Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo 🗦

0		stás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación uedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. Mostrar la versión en Ingle	és ×
	¿Cuá	íles de las siguientes son estrategias válidas para la recuperación tras un fallo del servicio? (Seleccione todas las que correspondan)	1/1 punto
-	~	Cambio a una instancia secundaria.	
	0	Correcto ¡Impresionante! Una forma rápida de recuperarse es tener una instancia secundaria de la máquina virtual que ejecuta su servicio a la que pueda cambiar rápidamente.	
		Configuración de la supervisión y las alertas.	
1	✓	Restaurar a partir de una copia de seguridad.	
	0	Correcto Buen trabajo Siempre y cuando haya estado manteniendo copias de seguridad frecuentes, restaurar una imagen VM anterior a menudo le llevará a donde necesita estar.	
	~	Realizar una reversión a una versión anterior.	
	⊘	Correcto ¡Woohoo! Si el problema está relacionado con cambios o actualizaciones recientes, retroceder a una versión de trabajo anterior del servicio o del software de apoyo dará tiempo a investigar más a fondo.	
	¿Cuá	ál de los siguientes conceptos proporciona redundancia? (Seleccione todos los que correspondan)	1/1 punto
-	✓	Disponer de una instancia secundaria de una máquina virtual.	
	0	Correcto ¡En marcha! Si su instancia VM primaria que ejecuta su servicio falla, tener una instancia secundaria ejecutándose en segundo plano lista para tomar el relevo puede proporcionar una conmutación por error instantánea.	
1	~	Contar con un proveedor de nube secundario.	
	0	Correcto ¡Ha dado en el clavo! Disponer de un proveedor de servicios en la nube secundario con sus datos en caso de que el primer proveedor sufra cortes a gran escala puede proporcionar redundancia para el peor de los casos.	
	_	Tener configuradas las copias de seguridad automáticas. Realizando un rollback.	
1	_	estiona un servicio que almacena cualquier tipo de datos, ¿cuáles son algunos pasos críticos para garantizar la recuperación en caso de catástrofe? (Seleccione is las que correspondan) Implemente copias de seguridad automatizadas	1/1 punto
	0	Correcto ¡Buen trabajo! Mientras dispongamos de imágenes de copia de seguridad viables, podremos restaurar la máquina virtual que ejecuta nuestro servicio.	
١		Utilice sistemas redundantes siempre que sea posible	
١	✓	Pruebe las copias de seguridad restaurando	
	0	Correcto ¡Excelente! Es importante saber que nuestro proceso de copia de seguridad funciona correctamente. No serviría de nada encontrarse en una situación de recuperación y no disponer de copias de seguridad.	
1		Nunca borre las copias de seguridad antiguas	
		il es el término correcto para las aplicaciones empaquetadas que se envían con todas las bibliotecas y dependencias necesarias y permiten que la aplicación se ute de forma aislada?	1/1 punto
(0	Retroceso	
(0	Instancia secundaria	
(_	Contenedores	
(Imagen de disco Correcto ¡Un gran trabajo! La contenedorización garantiza que nuestro software se ejecute siempre de la misma manera.	
		por gran dabajor za contenedorización garantiza que na estro solentare se ejecute siempre de la misma manerar	
Utilizar una gran variedad de aplicaciones en contenedores puede resultar complicado y desordenado. ¿Cuáles son algunos consejos importantes para resolver problemas cuando se utilizan contenedores? (Seleccione todas las que correspondan)			1/1 punto
-	~	Utilice un registro exhaustivo en todas las partes	
	0	Correcto ¡Buen trabajo! Mientras tengamos los registros correctos en los lugares adecuados, podremos saber dónde están nuestros problemas.	
١		Reducir el número de contenedores	
١	_	Reutilizar las configuraciones de los contenedores	
	_	Utilizar instancias de prueba	
	(e)	Correcto ¡Buen trabajo! Deberíamos aprovechar cualquier oportunidad para probar y volver a probar que nuestra configuración funciona correctamente.	