



“Criptosistemas asimétricos”

Test de autoevaluación

Seleccione la respuesta correcta.

1. En los criptosistemas de clave pública o asimétricos:
 - Ambos interlocutores conocen una misma clave simétrica que usan tanto para cifrar como para descifrar.
 - Cada interlocutor conoce su clave privada, y todos conocen las claves públicas de todos.
 - Cada interlocutor conoce su clave pública y todos conocen las claves privadas de todos.
 - Ambos interlocutores conocen una misma clave asimétrica que usan tanto para cifrar como para descifrar.

2. En los criptosistemas de clave pública o asimétricos, cuando A envía un mensaje cifrado para B:
 - Utiliza la clave privada de B para cifrar el mensaje.
 - Utiliza la clave privada de A para cifrar el mensaje
 - Utiliza la clave pública de B para cifrar el mensaje
 - Utiliza la clave pública de A para cifrar el mensaje.

3. La seguridad de los sistemas de clave pública o asimétricos se basa:
 - En problemas complejos resolubles con algoritmos polinomiales.
 - En problemas difíciles basados en funciones biyectivas sin trampa
 - Se basan en el problema difícil de resolver el logaritmo discreto
 - Algunos sistemas se basan en la dificultad de factorizar los números enteros

4. En comparación con los criptosistemas simétricos:
 - Para un tamaño de clave equivalente, los asimétricos son más rápidos.
 - Para un tamaño de clave equivalente, los simétricos son más rápidos.
 - El tamaño de clave recomendado para los asimétricos es de mayor longitud que la recomendada para los simétricos.
 - El tamaño de clave recomendado para los asimétricos es de menor longitud que la recomendada para los simétricos.

-
5. Si A ha elegido $e=23$ con $n=143$, elija el valor correcto de su clave d en el sistema RSA:
- 49
 - 47
 - 23
 - 1
6. Las claves RSA de B son $e=(13,33)$, $d=(17,33)$. Si A desea cifrar para B el mensaje $M=2$, elija cuál es el valor correcto del mensaje cifrado:
- 8
 - 4
 - 29
 - 12
7. Si A ha elegido $p=13$ para generar sus claves de El Gamal (cifrado), seleccione qué valor de entre los siguientes puede utilizar como generador g :
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
8. B ha elegido las siguientes claves y parámetros de El Gamal (cifrado): $p=17$, $g=7$, $x=5$, $y=11$. Si A cifra para B el mensaje $M=6$, utilizando la clave efímera $k_e=9$, elija cuál es el valor correcto del mensaje cifrado:
- (15,2)
 - (3,12)
 - (10,5)
 - (12,11)