Home / I'm Learning / Cybersecurity Essentials Español 0622 / Capítulo 2: El cubo de destrezas de ciberseguridad / Evaluación del capítulo 2



## Cybersecurity Essentials Español 0622

44
Question 11  Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Qué principio previene la divulgación de información a las personas los recursos y los procesos no autorizados?
Select one:
☐ Integridad
Confidencialidad
No rechazo
○ Disponibilidad
Registro
Clear my choice
Question 12
Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Qué mecanismo pueden usar las organizaciones para evitar cambios accidentales por parte de los usuarios autorizados?
Select one:
SHA-1
Control de versiones
Copias de respaldo
Cifrado
Hash
Clear my choice
Question 13
Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Qué tres principios de diseño ayudan a garantizar una alta disponibilidad? (Elija tres opciones).
Select one or more:
Usar la encriptación
✓ Proporcionar una conexión cruzada confiable
Asegurar la confidencialidad
Eliminar puntos sencillos de falla
✓ Detectar fallas a medida que se producen  Verificar la uniformidad de los datos
volinicar la difficientada de los datos

Al seguir utilizando nuestro sitio web, confirma el uso de cookies. Declaración de privacidad | Cambiar configuración



Evaluacion del capítulo 2 (page 2 of 2)
Question 14
Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Qué identifica la primera dimensión del cubo de ciberseguridad?
Select one:
objetivos
medidas de seguridad
herramientas
conocimientos
o reglas
Clear my choice
Question 15
Not yet answered
Marked out of 2.00
Marked Out 01 2.00
¿Cuáles son los dos métodos para garantizar la confidencialidad? (Elija dos opciones).
Select one or more:
Integridad
Autorización
✓ Cifrado
No rechazo
Disponibilidad
✓ Autenticación
Question 16
Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Con el fin de realizar la autenticación, ¿cuáles tres métodos se utilizan para verificar la identidad? (Elija tres opciones).
Select one or more:
algo que usted hace
lugar donde se encuentra
☑ algo que usted es
✓ algo que usted tiene
✓ algo que usted conoce

Al seguir utilizando nuestro sitio web, confirma el uso de cookies. <u>Declaración de privacidad</u> | <u>Cambiar configuración</u>

Evaluacion del capítulo 2 (page 2 of 2)
Question 17  Not yet answered  Marked out of 2.00
maned out of 2.00
¿Cuáles son los tres estados de los datos? (Elija tres opciones).
Select one or more:  almacenados  encriptado  en la nube
suspendidos  ✓ en proceso ✓ en tránsito
Question 18  Not yet answered  Marked out of 2.00
¿Cuáles son las tres tareas que logra una política de seguridad completa? (Elija tres opciones).
Select one or more:  definir las consecuencias legales de las violaciones
no es de vinculación legal
brindar al personal de seguridad el respaldo de la administración imprecisión
útil para la administración
establecer las reglas para el comportamiento esperado
Question 19
Not yet answered
Marked out of 2.00
¿Qué tipo de leyes de ciberseguridad lo protege de una organización que desee compartir sus datos confidenciales?
Select one:
○ No rechazo
○ Confidencialidad
O Autenticación
_ Integridad
● Privacidad
Clear my choice

Al seguir utilizando nuestro sitio web, confirma el uso de cookies. <u>Declaración de privacidad</u> | <u>Cambiar configuración</u>



Question 20	
Not yet answered	
Marked out of 2.00	
¿Qué dos métodos ayudan a garantizar la integridad de los datos? (Elija dos opciones).	
Select one or more:	
Disponibilidad	
Privacidad	
Rechazo	
Autorización	
✓ Hash	
Controles de uniformidad de los datos	
■ Iniciar el capítulo 2	
Jump to	<b>\$</b>

Iniciar el capítulo 3 ▶

NetAcad, a Cisco Corporate Social Responsibility program, is an IT skills and career building program available to learning institutions and individuals worldwide.
términosycondiciones
Privacy Statement
Cookie Policy
Data Protection
Trademarks
Data Protection
Accessibility

Al seguir utilizando nuestro sitio web, confirma el uso de cookies. <u>Declaración de privacidad</u> | <u>Cambiar configuración</u>