[Hands-on] 13. Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler

Horizontal Pod Autoscaler(HPA)를 이용하여 자동으로 Pod의 개수를 조절하는 실습입니다.

실습 내용은 HorizontalPodAutoscaler Walkthrough 를 기반으로 하였습니다.

먼저 자원 모니터링을 위한 metrics-server를 준비합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml serviceaccount/metrics-server created clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/system:aggregated-metrics-reader created clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/system:metrics-server created rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/metrics-server-auth-reader created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/metrics-server:system:auth-delegator created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/system:metrics-server created service/metrics-server created deployment.apps/metrics-server created apiservice.apiregistration.k8s.io/v1beta1.metrics.k8s.io created
```

명령어: kubectl apply -f https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml

Minikube에서는 Metrics-Server Addon을 Enable 시키면 됩니다.

명령어: minikube addons enable metrics-server

바로 적용되지는 않습니다. 아래와 같이 명령어의 결과가 나올 때 까지 조금 기다려주세요.

```
ubuntu@ip-10-0-10-180:~$ kubectl top node
NAME CPU(cores) CPU% MEMORY(bytes) MEMORY%
ip-10-0-10-216.ap-northeast-2.compute.internal 56m 2% 639Mi 19%
ip-10-0-11-55.ap-northeast-2.compute.internal 54m 2% 617Mi 18%
```

명령어: kubectl top node

Docker & Kubernetes - [Hands-on] 13. Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler

이제 준비가 됐으면, 다음 명령어를 실행하여 간단한 테스트용 Pod 를 준비합니다.

ubuntu@ip-10-0-10-180:~\$ kubectl apply -f https://k8s.io/examples/application/php-apache.yaml deployment.apps/php-apache created service/php-apache created

명령어: kubectl apply -f https://k8s.io/examples/application/php-apache.yaml Deployment와 Service가 만들어집니다.

이제 hpa를 생성합니다.

명령어는 다음과 같습니다.

CPU 사용량을 50%로 유지하기 위해서 Pod의 개수를 1 에서 10 사이로 조정하라는 의미입니다.

ubuntu@ip-10-0-10-180:~\$ kubectl autoscale deployment php-apache --cpu-percent=50 --min=1 --max=10 horizontalpodautoscaler.autoscaling/php-apache autoscaled

명령어: kubectl autoscale deployment php-apache --cpu-percent=50 --min=1 --max=10

잘 만들어졌나 볼까요?

ubuntu@ip-10-0-10-180:~/mspt2/hands_on_files\$ kubectl get hpa

NAME REFERENCE TARGETS MINPODS MAXPODS REPLICAS AGE
php-apache Deployment/php-apache 0%/50% 1 10 1 24s

명령어: kubectl get hpa

Docker & Kubernetes - [Hands-on] 13. Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler

이제 먼저 생성한 Pod에 부하를 줄 도우미 친구 입니다.

간단한 sh 명령어를 실행할 pod(load-generator)를 만들어서 반복문을 실행합니다. 앞에서 만든 Pod에 계속 요청을 보내서 CPU 사용율을 높이게 됩니다.

시스템에 사용자가 늘어난 상황을 비슷하게 만든거라고 보시면 됩니다.

명령어:

kubectl run -i --tty load-generator --rm --image=busybox --restart=Never -- /bin/sh -c "while sleep 0.01; do wget -q -O- http://php-apache; done"

Docker & Kubernetes - [Hands-on] 13. Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler

이제 터미널을 하나 더 열고 아래 명령어를 실행해서 어떤 변화가 있는지 알아봅니다.

ubuntu@ip-10)-0-10-180:~\$ kub	pectl get	: hpa				
NAME	REFERENCE		TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS	AGE
php-apache Deployment/php-		-apache	73%/50%	1	10	6	3m52s
ubuntu@ip-10	ubuntu@ip-10-0-10-180:~\$ kubectl get pods						
NAME		READY	STATUS	RESTARTS	AGE		
load-generat	or	1/1	Running	0	99s		
php-apache-c	l4cf67d68-6bq8s	1/1	Running	0	5m6s		
php-apache-c	l4cf67d68-7v7t4	1/1	Running	0	71s		
php-apache-c	l4cf67d68-7vptw	1/1	Running	0	56s		
php-apache-c	l4cf67d68-81bqn	1/1	Running	0	71s		
	4cf67d68-cfczl	1/1	Running	0	71s		
	l4cf67d68-k58b6	1/1	Running	0	26s		
	l4cf67d68-kl148	1/1	9	0	11s		
php-apache-c	l4cf67d68-trgtm	1/1	Running	0	11s		

명령어: kubectl get hpa, kubectl get pods

1개에서 시작한 Pod의 개수가 늘어나는 걸 확인할 수 있습니다.

어느정도 시간이 지나서, Pod가 늘어나는걸 보셨으면, 첫 번째 Terminal의 반복문을 중지해주세요. Ctrl + c로 중지하시면 됩니다.

부하를 중지하면 다시 Pod의 수가 줄어드는것도 확인할 수 있습니다.