

preguntasSeguridadSept2023.pdf



Anónimo



Seguridad de la Información



3º Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Universidad de Málaga**

EOI Escuela de
organización
industrial

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

Más información
www.eoi.es

Formamos
talento para un futuro
Sostenible



100% Empleabilidad



Modalidad: Presencial u online



**Programa de Becas,
Bonificaciones y Descuentos**



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

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](https://www.ing.es)

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

Very demure.

Very mindful.

Very Cuenta NoCuenta de ING.

¡Descúbrela!



do your thing





Seguridad de la Información



Banco de apuntes de la

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

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

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida

Importante

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

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, autenticación, 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 híbrida

Necesito
concentración

ali ali ooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

WUOLAH

WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

Importante

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

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, autenticación, 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 híbrida

Necesito
concentración

ali ali ooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

WUOLAH

WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida



X
SIBUYA
URBANSUSHIBAR

Hay rollos y rollos... Me vas a comparar tu rollo de ayer
con un Hot Roll, claramente el sushi está más bueno

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, autenticación, 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 híbrida

HAZ CLIC PARA HACER TU

RESERVA



WUOLAH

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, autenticación, 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 híbrida

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, autenticación, 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 híbrida

1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

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](https://www.ing.es)

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

Very demure.

Very mindful.

Very Cuenta NoCuenta de ING.

¡Descúbrela!



do your thing

