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)

"Criptosistemas simétricos: Bloque"

Test de autoevaluación

Seleccione la respuesta correcta.

- 1. En los modos de cifrado de bloque:
 - En todos los modos de cifrado de bloque cada bloque se cifra separadamente de los demás sin dependencia de otros bloques.
 - o En el modo ECB cada bloque cifrado depende del bloque cifrado anteriormente.
 - o En el modo CBC tanto el cifrado como el descifrado dependen del bloque cifrado anteriormente.
 - o En el modo CFB un error en un bit del criptograma afectará sólo a un bloque del texto en claro recuperado.
- 2. En un cifrador de bloque CFB, el texto en claro se dispone en bloques de m = 16 y un cifrador que maneja bloques de 48 bits. Si un bloque de código se recibe mal en el receptor.
 - o Afecta a 16 bloques del texto en claro descifrado
 - Afecta a 3 bloques del texto en claro descifrado
 - o Afecta a 4 bloques del texto en claro descifrado.
 - Afecta a 2 bloques del texto en claro descifrado.
- 3. En los métodos de cifrado de bloque:
 - o En el método CBC el tamaño del bloque de cifrado y del registro son iguales.
 - o En el método CFB el tamaño del bloque de cifrado y del registro son diferentes.
 - o En cualquiera de los métodos, el tamaño del bloque del mensaje y de cifrado son iguales.
 - o Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 4. En los cifradores de bloque:
 - Un cifrado con DES en modo CBC significa que tras cifrar cada bloque M, el criptograma
 C obtenido opera "or-exclusivo" de nuevo con M y a su resultado se le vuelve a aplicar
 DES.
 - Entre las razones para adoptar un nuevo estándar americano, el AES, se hallan las enormes vulnerabilidades encontradas a su antecesor, el DES.

- o Recibido un mensaje cifrado, C, mediante AES en modo ECB, el receptor puede, si así lo desea, descifrar los bloques primero y último, sin necesidad de descifrar los bloques intermedios.
- o En el método CBC el tamaño del bloque de cifrado y del registro son distintos.

5. Sobre los modos de operación de los cifrados de bloque

- Recibido un mensaje cifrado en varios bloques mediante AES en modo CBC (cipherblock chaining), el receptor no puede comenzar el descifrado hasta que no se han recibido todos los bloques del criptograma.
- o Recibido un mensaje cifrado en varios bloques mediante AES en modo CBC (cipherblock chaining), el receptor no puede descifrar un bloque sin descifrar previamente los bloques anteriores.
- o Recibido un mensaje cifrado en varios bloques mediante AES en modo ECB (electronic code book), el receptor no puede descifrar un bloque sin descifrar previamente los bloques anteriores.
- o Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

6. En DES

- O DES maneja una clave externa de 64 bits, a partir de la cuál se generan 16 claves internas de 64 bits cada una.
- o DES maneja una clave externa de 64 bits, siendo el número total de claves 264.
- o Una de las desventajas del DES es el alto número de claves débiles que presenta.
- o DES maneja bloques de texto en claro de 64 bits, claves externas de 64 bits y claves internas de 48 bits.

7. Indique la afirmación correcta.

- o Si A y B comparten dos claves secretas, K1 y K2, un tercero, C, que conozca una de las claves, pongamos que K1, puede descifrar cualquiera de los cifrados que se intercambien A y B, ya que al tratarse de un criptosistema simétrico puede deducir K2 sabiendo K1.
- Por un canal inseguro es posible el intercambio de claves secretas.
- o La razón por la que A y B acuden a una AC como tercero de confianza es para que, mediante certificados, A y B tengan a buen recaudo sus claves públicas, sólo conocidas por la AC.
- o Entre las razones para adoptar un nuevo estándar americano, el AES, se hallan las enormes vulnerabilidades encontradas a su antecesor, el DES