

SGSSI-20.A.5.1.3-Jon Dorronsoro

1. Según el video "Transport Layer Security - Applied Cryptography" el TLS Handshake protocol estable los siguiente pasos:
 1. Autenticacion, establecer los protocolos de cifrado y establecer una clave de sesion
 2. Autenticacion y establecer los protocolos de cifrado
 3. Autenticacion, trazabilizar al cliente y establecer una clave de sesion
 4. Establecer los protocolos de cifrado y establecer una clave de sesion

2. Según el video "Lección 9: Introducción al protocolo SSL (intypedia)" el cifrado Asimetrico se utiliza para...
 1. No se utiliza para nada, todo es simetrico
 2. Toda la comunicacion se cifra asimetricamente
 3. Intercambio de claves y firma
 4. Solo para firmar

3. Según el video "Bitcoin - Transaction records" especifica sobre las transacciones realizadas...
 1. Que son guardadas y almacenadas de modo que un bitcoin guarda la informacion de todos sus "dueños"
 2. Que solo almacena el ultimo por si ha habido algun error
 3. Que no almacena este tipo de informacion, son "amnesicos"
 4. Que solo lo almacena durante un periodo de tiempo establecido en la transaccion

4. Según el video "Bitcoin - Proof of work" el primer uso (cronologico) que menciona el autor es...
 1. Bitcoin
 2. Separar el SPAM del correo
 3. Ataques tipo DoS
 4. Codigos Captcha

-
1. Correcta: 1 Autenticacion, establecer los protocolos de cifrado y establecer una clave de sesion (min 1:00 del video)
 2. Correcta: 3 Intercambio de claves y firma (min 7:23)
 3. Correcta: 1 Es guardada y almacenada de modo que un bitcoin guarda la informacion de todos sus "dueños" (min 4:06)
 4. Correcta: 2 (min 1:51)

