Disa Total Tiem Nom	UIZIZZ Hojas de trabajo aster Recovery I de preguntas: 10 npo de la hoja de trabajo: 8minutos abre del instructor: Mrs. Tasia dratieva	Nombre Clase Fecha	
1.	disponible se trata de un (a algún cliente se tratará de u	internamente buscamos que r), mientras que si fir n (b) ja entre las siguientes palabra	mamos un acuerdo con
2.	Rellena los huecos RPO RTO Data lo	oss Downtime	
	How much data can you afford to recreate or lose?	How quickly must you recover? What is the cost of downtime?	a) b) c)

- 3. ¿Cual es la estrategia de Disaster Recovery más económica en AWS?
 - a) Hot Standby

Time

b) Pilot Light

d)

1 de 4 27/2/24, 11:27

4.	¿Qué	parámetro	se ca	lcula en	"número	de nueves"
----	------	-----------	-------	----------	---------	------------

a) El tamaño del servicio

- b) La resiliencia
- c) La capacidad de escalado
- d) La disponibilidad
- 5. Si tanto la región primaria como secundaria están siempre recibiendo tráfico se trata de una estrategia de Disaster recovery (a) _____ (b) _____



- 6. ¿Qué planificación incluye las valoraciones sobre Impacto, Riesgo y Coste?
 - a) Service Risk Plan (SRP)
- b) Uptime Cost Plan (UCP)
- c) Buisiness Continuity Plan (BCP)
- 7. ¿Cómo se llama el creador de Linux?
 - a) Liev

b) Lars

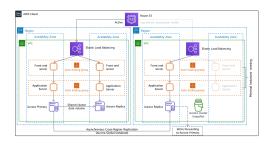
c) Linux

- d) Linus
- 8. ¿Qué servicio de AWS puede sernos muy útil durante un Disaster Recovery?
 - a) AWS EKS

b) AWS Fault Injection Simulator

c) AWS Backup

d) AWS ECR



9.

¿De qué estrategia de DR crees que se trata?

a) Backup and restore

b) Pilot Light

c) Multi-site active/active

d) Warm standby

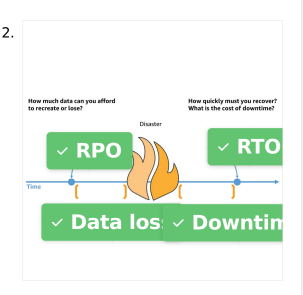
- 10. Nuestro servicio requiere de al menos un nivel de servicio mínimo después de que ocurra un Desastre pero el CTO nos comenta que no podemos gastar mucho en un DR plan ahora mismo. ¿Qué estrategia de DR podría ser la más recomendable?
 - a) Backup and restore

- b) Pilot light
- c) Multi-site active/active

d) Warm Standby

Hoja de respuestas

1. SLO, SLA



- 3. c) Backup&Restore
- 5. active/, active
- 7. d) Linus
- 9. d) Warm standby

- 4. d) La disponibilidad
- 6. c) Buisiness Continuity Plan (BCP)
- 8. c) AWS Backup
- 10. d) Warm Standby

3 de 4 27/2/24, 11:27

4 de 4 27/2/24, 11:27