Revisar entrega de examen: UF2

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP05_Fundamentos del hardware_D
Examen	UF2
Iniciado	14/01/23 10:09
Enviado	14/01/23 10:24
Fecha de vencimiento	
Estado	Completado
Puntuación del intent	o 8,8 de 10 puntos
	14 minutos

Pregunta 1 2 de 2 puntos



Describe las características que definen y como afectan a nuestro equipo los siguientes malwares.

Ransomware

Respuesta seleccionada: Virus: Tiene la característica de que se copia a si mismo, es dañino para el sistema y pretende arrasar con

todo y se transmite mediante correos normalmente.

Ransomware: Es el malware más peligroso que hay, cifra los archivos de tal manera que no hay posibilidad de recuperarlos a no ser que pagues una cantidad de dinero que solicita el atacante.

Respuesta correcta:

Comentarios para

respuesta:

[No se ha dado ninguna]

[None]

Pregunta 2 4 de 4 puntos



Hoy es lunes y son las 9:00 Se ha realizado la siguiente secuencia de buckups (todos estos se realizan de forma automática a las 1:00AM) durante las semanas anteriores y el propietario quiere que dejemos el sistema como el viernes anterior a las 9:00

Indica el procedimiento de restauración a seguir

Esta secuencia se repite todas las semanas del año

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Incremental	Diferencial	Incremental	Diferencial	diferencial	Total	diferencial

Respuesta seleccionada: -Primero cogeremos la copia total del sábado.

-Después cogeremos las copias incrementales por orden cronológico, la del Lunes y la del Miércoles.

-Por último cogeremos la copia diferencial del viernes.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3 2,8 de 4 puntos



Describe el funcionamiento de un RAID 1, para ello indícame cuantos discos lo componen, como se 🗵 comporta la información para su guardado, de que nos protege este sistema y de que no (3 puntos)

¿Qué significa el concepto de paridad? (1 punto)

Respuesta seleccionada RAID 1: Lo componen 2 discos, es el tipo de disco espejo, ya que clona la información de un disco a otro, así mismo en caso de perder un disco seguiríamos teniendo la información intacta en el otro disco. No nos protege en caso de un fallo de dos discos.

La paridad es la información adicional que se guarda de un disco. La paridad no se guarda en el mismo disco al

que hace referencia sino en otro.

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

lunes 23 de enero de 2023 19H17' CET