



Apasoft Training

[www.apasoft-training.com](http://www.apasoft-training.com)

# Taints y Tolerations

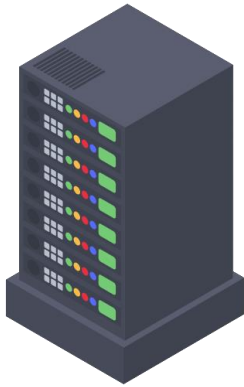
---

## KUBERNETES



# Taints y Tolerations

- ❑ Un Taint permite que un nodo no acepte uno o varios PODS
- ❑ Es por tanto lo contrario al Node Affinity
- ❑ Los Taints se aplican a los nodos y las tolerations a los PODS



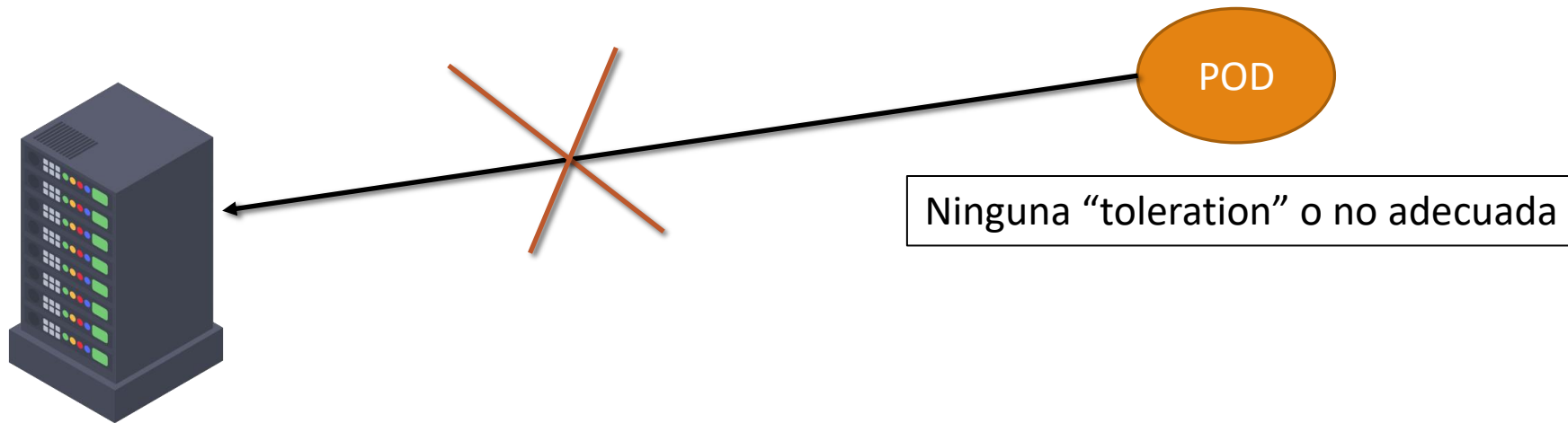
Taint  
entorno=produccion:NoSchedule



Puede ser:  
NoSchedule  
PreferNoSchedule  
NoExecute

# Taints y Tolerations

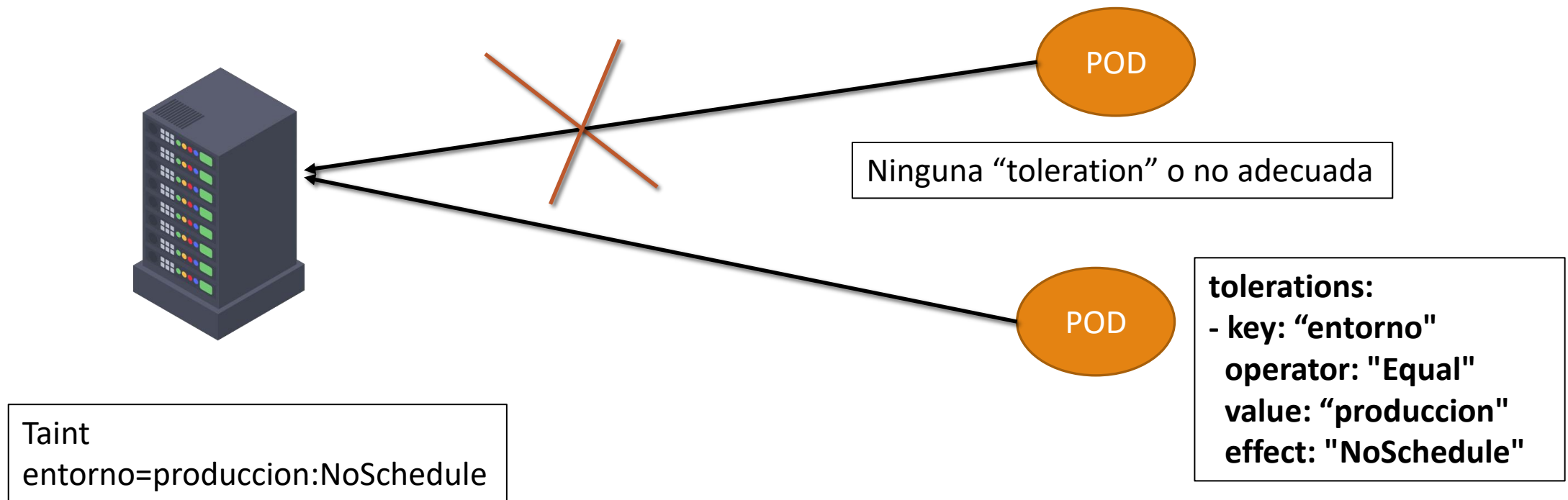
- ❑ Un Taint permite que un nodo no acepte uno o varios PODS
- ❑ Es por tanto lo contrario al Node Affinity
- ❑ Los Taints se aplican a los nodos y las tolerations a los PODS



Taint  
entorno=produccion:NoSchedule

# Taints y Tolerations

- ❑ Un Taint permite que un nodo no acepte uno o varios PODS
- ❑ Es por tanto lo contrario al Node Affinity
- ❑ Los Taints se aplican a los nodos y las tolerations a los PODS



# Taints y Tolerations

- ❑ Un Taint permite que un nodo no acepte uno o varios PODS
- ❑ Es por tanto lo contrario al Node Affinity
- ❑ Los Taints se aplican a los nodos y las tolerations a los PODS

