
Comenzado el viernes, 29 de marzo de 2024, 11:29

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 29 de marzo de 2024, 12:12

Tiempo empleado 43 minutos 8 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

Dado un ataque Man-in-the-Middle lanzado contra un cifrado de ElGamal usando los valores: $p=97$, $a=5$, valor aleatorio de $A = 129$, valor aleatorio de $B = 187$, valor aleatorio del atacante $= 213$, recupera el mensaje original sabiendo que el mensaje cifrado que envía A es 14, y que el mensaje cifrado que recibe B es 10.

Respuesta:



La respuesta correcta es: 9

