algoritmo especificado y la clave pública del emisor
- Verificar intervalo de validez
 - Debe estar vigente.
 - La autoridad certificante debe estar vigente al comienzo del periodo de vigencia.

Verificación de certificados X.509

- Verificar identidad de certificado
 - Comparar el CN con el que espera la aplicación
 - Esto depende del uso del certificado
- Verificar el uso del certificado
 - Validar que el certificado esté autorizado para el uso que se le quiere dar

Revocación de claves

- Necesidad de invalidar una clave ANTES de su expiración
 - Fue averiguada por un atacante
 - Cambio anticipado (cambio de dueño de clave)
- Problemas
 - No revocar claves que no deben ser revocadas
 - Evitar que se revoquen claves sin autorización
 - Propagar la información para evitar futuras comunicaciones con dicha clave

Listas de revocación

- Listas de certificados revocados
 - Similar a listas de números de tarjeta de crédito robadas
 - Listado actual: certificados vigentes y revocados
 - Listado histórico: certificados expirados y revocados
- X.509: Solo el emisor de un certificado puede revocarlo
 - Se agrega al CRL de la autoridad certificante global
 - La lista se puede obtener para validar offline o puede ser validada online

Resumen certificados

- Asocian una clave publica con una identidad
- Se pueden validar offline
 - Cuidado con posibles revocaciones
- Son certificados por otra entidad
- Forman cadenas de confianza
- Resuelven el tema de integridad de las claves publicas

Ejercicio

Describir todas las validaciones necesarias:



Common name: www.itba.edu.ar

SANs: www.itba.edu.ar

Valid from June 6, 2017 to July 7, 2018

Serial Number: 0dd6836dc41e256a7f3c79e00b4672fd Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption

Issuer: Amazon



Root



Organization: Amazon Org. Unit: Server CA 1B

Location: US

Valid from October 21, 2015 to October 18, 2025

Serial Number: 067f94578587e8ac77deb253325bbc998b560d

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption

Issuer: Amazon Root CA 1





Common name: Amazon Root CA 1

Organization: Amazon

Location: US

Valid from May 25, 2015 to December 30, 2037

Serial Number: 067f944a2a27cdf3fac2ae2b01f908eeb9c4c6

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption **Issuer:** Starfield Services Root Certificate Authority - G2





Common name: Starfield Services Root Certificate Authority - G2

Organization: Starfield Technologies, Inc.

Location: Scottsdale, Arizona, US

Valid from September 1, 2009 to June 28, 2034

Serial Number: 12037640545166866303 (0xa70e4a4c3482b77f)

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption

Issuer: Starfield Technologies, Inc.

Intercambio simétrico de claves

Equivalente simétrico a DH

Protocolo Needham-Schroeder

- Protocolo de intercambio de claves simétrico
 - Es el protocolo utilizado por Kerberos y Active Directory (con modificaciones)
 - Requiere un servicio centralizado (KDC)
- Genera claves de sesión entre pares
 - Parte de la hipótesis de que cada entidad comparte una clave con el KDC

Primera aproximación

A
$$\longrightarrow$$
 KDC

$$\begin{array}{c}
A & \longrightarrow & \text{KDC} \\
A & \longleftarrow & \begin{cases}
k_s \} k_a || \{k_s\} k_b
\end{array}$$

$$A & \longleftarrow & \begin{cases}
k_s \} k_b
\end{array}$$

$$A & \longleftarrow & B$$

Para simplificar, se utiliza la nomenclatura: $Enc_k(M) = \{ M \} k$

Problemas

- Repetición (Replay):
 - Un atacante puede grabar mensajes de A hacia B y luego reenviar {k_s} k_b y los mensajes siguientes
 - B no tiene forma de saber que no está hablando con A
- Reuso de claves (Key Reuse)
 - Un atacante graba el mensaje de C a A, y cuando A quiere iniciar otra conversación se lo envía
 - A y B estarán utilizando la misma clave de sesión

Segunda aproximación

A
$$\longrightarrow$$
 B $\parallel r_1 \longrightarrow$ KDC

A $\stackrel{A \parallel B \parallel r_1 \parallel k_s \parallel \{A \parallel k_s\} k_b\} k_a}{\longleftarrow}$ KDC

A $\stackrel{A \parallel k_s\} k_b}{\longrightarrow}$ B

A $\stackrel{\{r_2\} k_s}{\longrightarrow}$ B

A $\stackrel{\{r_2-1\} k_s}{\longrightarrow}$ B

Explicación

- Segundo mensaje
 - Encriptado con clave compartida A-C
 - El mensaje proviene de C
 - No es repetición
 - El número r₁ recibido coincide con el enviado
- Cuarto mensaje
 - Solo B puede enviarlo
 - Avisa a A de un intento de comunicación
- Quinto mensaje
 - A confirma la comunicación
 - B sabe que no es una repetición (por r₂)

Problema

Escenario: El atacante (E) obtiene una clave de sesión antigua k_s

Comienza por el tercer paso:

$$E \longrightarrow B$$

$$\begin{cases} \{A \mid k_s\} k_b \\ \{r_2\} k_s \\ B \end{cases}$$

$$\begin{cases} \{r_2\} k_s \\ B \end{cases}$$

$$\begin{cases} \{r_2-1\} k_s \\ B \end{cases}$$

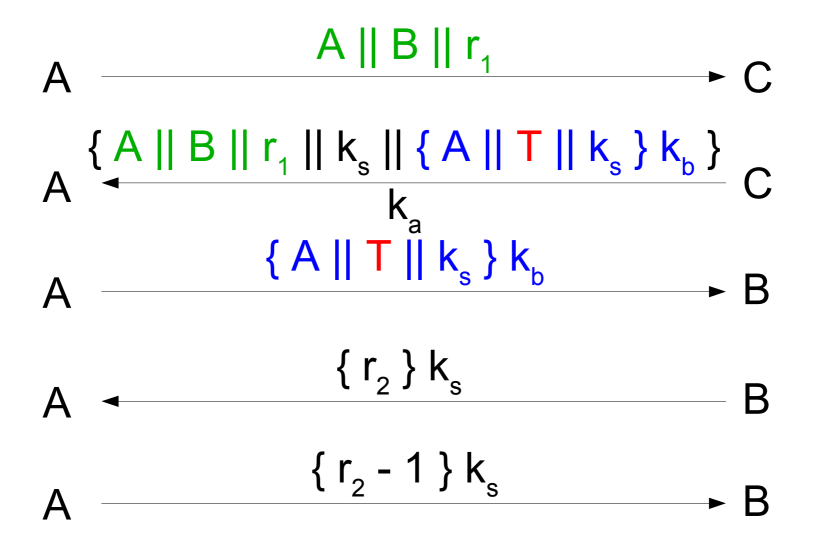
$$E \longrightarrow B$$

$$E \longrightarrow B$$

$$E \longrightarrow B$$

Modificación Demming-Sacco

Arreglo propuesto:Usar timestamps



Canal seguro

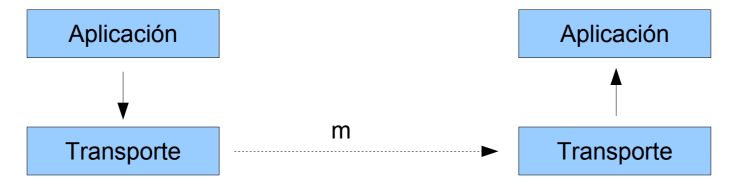
Confidencialidad e integridad sobre un canal inseguro

SSL / TLS

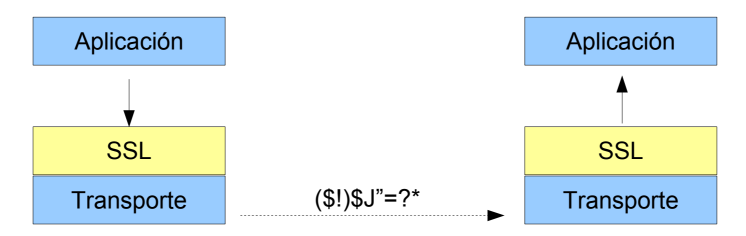
- Ofrece Seguridad a nivel transporte
- Utiliza un canal de transporte confiable (TCP?)
- Provee confidencialidad, integridad y autenticación de los participantes (origen y destino)
- SSL Secure Socket Layer
 - Versión inicial, creada por Netscape
- TLS Transport Layer Security
 - Evolución de SSL (TLS 1.2 = SSL 3.3)
 - Mejora deficiencias encontradas
 - Estándar actual

Concepto

Conexión normal, insegura

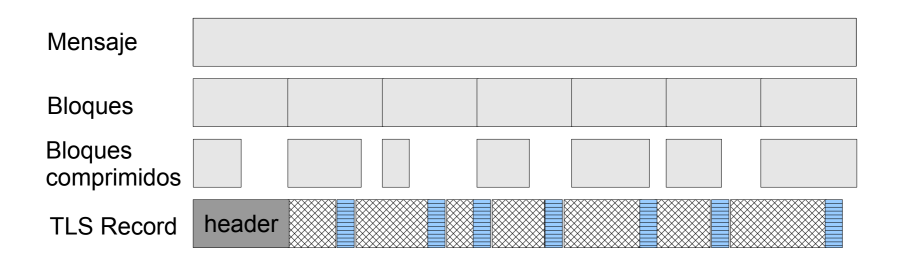


Conexión con SSL, protegida



TLS Record

- TLS recibe un mensaje a enviar
- Lo divide en bloques de no más de 2¹⁶ bytes
- Comprime cada bloque, y calcula su hash
- Encripta cada bloque y hash
- Lo envía al servicio inferior (por ejemplo, TCP)



TLS – Tipo de mensajes

- TLS handshake
 - Configuración inicial
 - Autenticación
 - Negociación de material criptográfico
- TLS application data
 - Contiene información del protocolo encapsulado
- TLS alert
 - Informa de eventos y problemas
- TLS Change cipher spec
 - Concluye una renegociación de claves

TLS - Criptografía

- Intercambio de clave:
 - RSA
 - Diffie Hellman, certificado RSA o DSS
 - Diffie Hellman, anonymous
 - ECDH Diffie Hellman sobre curvas elipticas
 - Kerberos
- Hay variantes obsoletas que utilizan 512 bits
 - Definidas por problemas de exportación de material criptográfico en los EE.UU.

TLS - Criptografía

- Cifrado simétrico
 - RC4
 - ChaCha20 (TLS 1.2)
 - DES-CBC
 - Triple DES (3DES-EDE-CBC)
 - AES; AES-CBC, AES-CCM, AES-GCM
 - IDEA CBC
 - ARIA: ARIA-CBC, ARIA-CCM, ARIA-GCM
- También hay variantes obsoletas, con claves de 40 bits

TLS - Criptografía

- Hash
 - HMAC-MD5
 - HMAC-SHA1
 - HMAC-SHA2 (256/384)
 - AEAD (Authenticated Encryption with Associated Data)
- Autenticación
 - Firmas RSA
 - Firmas DSS

Sesión TLS

- Es una asociación entre dos pares
 - Puede soportar múltiples conexiones
- Información:
 - Identificador unico de sesion
 - Certificado X.509v3 del otro extremo (opcional)
 - Método de compresión acordado
 - Método de encriptación y MAC acordado
 - 'Master Secret': clave de sesión compartida de 48 bytes

Sesiones en SSL: Uso transparente por eficiencia. NO es un protocolo de sesión!!!

Conexión TLS

- Describe como intercambiar datos
- Contiene
 - Secuencía de bits aleatoria de calidad criptográfica
 - Claves de escritura para ambos lados (diferentes)
 - Claves para MACs (hashes con clave) para ambos lados
 - IVs si fuesen necesarios
 - Número de secuencia para cliente y servidor

• ClientHello:

$$C \xrightarrow{\{V_c || r_1 || S_{id} || Ciphers || Comps \}} S$$

ServerHello:

```
Vc = Version cliente V = min (Version Cliente, Version Servidor) r1,r2 = nonces (Timestamp y 28 bytes aleatorios) S<sub>id</sub> = ID de la sesion. 0 para iniciar una nueva Ciphers = Lista de stacks criptográficos disponibles Cipher = Stack criptográfico elegido Comps = Metodos de compresión disponibles Comp = Método de compresión elegido
```

Certificate (si el servidor es autenticado):

ServerKeyExchange

C
$$\leftarrow$$
 { p || { hash(r₁ || r₂ || p) } k_s } S

r1,r2 = nonces utilizados durante la parte inicial (evitan replay) p = paramtros criptográficos (e,n – para RSA, p, g, gª para DH, r para fortezza) K¸=Clave privada del servidor correspondiente a la pública del certificado

Certificate request (si el cliente es autenticado):

ServerHelloDone

Ctype = tipo de certificados permitidos, desde el punto de vista algoritmico Cas = lista de autoridades certificantes válidas

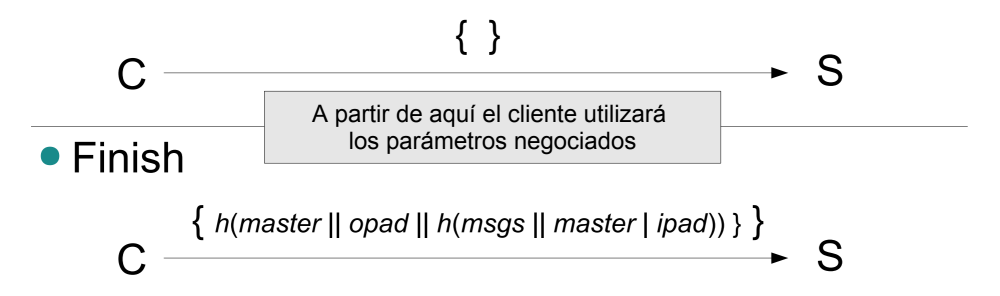
Client Certificate (solo si fue solicitado)

Client Key Exchange (version RSA)

Client Key Exchange (version DH)
 | PRE = g^{ab} mod p
 { g^b mod p } K_s
 C.

V = Version informada originalmente por el cliente (previene downgrade attacks) g, p = parametros de DH informados por el servidor

Change Cipher Spec



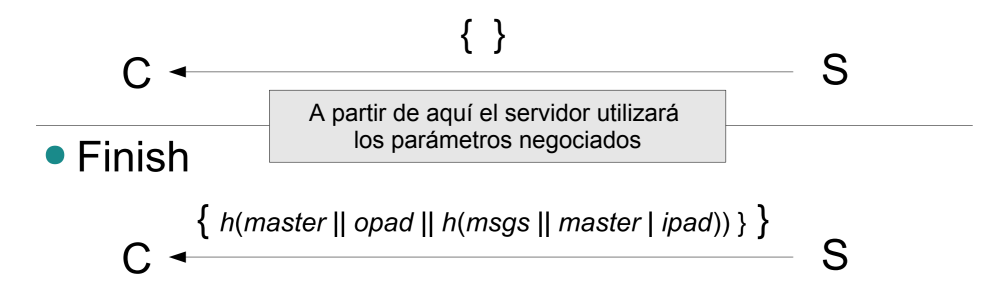
```
Master = MD5(pre || SHA('A' || pre || r_1 || r_2) || MD5(pre || SHA('BB' || pre || r_1 || r_2) || MD5(pre || SHA('CCC' || pre || r_1 || r_2)
```

Opad = 01011100 (binario, repetido durante todo un bloque – 20 bytes)

Ipad = 00110110 (binario, repetido durante todo un bloque – 20 bytes)

msgs = concatenación de todos los mensajes intercambiados hasta el momento

Change Cipher Spec



TLS Change Cipher Spec

- Utilizado durante el handshake
- Puede aparecer en cualquier momento
- Implica una renegociación (cambio) de las claves de sesion utilizadas
- Lo puede solicitar tanto el cliente como el servidor
- No tiene contenido. Es un tipo de mensaje del protocolo

TLS Alert

- Envía eventos fuera de banda
 - Pueden ser de advertencia o fatales
 - Un evento fatal invalida la conexión
- CloseNotify: Evento que indica el fin de una sesión
 - No se enviarán mensajes nuevos
 - Si Ilega un mensaje nuevo será ignorado

TLS Alert

- Errores fatales
 - Mensaje no esperado,
 - MAC incorrecto,
 - error al descomprimir,
 - error en el handshake,
 - parámetro ilegal
- Advertencias o errores (a elección de quien lo recibe y el contexto):
 - No hay certificado, certificado no válido
 - Certificado no soportado, expirado o revocado

TLS - Panorama

- Estandar de comunicación segura en servicios web (https), control remoto (ssh)
- Depende de infraestructura de PKI
- No es utilizado frecuentemente para validar clientes
- Soportado por todos los navegadores
 - Diferente respuesta frente a alertas
- Problemas de diseño (en los clientes) hicieron que pierda parte de su utilidad
 - Aún así, es la alternativa mayormente adoptada.

Lectura Recomendada

Capítulo 11
Computer Security Art and Science

Matt Bishop

RFC 5246 – TLS v1.2

http://tools.ietf.org/html/rfc5246

Descripción de vulnerablidad encontrada en la renegociación de claves http://www.g-sec.lu/practicaltls.pdf