

# 워커노드 제외방법

## 시작하는말

안녕하세요, 고니입니다.

기존에 작성했던 콘텐츠를 업데이트를 하면서 문서의 리팩토링(Refactoring)을 진행해보려고 합니다.

## 사전 설명

k8s환경에서 특정 노드 제외할때 그냥 삭제해도 kube scheduling에 의해 재배포가 있긴하지만 계획된 정지 작업같은 작업이 있는경우

보다 안정적으로 노드를 제외하려면 cordon / drain 절차를 거치면 좋습니다.

cordon / drain은 약간의 차이가 있는데, cordon의 경우 단순 스케줄링을 제외하는 절차, drain의 경우 제외할 노드를 모두 제거하는 절차를 수행합니다. (drain은 cordon절차를 포함합니다.)

## 작업절차

### 1. cordon 설정

- 노드 정보 확인

```
$> kubectl get no
NAME     STATUS    ROLES          AGE  VERSION
masr1    Ready     control-plane,master  37d  v1.23.7
work1    Ready     <none>          37d  v1.23.7
work2    Ready     <none>          37d  v1.23.7
```

- cordon 수행 (work1노드를 제외할겁니다.)

```
$> kubectl cordon work1
node/work1 cordoned

$> kubectl get no
NAME     STATUS              ROLES          AGE  VERSION
masr1    Ready               control-plane,master  37d  v1.23.7
work1    Ready               <none>          37d  v1.23.7
work2    Ready,SchedulingDisabled <none>          37d  v1.23.7
```

### 2. drain 수행

- 해당 노드에 daemonset으로 구동되는 pod가 있거나 local storage가 구동되고 있는 경우 drain 작업이 수행되지 않습니다.
- 때문에 중요한 데이터는 PV를 사용해서 운영하는걸로.....

```
kubectl drain work2
node/work2 already cordoned
error: unable to drain node "work2", aborting command...
```

```
There are pending nodes to be drained:
k8sw2
```

```
cannot delete DaemonSet-managed Pods (use --ignore-daemonsets to ignore): kube-system/calico-node-fb862, kube-system/kube-proxy-4qhsx,
kube-system/nodelocaldns-6cptm
cannot delete Pods with local storage (use --delete-emptydir-data to override): kubernetes-dashboard/dashboard-metrics-scraper-66dd8bdd86-
6cnbv, kubernetes-dashboard/kubernetes-dashboard-844749bcff-mmpq2
```

- 강제로 drain 처리

```
kubectl drain work2 --ignore-daemonsets --delete-emptydir-data
node/work2 already cordoned
WARNING: ignoring DaemonSet-managed Pods: kube-system/calico-node-fb862, kube-system/kube-proxy-4qhsx, kube-system/nodelocaldns-
6cptm
evicting pod kubernetes-dashboard/kubernetes-dashboard-844749bcff-mmpq2
evicting pod cert-manager/cert-manager-cainjector-75c94654d-r7trs
evicting pod cert-manager/cert-manager-webhook-d4fd4f479-cr6z2
evicting pod gitlab-agent/house-gitlab-agent-v1-586d6d6797-vm68t
evicting pod kube-system/coredns-657959df74-j2zbq
evicting pod kubernetes-dashboard/dashboard-metrics-scraper-66dd8bdd86-6cnbv
pod/cert-manager-cainjector-75c94654d-r7trs evicted
pod/cert-manager-webhook-d4fd4f479-cr6z2 evicted
pod/house-gitlab-agent-v1-586d6d6797-vm68t evicted
pod/kubernetes-dashboard-844749bcff-mmpq2 evicted
pod/dashboard-metrics-scraper-66dd8bdd86-6cnbv evicted
pod/coredns-657959df74-j2zbq evicted
node/work2 evicted
```

### 3. 작업완료

- 작업이 끝난노드를 다시 클러스터로 포함시키면 됩니다.

```
kubectl uncordon work2
node/work2 already uncordoned
```

- 스케줄링 활성화 확인

```
$> kubectl get no
NAME    STATUS    ROLES    AGE    VERSION
masr1   Ready     control-plane,master  37d    v1.23.7
work1   Ready     <none>    37d    v1.23.7
work2   Ready     <none>    37d    v1.23.7
```

🔄Revision #2

★Created 23 December 2023 23:04:51 by artop0420

✍Updated 10 November 2024 02:08:19 by artop0420