Taint 和 Toleration

节点亲和性,是 pod 的一种属性(偏好或硬性要求),它使 pod 被吸引到一类特定的节点。Taint 则相反,它使 节点能够 排斥一类特定的 pod

Taint 和 toleration 相互配合,可以用来避免 pod 被分配到不合适的节点上。每个节点上都可以应用一个或多个taint ,这表示对于那些不能容忍这些 taint 的 pod,是不会被该节点接受的。如果将 toleration 应用于 pod上,则表示这些 pod 可以(但不要求)被调度到具有匹配 taint 的节点上

污点(Taint)

I、污点(Taint)的组成

使用 kubectl taint 命令可以给某个 Node 节点设置污点,Node 被设置上污点之后就和 Pod 之间存在了一种相 斥的关系,可以让 Node 拒绝 Pod 的调度执行,甚至将 Node 已经存在的 Pod 驱逐出去

每个污点的组成如下:

key=value:effect

每个污点有一个 key 和 value 作为污点的标签,其中 value 可以为空,effect 描述污点的作用。当前 taint effect 支持如下三个选项:

- NoSchedule:表示 k8s 将不会将 Pod 调度到具有该污点的 Node 上
- PreferNoSchedule: 表示 k8s 将尽量避免将 Pod 调度到具有该污点的 Node 上
- NoExecute: 表示 k8s 将不会将 Pod 调度到具有该污点的 Node 上, 同时会将 Node 上已经存在的 Pod 驱逐出去

II、污点的设置、查看和去除

设置污点

kubectl taint nodes node1 key1=value1:NoSchedule

节点说明中, 查找 Taints 字段

kubectl describe pod pod-name

去除污点

kubectl taint nodes node1 key1:NoSchedule-

容忍(Tolerations)

设置了污点的 Node 将根据 taint 的 effect: NoSchedule、PreferNoSchedule、NoExecute 和 Pod 之间产生 互斥的关系,Pod 将在一定程度上不会被调度到 Node 上。 但我们可以在 Pod 上设置容忍 (Toleration), 意思 是设置了容忍的 Pod 将可以容忍污点的存在,可以被调度到存在污点的 Node 上

pod.spec.tolerations

```
tolerations:
- key: "key1"
    operator: "Equal"
    value: "value1"
    effect: "NoSchedule"
    tolerationSeconds: 3600
- key: "key1"
    operator: "Equal"
    value: "value1"
    effect: "NoExecute"
- key: "key2"
    operator: "Exists"
    effect: "NoSchedule"
```

- 其中 key, vaule, effect 要与 Node 上设置的 taint 保持一致
- operator 的值为 Exists 将会忽略 value 值
- tolerationSeconds 用于描述当 Pod 需要被驱逐时可以在 Pod 上继续保留运行的时间
- I、当不指定 key 值时,表示容忍所有的污点 key:

```
tolerations:
- operator: "Exists"
```

П. 当不指定 effect 值时,表示容忍所有的污点作用

```
tolerations:
- key: "key"
operator: "Exists"
```

皿、有多个 Master 存在时,防止资源浪费,可以如下设置

kubectl taint nodes Node-Name node-role.kubernetes.io/master=:PreferNoSchedule 尽可能的不安排在这个节 点上