Cioleire	lojas de trabajo	Nombre	
_	emas Operativos -		
día 1 Total de preguntas: 11 Tiempo de la hoja de trabajo: 14minutos Nombre del instructor: Mrs. Tasia Kondratieva		Clase	
		Fecha	
1. Una startu _l	o que empieza lanzando su	carga de trababjo en AWS es	
a) cloud na	ative	b) cloud adapted	
c) cloud ba			
·		stancia dependiendo de nuestro Sist	cema
·	lemos conectarnos a una in	stancia dependiendo de nuestro Sist	cema
2. ¿Cómo poc	lemos conectarnos a una in	stancia dependiendo de nuestro Sist ca lo siguiente	ema
2. ¿Cómo poc	lemos conectarnos a una in		ema
2. ¿Cómo poc	lemos conectarnos a una in Clasifi SSH Client WSL	ca lo siguiente	ema
2. ¿Cómo poc	Clasifi SSH Client WSL AWS Systems M	ca lo siguiente Instance Connect PUTTY	ema

3. ¿Qué puerto usa SSH por defecto?

1 de 4 7/2/24, 10:38

4.	Si quiero conectarme por SSH a una instancia Amazon Linux el usuario será (a), mientras que si me conecto a una instancia Debian el usuario será (b)
	Elija entre las siguientes palabras
	Ec2_user Admin Root Aws_user

- 5. ¿Qué debemos tener en cuenta si queremos hacer uso de la conexión EC2 Puerto Serie?
 - a) Solo funciona con instancias tipo Nitro b) Es la que debemos usar por defecto
 - c) Nada, funciona igual que una conexión por SSH
- 6. Para permitir que un usuario se conecte a una instancia via SSH ¿qué parte de la clave debemos dejar en la instancia?
 - a) La clave privada y la clave pública b) La clave privada

- c) La clave pública
- 7. Cual de las siguientes opciones NO es una ventaja del AWS Systems Manager Session Manager
 - a) No requiere configuración
- b) Las instancias pueden estar en subredes privadas
- c) No hay que tener abierto el puerto 22 d) Puedes auditar las conexiones a las instancias
- 8. ¿Cual es la forma más segura de conectarnos a una instancia EC2?
 - a) Por SSH con contraseña
- b) Usando AWS Systems Manager Session Manager

c) Por SSH con key pairs

- d) Usando AWS Instance Connect
- 9. Cuando creamos una nueva instancia...¿Qué fichero por defecto nos dice AWS que guardemos en un lugar seguro para poder conectarnos a nuestra EC2 via SSH?

2 de 4 7/2/24, 10:38 a) .secret

b) .key

c) .ssh

- d) .pem
- 10. Tenemos una EC2 corriendo en una subred sin salida a internet ¿es posible conectarnos a ella?
 - a) Sí, a través de un Instance Connect

endpoint situado en la misma subred

- b) No, porque no tiene una IP pública
- c) Sí, si tiene disponible el puerto 22
- 11. Si quisiera crear un Bastion Host para conectarme a una Base de Datos ¿en qué subred debería crear esa instancia?
 - a) privada

b) pública

c) es indiferente

Hoja de respuestas

- 1. a) cloud native
- 2. Windows
- 3. d) 22

WSL PUTTY

AWS Systems Manager Session Manager

Linux

SSH client

Instance Connect

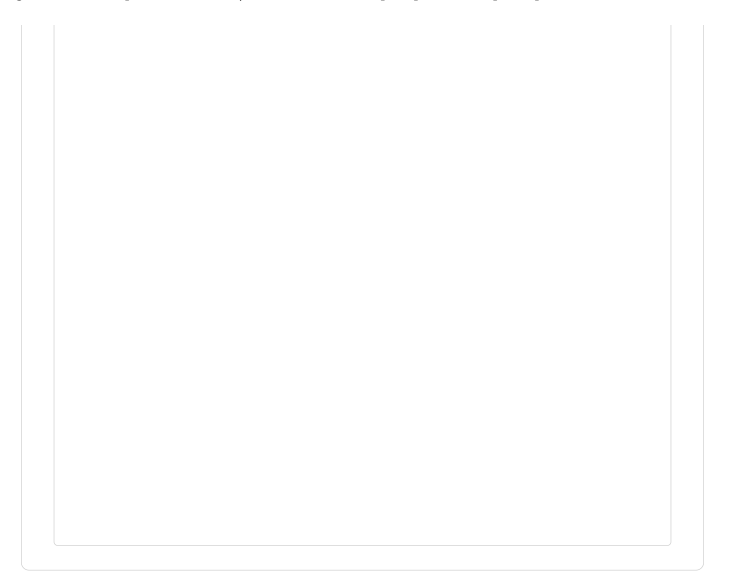
AWS Systems Manager Session Manage

- 4. ec2_user, admin
- 5. a) Solo funciona con instancias tipo Nitro
- 6. c) La clave pública

- 7. a) No requiere configuración
- b) Usando AWS
 Systems Manager
 Session Manager
- 9. d) .pem

- 10. a) Sí, a través de un Instance Connect endpoint situado en la misma subred
- 11. b) pública

3 de 4 7/2/24, 10:38



4 de 4 7/2/24, 10:38