

Estado	Finalizado
Comenzado el	domingo, 15 de junio de 2025, 21:25
Finalizado en	domingo, 15 de junio de 2025, 21:26
Tiempo requerido	1 minutos 17 segundos
Puntos	3,00/3,00
Calificación	100,00 de 100,00

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Que comando se utiliza para configurar EKS con la maquina local ?

- ☐ a. Ninguna de las anteriores
- ☐ b. `aws aks --region us-east-1 update-kubeconfig --name k8s-netec`
- ☒ c. `aws eks --region us-east-1 update-kubeconfig --name k8s-netec` ✓
- ☐ d. `azure eks --region us-east-1 update-kubeconfig --name k8s-netec`

Este comando permite administrar EKS desde la maquina local de una forma mas segura

La respuesta correcta es: `aws eks --region us-east-1 update-kubeconfig --name k8s-netec`

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Que componente permite gestionar el acceso a los servicios a cada cluster clúster.

- ☐ a. `kubectl`
- ☐ b. `manifiesto`
- ☒ c. `INGRESS` ✓
- ☐ d. `yaml`

Kubernetes Ingress es una tools que permite gestionar el acceso a los servicios a cada cluster clúster. El Ingress funciona como un punto de entrada centralizado.

La respuesta correcta es: `INGRESS`

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

EKS es un servicio Creado por Azure para kubernetes

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'