

Capítulo 8

Seguridad en Redes:

8.3 Integridad de Mensajes, 8.4 Autenticación, e 8.5 e-mail seguro

*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)

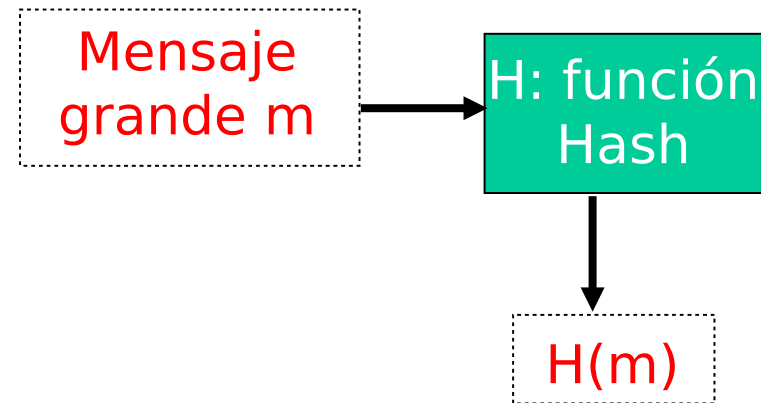
Integridad de Mensajes

- ❑ Permite al Tx y Rx verificar que los mensajes son auténticos.
 - El contenido no ha sido alterado
 - La fuente del mensaje es quién o qué el Rx piensa que es.
 - El mensaje no ha sido reproducido (no es un duplicado de uno previo).
 - La secuencia de mensajes es mantenida
- ❑ Consideremos primero el concepto de resumen de un mensaje (message digest).

Los requisitos de integridad listados arriba demanda autenticación y más.

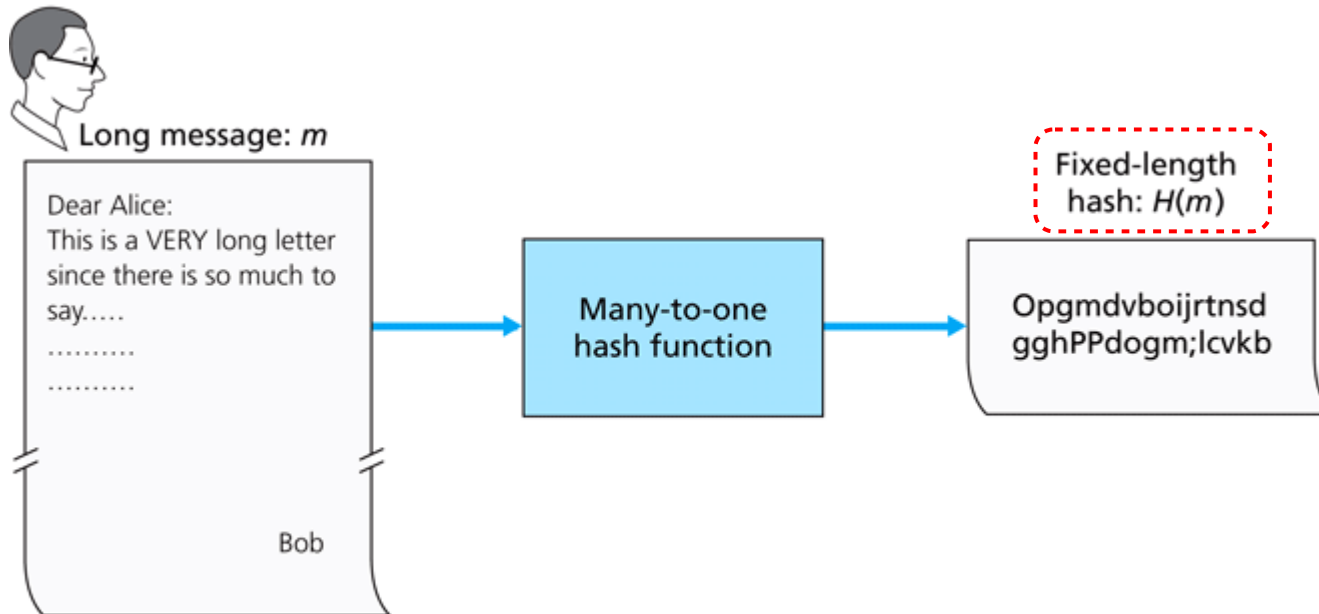
Resumen de un mensaje (Message Digests)

- Una función $H()$ toma como entrada un mensaje de largo arbitrario y genera un string de largo fijo: “**firma del mensaje**”
- Notar que $H()$ es una función muchos a 1; en otras palabras, hay más secuencias de entrada que de salida.
- $H()$ es conocida como “función hash”
- Ejemplo: Códigos de redundancia cíclica (CRC)



- Propiedades deseables:
 - Fácil de calcular
 - Irreversible: No se pueda determinar m a partir de $H(m)$
 - Resistencia a colisiones: que sea difícil generar m y m' tal que $H(m) = H(m')$
 - Salida de apariencia aleatoria

Resumen de un mensaje (Message Digests)



La suma de chequeo en Internet es un resumen pobre del mensaje

- La suma de chequeo de Internet tiene algunas propiedades de función hash:
 - Produce resumen de largo fijo (suma de 16-bit)
 - Es del tipo muchos es a uno
- **Pero** dado un mensaje con un valor hash, es fácil encontrar otro con el mismo valor.
- Ejemplo: suma de chequeo simplificada: suma grupos de 4-byte a la vez:

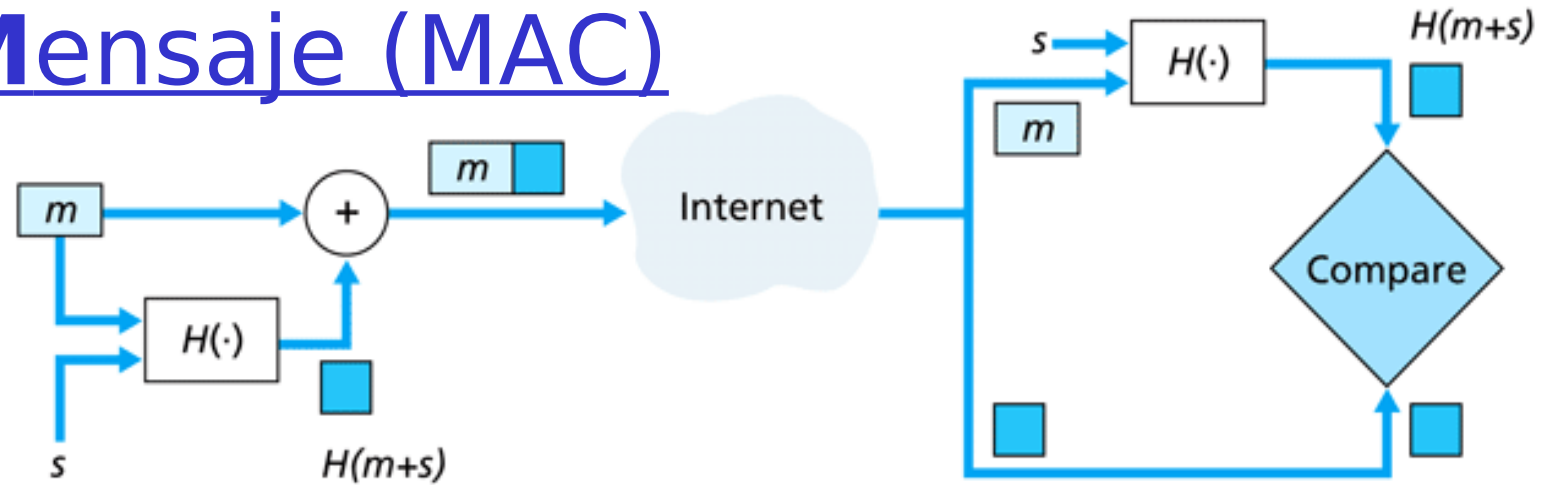
<u>mensaje</u>	<u>Formato ASCII</u>	<u>mensaje</u>	<u>Formato ASCII</u>
I 0 U 1	49 4F 55 31	I 0 U 9	49 4F 55 39
0 0 . 9	30 30 2E 39	0 0 . 1	30 30 2E 31
9 B 0 B	39 42 4F 42	9 B 0 B	39 42 4F 42
	<u>B2 C1 D2 AC</u>		<u>B2 C1 D2 AC</u>

Mensajes diferentes
Pero suma de chequeo idéntica!

Algoritmos de Función Hash

- ❑ MD5 es una función hash usada ampliamente (RFC 1321)
 - Genera un resumen del mensaje de 128-bit en un proceso de 4 pasos.
- ❑ SHA-1 también es usado.
 - Es un estándar en US
 - Genera un resumen del mensaje de 160-bit

Código de Autenticación de Mensaje (MAC)



Key:

m = Message

s = Shared secret

Figure 8.9 ♦ Message authentication code (MAC)

- ❑ **Autentica al Tx. (porque el Tx tiene la misma s)**
- ❑ **Verifica la integridad del mensaje**
- ❑ No encripta !
- ❑ Notación: $MD_m = H(s+m)$; enviamos $m+MD_m$ Aquí + es concatenación.

Firmas Digitales

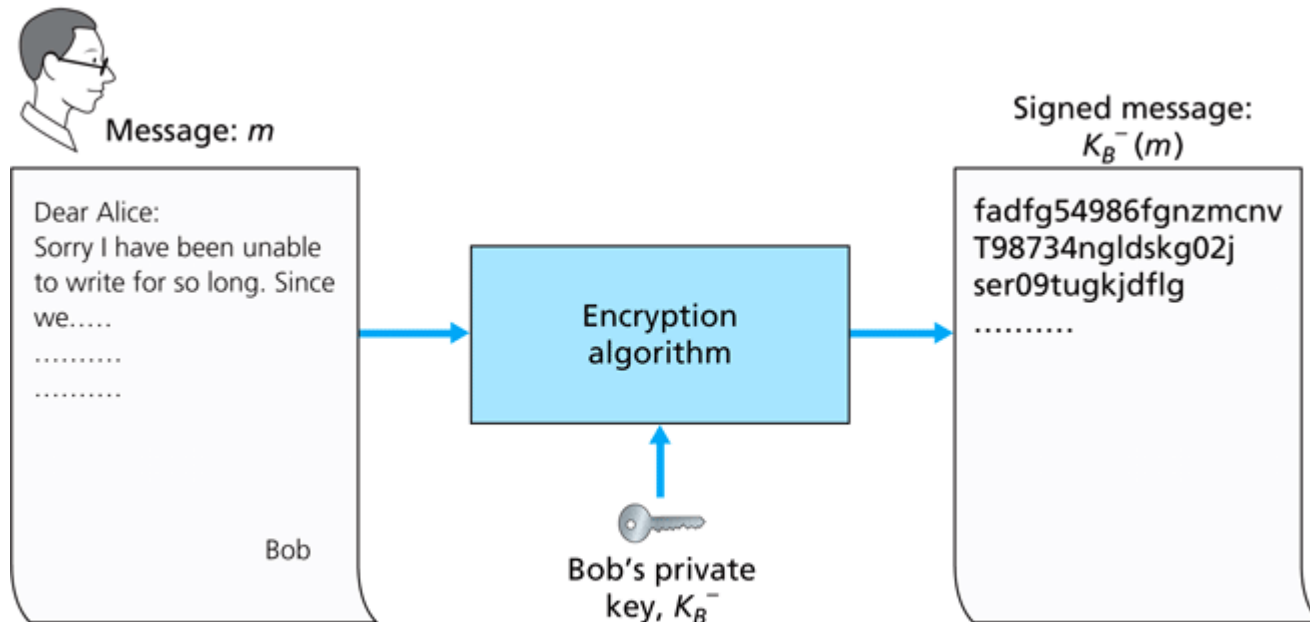
Técnica criptográfica análoga a las firmas a mano

- ❑ Rx (Bob) digitalmente firma un documento, establece así que él es su dueño/creador.
- ❑ Objetivo es similar a Message Authentication Code, **excepto que ahora se usa el método de encriptación de clave pública**
- ❑ **verificable, no-repudiable**: receptor (Alice) puede probar que Bob, y nadie más, debió haber firmado el documento.

Firma Digital: Motivación

Firma digital simple para mensaje m :

- Bob firma m encriptándolo con su clave privada K_B^- , se crea un mensaje firmado, $K_B^-(m)$

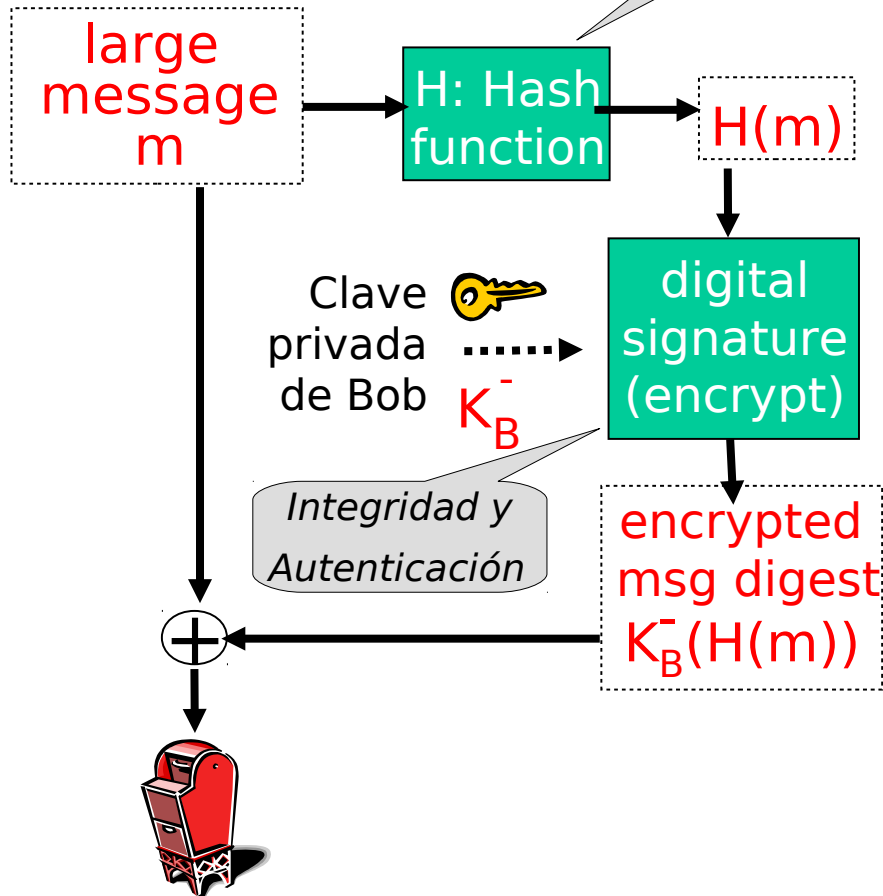


Problema: Cifrar y descifrar el mensaje completo es computacionalmente caro.

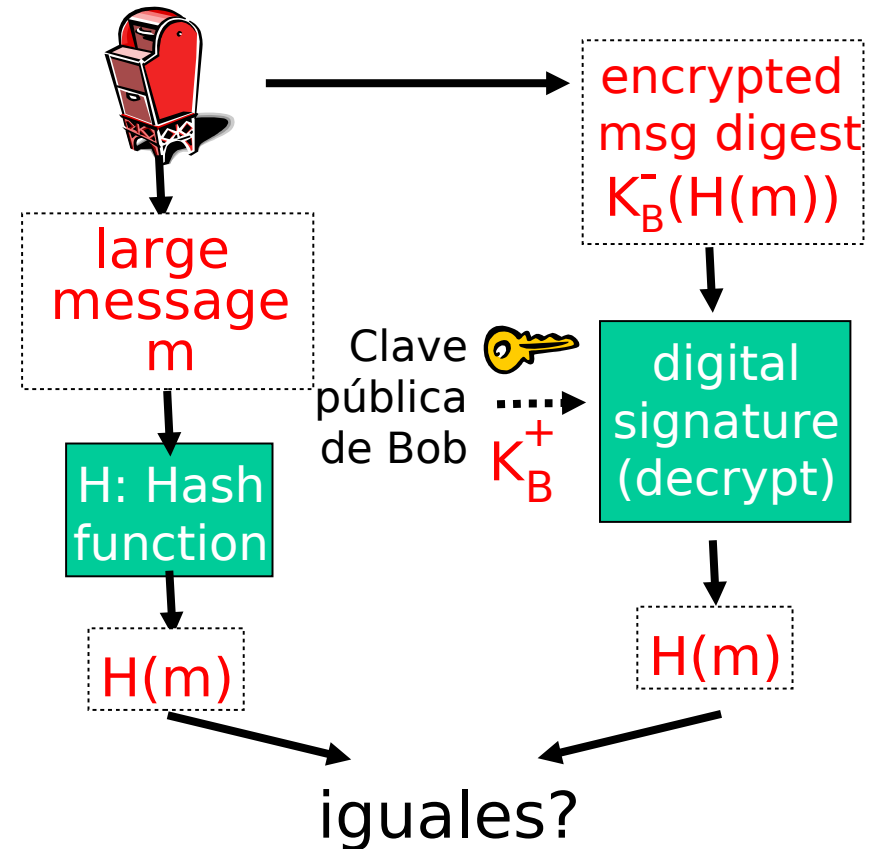
Firma digital = firmar sólo el resumen del mensaje

Envío de un mensaje firmado:

Para hacerlo rápido



Alicia verifica firma e integridad del mensaje:



Firma Digital (más)

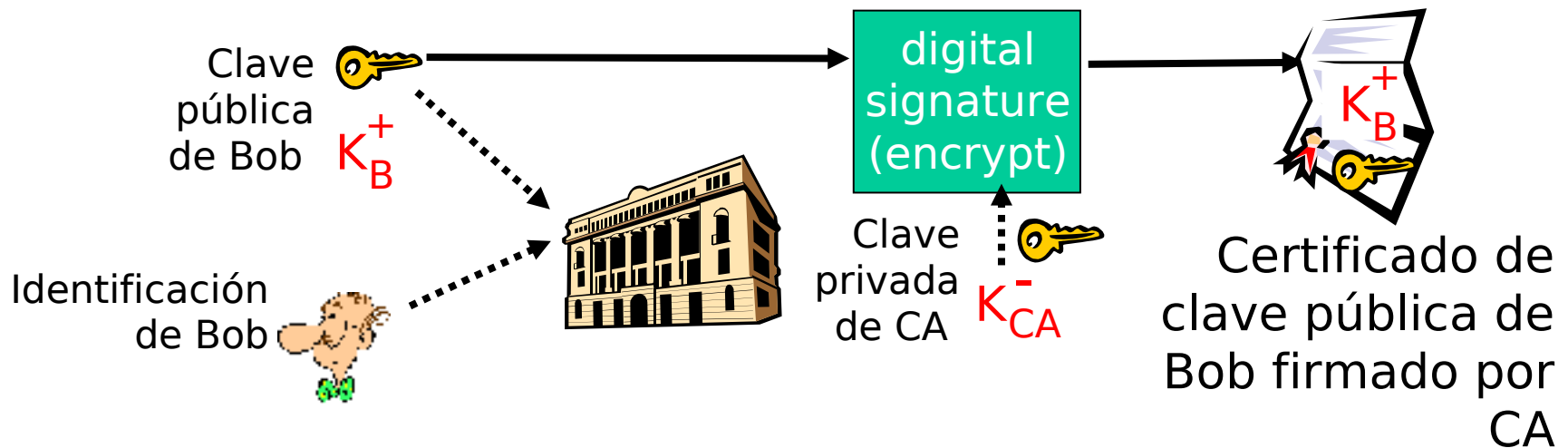
- Supongamos que Alicia recibe mensaje m y su firma digital $K_B^-(H(m))$
- Alicia verifica m aplicando la clave pública de Bob K_B^+ a $K_B^-(H(m))$ así chequea $K_B^+(K_B^-(H(m))) = H(m)$.
- Si $K_B^+(K_B^-(H(m))) = H(m)$, quien sea que firmó m debe haber usado la clave privada de Bob.
 - **Así Alicia verifica que:**
 - Bob firmó m , nadie más lo hizo.
 - Bob firmó m y no m' .
 - **No-repudiación:**
 - Alicia puede llevar m y la firma de m , $K_B^-(H(m))$, a un juez y probar que Bob lo firmó.

Certificación de Clave Pública

- Motivación: Un intruso hace una broma a Bob
 - Intruso hace una orden de pizza por mail:
Estimado Negocio: Por favor envíeme 4 pizzas de peperoni. Gracias, Bob.
 - Intruso firma la orden con su clave privada.
 - Intruso envía al negocio su clave pública, pero dice que es la clave de Bob.
 - El negocio verifica la firma y envía las 4 pizzas a Bob.
 - ¿Qué haría usted?

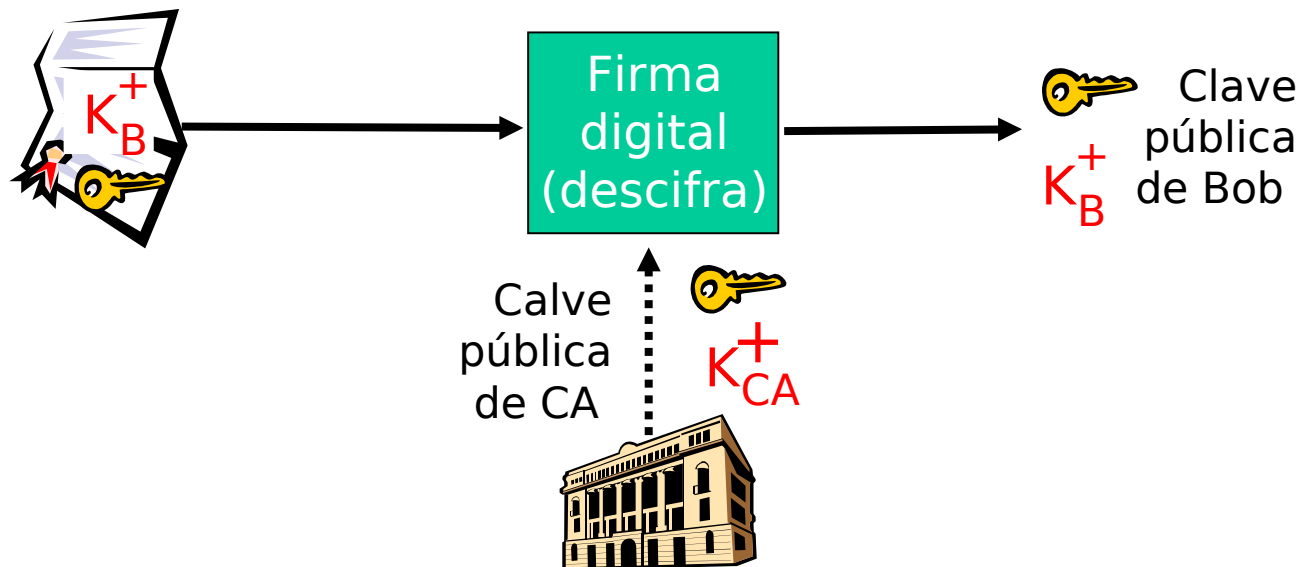
Autoridad Certificadora

- **Autoridad Certificadora (CA):** Asocia la clave pública con un ente particular, E.
- E (persona, router) registra su clave pública con CA.
 - E provee “prueba de identidad” a CA.
 - CA crea un certificado asociando E a su clave pública.
 - Certificado contiene la clave pública de E firmada digitalmente por CA. CA afirma “esta es la clave pública de E”



Autoridad Certificadora

- Cuando Alicia necesita la clave pública de Bob:
 - Obtiene el certificado de Bob (desde Bob u otro lugar).
 - Aplica la clave pública de CA al certificado de Bob, así verifica la clave pública de Bob.



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

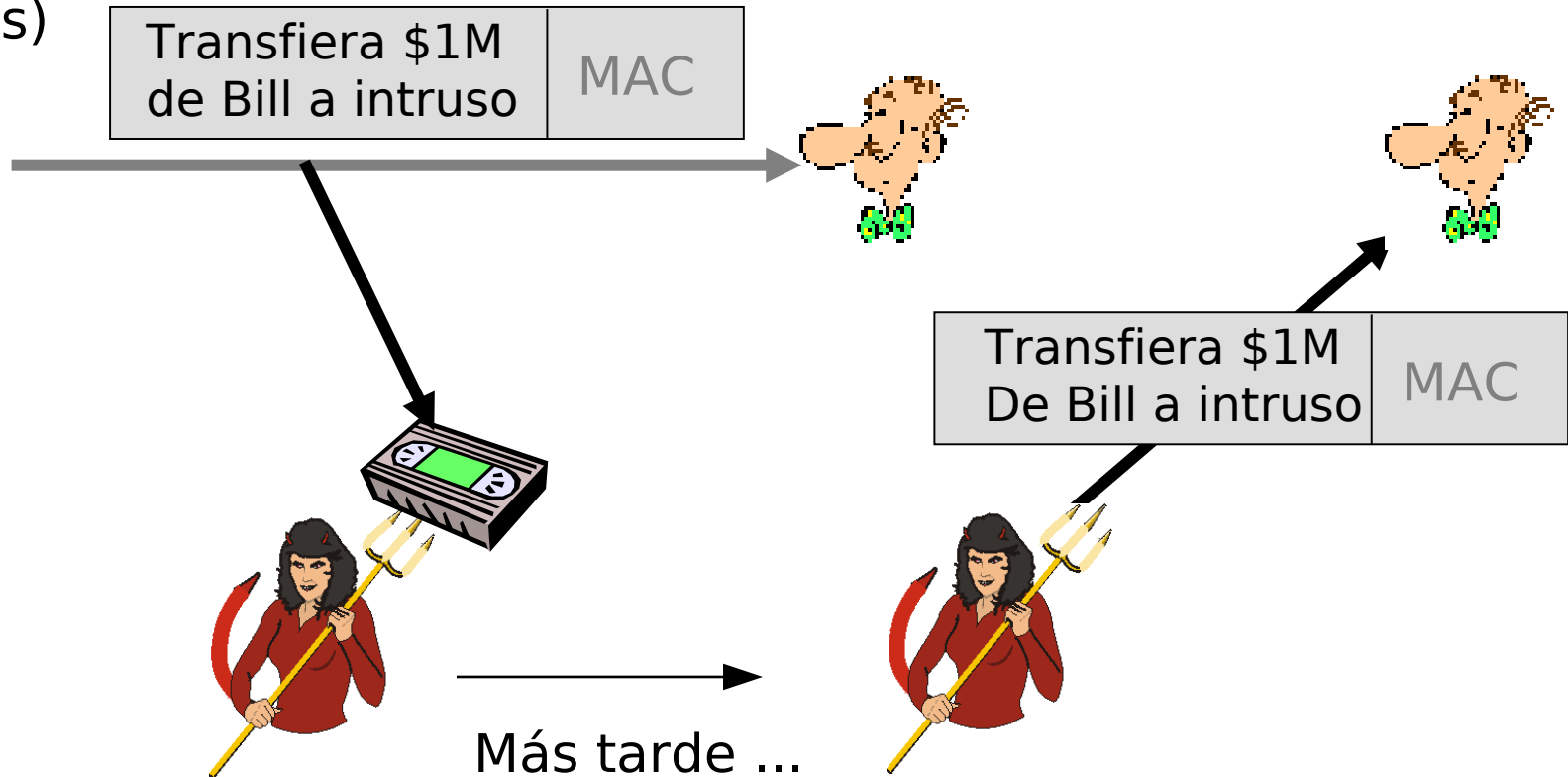
8.9 Cortafuegos y Sistemas de detección de intrusión (IDS)

Autenticación del extremo

- ❑ Se trata de asegurar quién originó el mensaje.
- ❑ Si suponemos que Alicia y Bob tienen una clave secreta compartida, ¿proveerá MAC (Código de autenticación de mensaje) autenticación en extremo?
 - Sabemos que Alicia creó el mensaje.
 - ¿Pero lo habrá enviado ella?

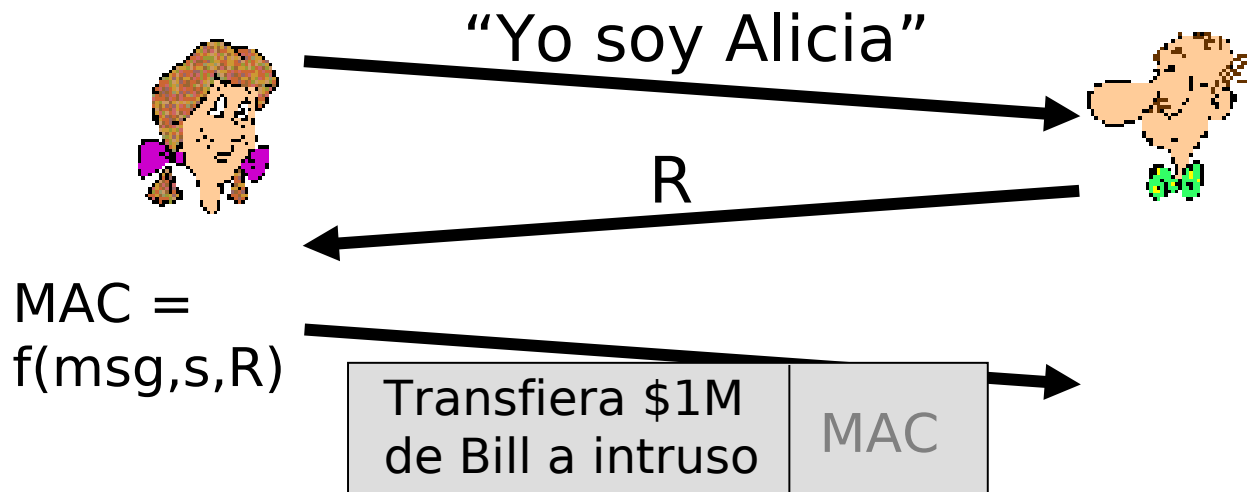
Ataque de reproducción

MAC =
 $f(\text{msg}, s)$



Conclusión: MAC no basta para proveer integridad.

Derrota a ataques de reproducción: Número único



- ❑ Al generar un número único e incluir éste en la respuesta, el mensaje enviado por Alicia no puede ser usado nuevamente a futuro.
- ❑ El receptor debe asegurar que su número sea único cada vez.

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

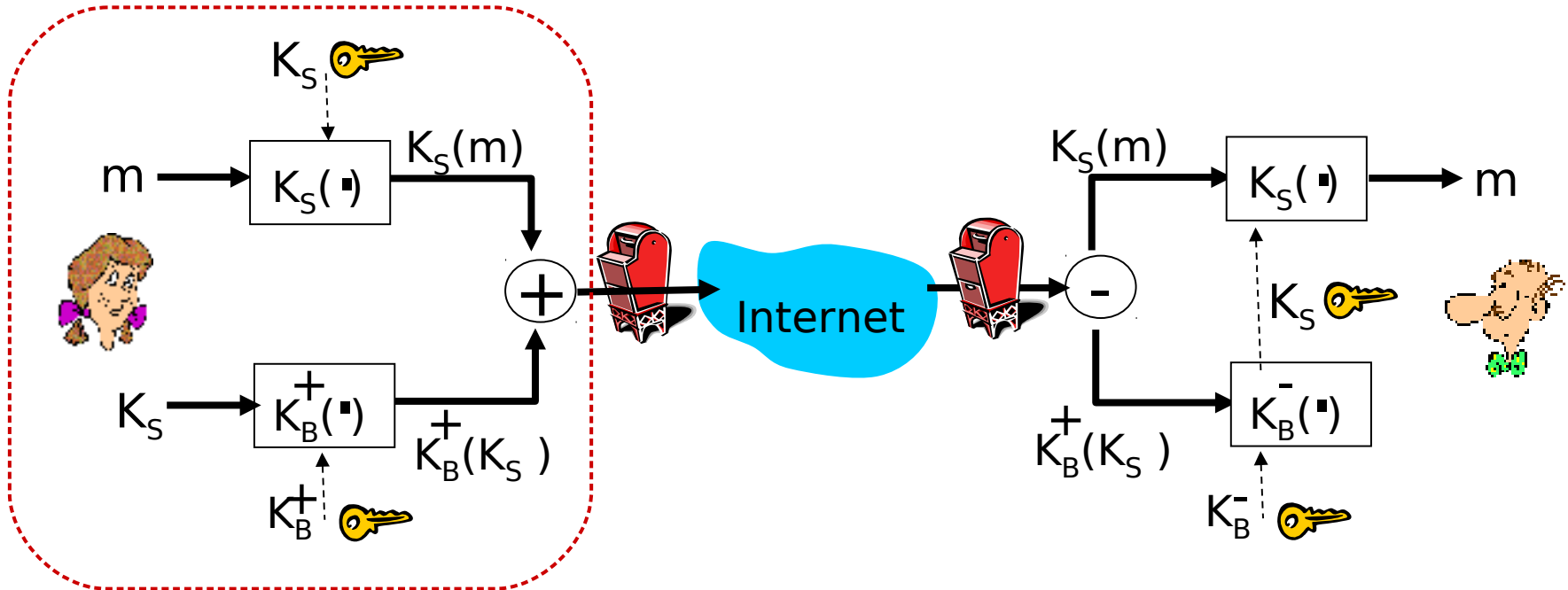
8.7 Seguridad en capa de Red: IPsec

8.8 Seguridad en redes locales inalámbricas

8.9 Cortafuegos y Sistemas de detección de intrusión (IDS)

E-mail seguros

- Alicia desea enviar un email **confidencial**, m , a Bob.

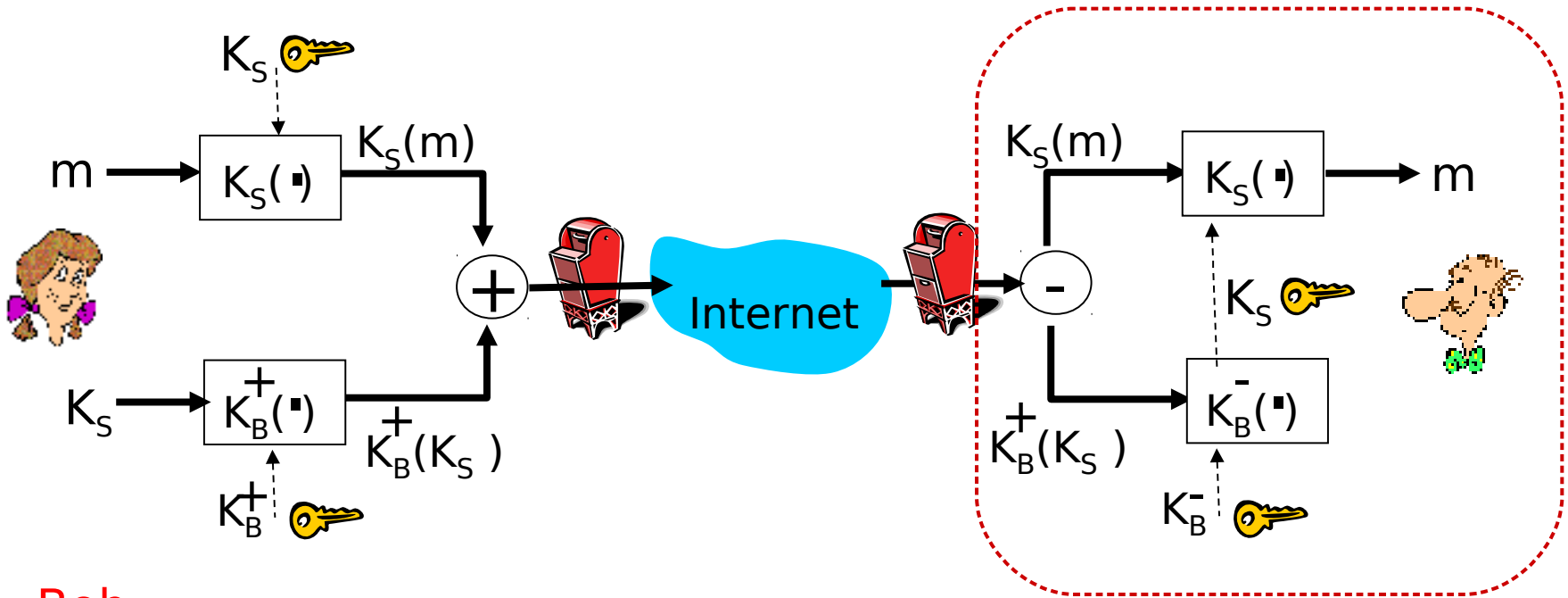


Alicia:

- Genera una clave *simétrica* privada, K_S .
- Cifra mensaje m con K_S (por eficiencia)
- También cifra K_S con clave pública de Bob.
- Envía ambos $K_S(m)$ y $K_B(K_S)$ a Bob.

E-mail seguros (cont.)

- Alicia desea enviar un email **confidencial**, m , a Bob.



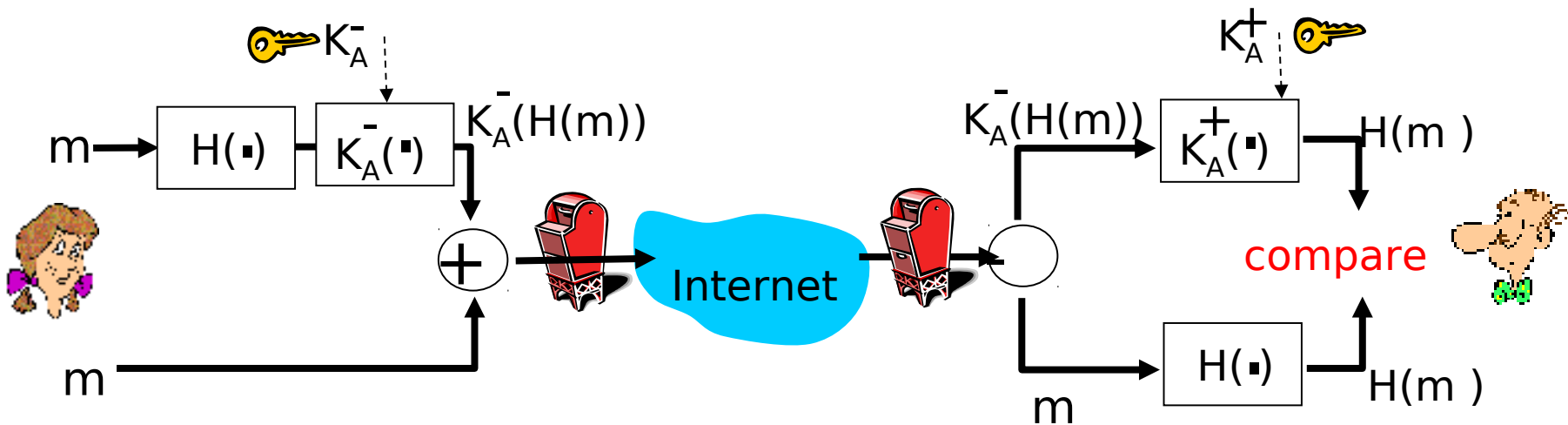
Bob:

- Usa su clave privada para descifrar y recobrar K_S
- usa K_S para descifrar $K_S(m)$ y recuperar m

Se consigue integridad?

E-mail seguro (continuación)

- Alicia desea proveer **autenticación** de la fuente e **integridad** del mensaje.

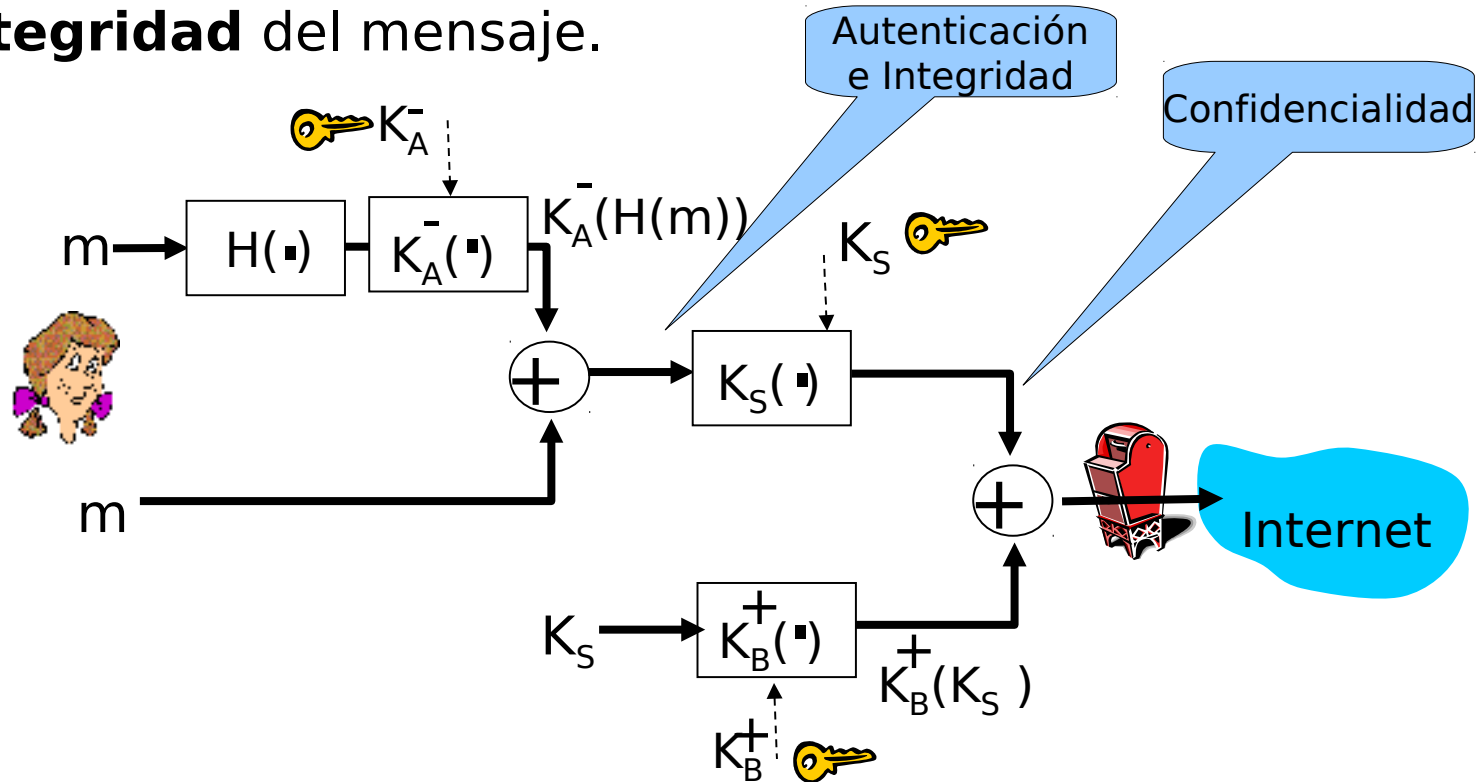


- Alicia firma digitalmente el mensaje.
- Envía tanto el mensaje (en claro) como su firma digital.

Si se tratara de una conversación, con esto no basta para asegurar integridad. Ataque de repetición.

E-mail seguro (continuación)

- Alicia desea proveer **confidencialidad**, **autenticación** de fuente, e **integridad** del mensaje.



Alicia usa tres claves: su clave privada, la clave pública de Bob, una clave asimétrica nueva.

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)