uc3m Universidad Carlos III de Madrid

CURSO CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA

Ana I. González-Tablas Ferreres José María de Fuentes García-Romero de Tejada Lorena González Manzano Pablo Martín González UC3M | GRUPO COMPUTER SECURITY LAB (COSEC)

"Funciones resumen"

Test de autoevaluación

Seleccione la respuesta correcta.

- 1. ¿Qué es una función resumen o hash?
 - o Un proceso que, dado un mensaje, produce una salida que es siempre más pequeña.
 - o Un proceso que, dados dos mensajes, produce dos salidas que siempre son distintas.
 - Un proceso que, ante cualquier mensaje de entrada, produce una salida siempre del mismo tamaño.
 - Un proceso que cifra un mensaje de forma irrecuperable.
- 2. ¿Qué relación tienen las colisiones con las funciones resumen?
 - o Sólo las "malas" funciones resumen tienen colisiones.
 - Todas las funciones resumen tienen colisiones.
 - o Sólo las funciones resumen que producen una salida corta tienen colisiones.
 - Las funciones resumen, al ser irreversibles, tienen colisiones, pero es computacionalmente imposible encontrarlas.
- 3. Una función resumen criptográficamente segura...
 - Sólo se puede aplicar a mensajes cuyo tamaño sea más grande que el de la salida.
 - O Debe producir una salida pseudoaleatoria.
 - o No puede tener colisiones.
 - o Es típicamente un proceso lento en comparación con el cifrado.
- 4. Si se modifica un bit del mensaje, y se aplica una función resumen de 56 bits, el resumen (al aplicar una función resumen criptográfica) se modificará en una media de:
 - o 1 bit, en la misma posición que donde se alteró el mensaje.
 - o 1 bit, en cualquier parte del resumen.
 - o 56 bits.
 - o 26 bits.

- 5. Una buena función hash...
 - Aplicada sobre un mismo mensaje, debe producir siempre el mismo resultado.
 - o Aplicada sobre un mismo mensaje, puede producir resultados diferentes.
 - o Debe disponer de una implementación en hardware.
 - Debe basarse en un diseño que permanezca en secreto.
- 6. Dado un mensaje M, ¿cómo de difícil debe ser encontrar otro mensaje de forma que los resúmenes coincidan, si la función resumen es criptográficamente segura?
 - Matemáticamente imposible.
 - Computacionalmente imposible.
 - o Probabilísticamente imposible.
 - o Técnicamente improbable.
- 7. La propiedad de una sola vía establece que...
 - No es técnicamente factible encontrar un mensaje que resulte en un valor concreto de
 - o No es fácil encontrar dos mensajes cualesquiera que den un resumen concreto.
 - o Es imposible obtener el mensaje a partir del resumen.
 - No se puede aplicar la función resumen sobre dos mensajes a la vez.
- 8. ¿Cuándo se puede decir que una función resumen está "rota"?
 - o Cuando se puede encontrar una colisión de un mensaje.
 - Cuando existe una forma de encontrar colisiones más sencilla que la fuerza bruta.
 - Cuando existe un procedimiento (algoritmo) técnicamente viable en un corto espacio de tiempo.
 - o Cuando el ataque de colisión involucra menos de 2¹²¹ operaciones.
- 9. El ataque de cumpleaños refleja la probabilidad de un ataque de colisión, modelando...
 - Las personas (identidades) como mensajes, la fecha (día y mes) de cumpleaños como resumen.
 - o La fecha de cumpleaños (día y mes) como mensaje, la persona (identidad) como resumen.
 - o Las personas (identidades) como mensajes, la fecha (día, mes y año) de cumpleaños como resumen.
 - o El día de cumpleaños como mensaje, la persona (identidad) como resumen.

- 10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre MD5?
 - o Se considera técnicamente robusta.
 - o Genera una salida de 256 bits.
 - o No puede trabajar sobre mensajes menores de 512 bits.
 - Se basa en una función de compresión que se aplica iterativamente.
- 11. Acerca de la familia SHA-x,
 - o Son refinamientos iterativos de un mismo diseño.
 - O SHA-1 se considera insegura desde el año 2005.
 - o SHA-256 no pertenece a la familia SHA-2.
 - o SHA-2 fue comprometida, al igual que SHA-3.