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