



Cisco Cyberops

Errores en exámenes1

Aula Mentor.

Por Paco Aldarias

Fecha 19/03/24

Sumario

| | |
|--------------------------|---|
| Examen Módulos 3-4..... | 2 |
| Pregunta 1..... | 2 |
| Examen módulo 18-19..... | 3 |
| Pregunta 1..... | 3 |

Examen Módulos 3-4

Pregunta 1

Página de Información de puntos — Mozilla Firefox

https://assessment.netacad.net/virtuoso/delivery/pub-doc/2.0/item_information_page/lti.1.0/iipl.html?THEME=rapport&STYLE=base&LANGUAGE=es&smvid=17553&ITEM_ID=knet-it_393928&ASMT_ID=knet-as_15455&OID=es-knet-ravenna_330 70% ☆ ≡

Resultados de la evaluación

Página de información de puntos

El contenido de Cisco Networking Academy está protegido por derechos de autor y la publicación, distribución o uso compartido no autorizado del contenido de esta evaluación está prohibido.

31

Haga coincidir el valor total con la descripción de "permisos de archivo" (file permission) en Linux. No se utilizan todos los valores.

| | |
|-----|-----------------------|
| 000 | Solo lectura |
| 001 | |
| 010 | Lectura y ejecución |
| 101 | ✓ 101 |
| 110 | Lectura y escritura |
| | ✓ 110 |
| | Solo ejecución |
| | ✓ 001 |
| | Escritura y ejecución |
| | |
| | Sin acceso |
| | ✓ 000 |

Seleccione los valores en el siguiente orden:

000
001
010
101
110

| Observable | Descripción | Valor máx. | Earned Value |
|---|--|------------|--------------|
| Options matched to the correct selection. | Click on the question mark at the bottom of the item for the correct answer. There is no partial credit. | 2 | 0 |

Este punto hace referencia al contenido de las siguientes áreas:

CyberOps Associate

• 1.4.5.0 El Sistema de Archivos Linux

La pregunta está contestada adecuadamente y da error.

Examen módulo 18-19

Pregunta 1

assessment.netacad.net/virtuoso/delivery/pub-doc/2.0/item_information_page/iti.1.0/iip.html?THEME=rapport&STYLE=base&LANGUAGE=es&smvid=17557&ITEM_ID=knet-it_394046&ASMT_ID=knet-as_15459&OID=es-knet-ravenna_3305_es_1.0&FORM_ID=knet-af_37903&ER_ID=25

Resultados de la evaluación

Página de información de puntos

El contenido de Cisco Networking Academy está protegido por derechos de autor y la publicación, distribución o uso compartido no autorizado del contenido de esta evaluación está prohibido.

Para ver la respuesta registrada para estos puntos, seleccione "Ver respuesta del alumno". Tenga en cuenta que esta función no está disponible para la mayoría de formatos de puntos interactivos. En algunos casos, no aparecerá ninguna respuesta al seleccionar "Ver respuesta del alumno" porque no se ha respondido al punto.

18 ¿Por qué la **administración de activos** es una función crítica de una organización en crecimiento frente a las amenazas a la seguridad?

☐ Para preservar un seguimiento auditor de todas las nuevas compras.

☐ Para identificar la siempre creciente superficie de ataque frente a las amenazas.

☐ Evitar el robo de activos antiguos que son desmantelados.

☒ Para permitir la construcción de una AUP comprehensiva.

Reset View View Learner Response

| Observable | Descripción | Valor máx. | Earned Value |
|-------------------------|--|------------|--------------|
| correctness of response | 2 points for Option 2 0 points for any other option | 2 | 0 |

La administración de activos es un componente crítico de una organización en crecimiento desde el punto de vista de la seguridad. La administración de activos consiste en inventariar todos los activos y, luego, desarrollar e implementar políticas y procedimientos para protegerlos. A medida que crece una organización, también lo hacen los términos de amenazas a la seguridad. Cada uno de estos activos puede llamar la atención de diferentes atacantes con distintos niveles de habilidad y motivaciones. La administración de activos puede ayudar a mitigar estas amenazas al inventariar los riesgos a medida que crece la superficie de ataque.

Este punto hace referencia al contenido de las siguientes áreas:

CyberOps Associate

- 1.18.1 Defensa en profundidad

Si crece la administración de activos (dispositivos) es una amenaza de seguridad tanto para identificar la superficie de ataque como para permitir una construcción de una aup (software utilizado por los dispositivos de red) compresiva.

Hay dos respuestas correctas la opción 2 y la opción 4. Pero el examen dice que sólo es la opción 2.