

LoadBalancer

Analise o seguinte trecho de configuração do objeto Service:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: servico-aplicacao
spec:
  type: LoadBalancer
```

Assinale a alternativa abaixo que apresenta a melhor definição para o campo `type: LoadBalancer`.

O que você responde?

Selecione uma alternativa

- A** Esse campo indica a forma que o objeto Service irá atuar, nesse caso, o **LoadBalancer** irá caracterizar que tal objeto só pode ser acessado internamente pelo Cluster, não sendo permitido o acesso externo
- B** Esse campo é o nome de identificação do objeto Service que estamos criando. Dessa forma, esse objeto Service será identificado como **LoadBalancer** pelo Kubernetes
- C** Esse campo indica a forma que o objeto Service irá atuar, permitindo assim um balanceamento dos acessos dos usuários pelos Pods que formam nossa aplicação
- D** Esse campo irá abstrair todos os objetos Pod que possuem o nome de identificação **LoadBalancer**