

preguntasSeguridadSept2023.pdf



Anónimo



Seguridad de la Información



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



La mejor escuela de negocios en energía, sostenibilidad y medio ambiente de España.

Formamos talento para un futuro Sostenible



2 100% Empleabilidad



Modalidad: Presencial u online



Programa de Becas, Bonificaciones y Descuentos

Examen septiembre 2023 Preguntas:

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



ING BANK NV se encuentra adherida al Sistema de Garantía de Depósitos Holandés con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.es

Tener todas tus compras, pagos, suscripciones **controladas desde la misma app** es...

Very demure. Very mindful. Very **Cuenta NoCuenta de ING.**

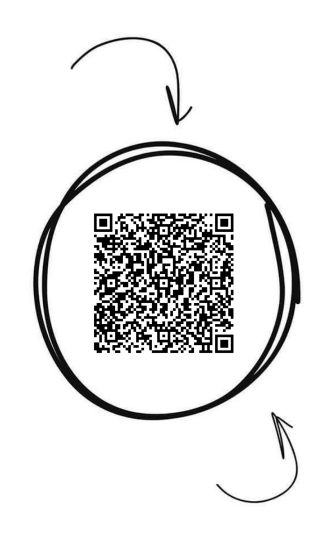
¡Descúbrela!







Seguridad de la Información



Banco de apuntes de la



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- Recorta por la mitad
- Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? —



Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio







Examen septiembre 2023

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? —



Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio









Examen septiembre 2023

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



Preguntas:

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida

Examen septiembre 2023

- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida





- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



- 1. DES (tamaño de clave, tamaño de entrada y salida, robustez)
- 2. GCM y CTR (Diferencias)
- 3. Firma Dual (Verificación por parte del vendedor de la compra)
- 4. PGP
- 5. Salt
- 6. 5 bases de seguridad (cifrado, autenticacion, integridad, ...)
- 7. DAC (Qué es y dos usos)
- 8. Diffie-Hellman (Como se establece)
- 9. TLS (Subprotocolos)
- 10. Firma digital (Certificado)
- 11. Como establecer y enviar un mensaje cifrado en una misma trama utilizando criptografía hibrida



ING BANK NV se encuentra adherido al Sistema de Garantía de Depósitos Holandés con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.es

Tener todas tus compras, pagos, suscripciones **controladas desde la misma app** es...

Very demure. Very mindful. Very **Cuenta NoCuenta de ING.**

¡Descúbrela!





