

# 이력

날짜	수정내용	작성자
2023-04-03	초안 작성	이준호

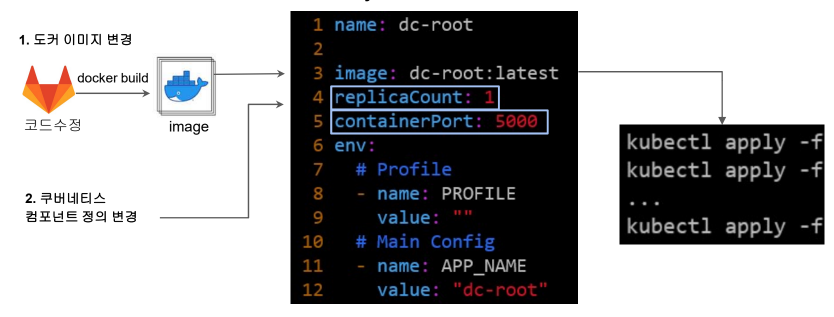
# 목차

- 1. Helm Chart 개요
- 2. Helm Chart 설치
- 3. Helm Chart 커맨드
- 4. Helm Chart 데모
- 5. References

#### Helm Chart 검토 배경

쿠버네티스는 애플리케이션 컴포넌트(deployment, service, ingress...)를 .YAML 파일로 정의 합니다. 운영중인 서비스는 지속적으로 코드수정으로 인한 이미지 변경, 쿠버네티스 컴포넌트 변경 (replicaCount 등)이 발생하기 때문에, 맵핑되는 .YAML 파일을 수정하고, 커맨드 라인을 통하여 클러스터에 적용하는 반복적인 작업이 필요하다.

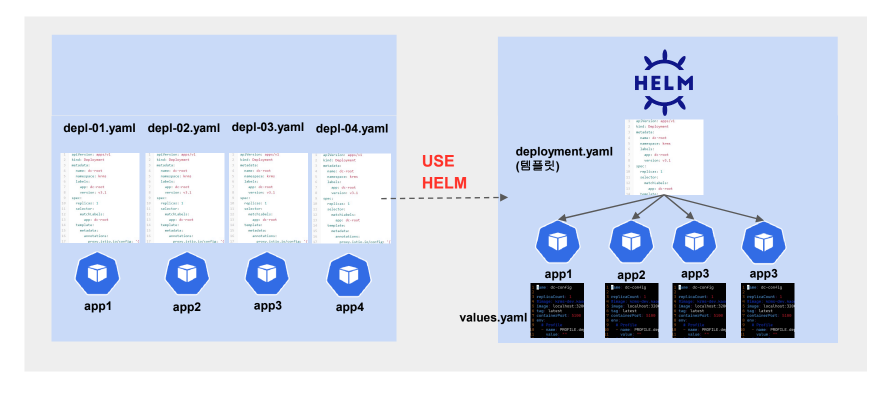
#### .yaml 변경 발생



# Helm Chart 개요

Helm Chart는 서비스별로 공통된 .YAML 패턴을 템플릿화하고, .YAML 파일들을 Chart 단위로 패키지화 하여, 하나의 authority 포인트로 관리할 수 있는 환경을 제공한다.

또한, 패키지 버전 관리를 통해, 배포건에 대해 rollback (특정 버전으로), update, delete 등의 작업이 가능하다.



# Helm Chart 설치

- 환경 구성
- Helm Chart 설치 전, 쿠버네티스 클러스터 구성 필요.
- 설치 커맨드 (참고링크: https://helm.sh/docs/intro/install/)

```
curl -fsSL -o get_helm.sh \
   https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3
chmod 700 get_helm.sh
./get_helm.sh
helm version
helm -help
helm list
```

```
# 1. Helm Chart 저장소에서 다운받아 사용
# Helm Chart들이 패키지로 저장되어 있는 bitnami 저장소를
# 추가하고, 원하는 chart (ex. nginx)를 다운로드 할 수 있습니다.
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm search repo bitnami/nginx -1
# 특정 버전의 nginx 차트를 설치
helm install my-nginx bitnami/nginx --version 13.2.10
# 특정 버전의 nginx 차트로 업그레이드
helm upgrade my-nginx bitnami/nginx --version 13.2.30
# 차트 업그레이드 (서비스 포트 변경 80->8081)
helm upgrade my-nginx bitnami/nginx --set service.ports.http=8081
```

```
# 2. Chart 디렉토리 구조를 직접 정의하여 차트 구성
# 디폴트 차트 디렉토리 생성 (공통 파일 및 YAML 파일 생성)
# 환경에 맞게 커스텀 파일 생성 및 디렉토리 구조 수정
helm create test-chart

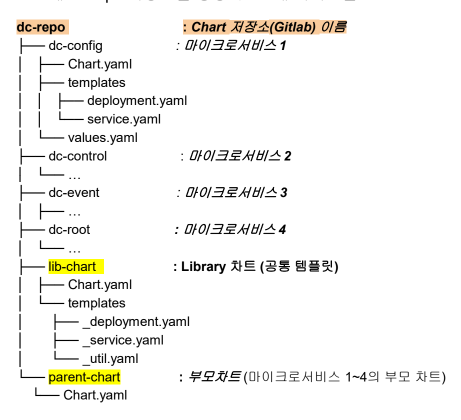
# 차트 포맷 등 오류 검증
helm lint test-chart

# --dry-run로 클러스터에 실제 차트 설치 없이
# 실행 될 결과를 출력하여 에러로그 등을 확인
helm install --dry-run my-chart ./test-chart
```

```
# 차트를 생성하고, 자원들을 deploy
helm install my-chart test-chart/
# 차트에 변경사항(템플릿 혹은 value 정의 값들 등을 반영)
helm upgrade my-chart test-chart/
# 차트 히스토리 조회
helm history my-chart
# 특정 버전으로 차트를 롤백: 록백시에도 버전 1씩 증가
helm rollback my-chart [Version NO.]
# Uninstall the Helm Release (자원도 함께 삭제)
helm uninstall my-chart
# 생성된 자원 확인하기
kubectl get all -n krms
```

Linea Channes din a	/2 same late		-1- 1-								
krms@kaonmedia:∾ NAME	NAMESPACE		REVISIO		UPDATED					STATUS	CHART
APP VERSION	MANESPACE		/EAT2TO	IN.	OPDATED				SIAIUS	SHARI	
	default	fault :			2023-04-05	88:47:	20.43976	4564	+8888 UT	C deployed	parent-chart-0.1.1
krms@kaonmedia:~/learn/dc-repo\$		renos									parameter and a series
NAME			READY	STATU		REST	ARTS	AGE			
pod/dc-root-74fc7589c-t2vvx			8/1 Runni		na	1 (2	9s ago)	98s			
pod/dc-event-654bdcd64c-6w626			0/1		PullBackOff	8		985			
pod/dc-config-7b67b7c6b9-6v99n			8/1		PullBackOff	8		98s			
pod/dc-control-76956768d7-qlsb4			8/1		PullBackOff	Θ		98s			
NAME	TYPE		CLUSTER		EXTERNAL-I		RT(S)		AGE		
service/dc-root	NodePi		10.152.		<none></none>		00:30957		905		
service/dc-contr		ort	10.152.	183.27	<none></none>	521	90:31777	/TCP	98s		
service/dc-confi	g NodePi	ort 1	10.152.	183.89	<none></none>	51	88:38845	/TCP	98s		
service/dc-event	NodeP	ort 1	10.152.	183.169	<none></none>	531	90:32282	/TCP	98s		
NAME		REAL	OV LIP	-TO-DATE	AVAILABLE	AGE					
deployment.apps/	dc-confia	8/1	1		8	98s					
	deployment.apps/dc-event 0/1		ī		e	98s					
		8/1	1		0	98s					
deployment.apps/			ī		e	98s					
NAME				DESIRED	CURRENT	READY	AGE				
replicaset.apps/	c6b9	1	1	8	98s						
replicaset.apps/dc-event-654bdcd64c				1	1	8	98s				
replicaset.apps/dc-root-74fc7589c				1	1	8	98s				
replicaset.apps/		ī	1	8	98s						

- Helm Chart 테스트를 위해 4개의 서비스 dc-root, dc-config, dc-control, dc-event 로 테스트 진행.
- Gitlab에 dc-repo 저장소를 생성하고 4개 서비스를



# Helm Chart 데모 **DEMO**

# 참고 링크

\* 쿠버네티스 환경 구성

https://medium.com/finda-tech/overview-8d169b2a54ff

\* Helm Chart 관련 문서

https://helm.sh/docs/

https://devops.stackexchange.com/questions/13379/use-one-helm-chart-for-all-microservices

\* 본 슬라이드 위치

0.솔루션센터-업무자료 > 010.진행 프로젝트 > 10.CI/CD

# **THANK YOU**