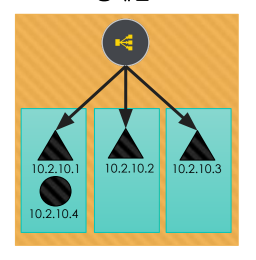
17. Service

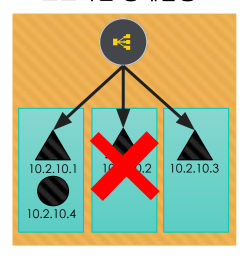
서비스란?

• K8s 특성상 노드 또는 Pod에 장애가 발생할 경우 Pod 가 다른 노드 및 다른 IP 로 실행 -> 정적 라우팅으로 해결 안됨

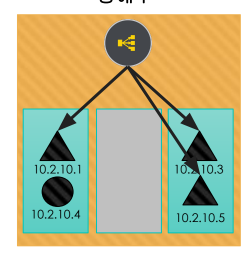
장애전



노드다운 장애발생

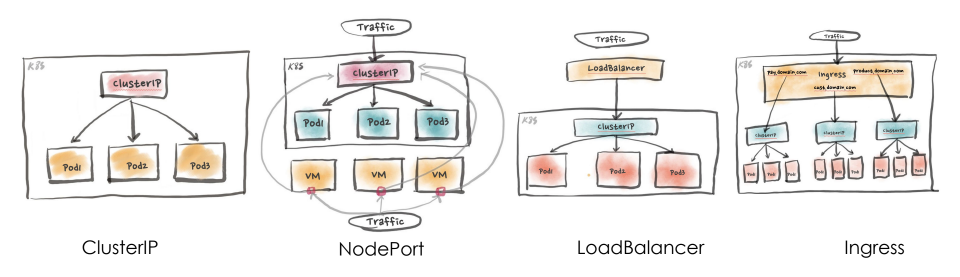


장애후



K8s 에서 제공하는 서비스의 종류

• K8s 에서는 4가지의 서비스 제공 (ClusterIP, NodePort, LoadBalancer, Ingress)



K8s 에서 제공하는 서비스의 종류

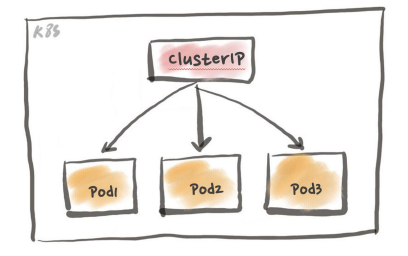
내부접 속 족

구분항목	Cluster IP	NodePort	LoadBalancer	Ingress
외부 접속	Χ	0	0	0
L7 지원	X	X	Χ	Ο
30000 이하 포트 사용	0	X	0	Ο
가상 호스팅 (virtual Hosting)	X	X	X	Ο
성능	종음	안좋음	좋음	조음
Production 권장	0	X	0	Ο

18. Service | ClusterIP

ClusterIp 란?

- kube-proxy 기반으로 동작 (IPTables 또는 IPVS 모드 선택 가능)
- IPTables 모드에서 라우팅은 랜덤 선택
- IPVS 모드에서는 아래와 같은 라우팅 알고리즘 선택 가능
- 다른 서비스의 컴포넌트로 포함

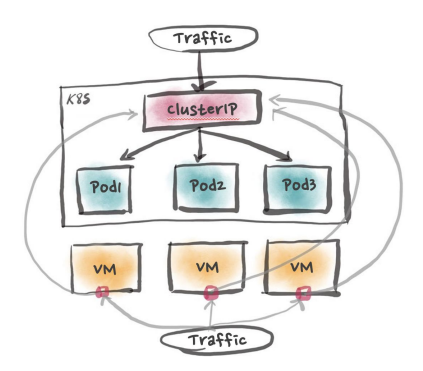


알고리즘		
RR	라운드 로빈(번갈아 가며 한번씩)	
LC	최소연결(커넥션이 가장적은 노드에 라우팅)	
DH	목적지 해싱	
SH	소스 해싱	
SED	최단 예상 지연(Shortest expected delay)	
NQ	큐미사용(Never Queue)	

IPTable 모드 에서는 netfilter 를 사용해 유저스페이스와 커널 사이에 변환이 필요 없어 성능이 더 낳음

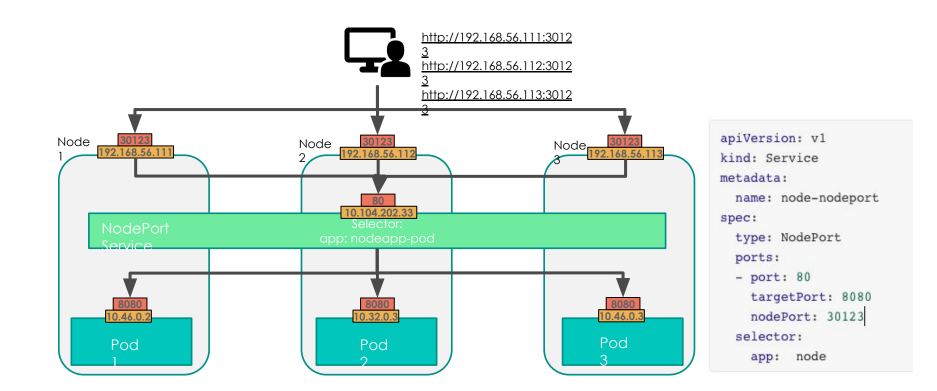
NodePort 란?

- 노드의 특정 포트를 할당 및 개방 하여 서비스(ClusterIP) 와 연동함
- 노드의 포트 할당 범위가 (30000 ~ 32767 : --service-node-port-range) 로 제한됨.: Product에 적합하지 않은 이유
- 특정 노드로 접속하더라도 ClusterIP 로 연동 되기 때문에 로드밸런싱 됨



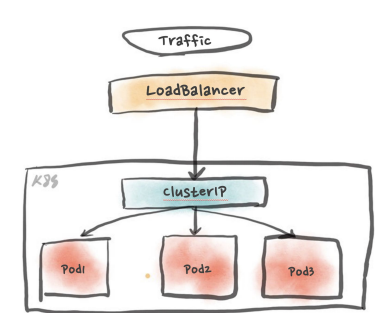
NodePort 상세 구성 및 단점

- 서비스 포트가 30000 ~ 302767 사이로 제한됨
- 장비나 VM의 IP 혹은 포트 변경 발생시 대응 어려움



LoadBalancer 란?

- ClusterelP + 외부 로드벨런서
- ClusterIP 가 외부 통신이 불가능 하기 때문에 앞 단에 LoadBalancer 와 결합하여 외부 트래픽 유입이 가능한 서비스
- 외부 로드밸런서는 Layer4 로드밸런서. (GCP의 경우 TCP 로드밸런스 할당)



Ingress 란?

- NodePort + 외부 로드벨런서
- 반드시 Ingress 콘트롤러가 있어야함 (Nginx 등)
- Ingress Controller 리스트: https://kubernetes.io/ko/docs/concepts/services-networking/ingress-controllers/
- 외부 로드밸런서는 Layer7 로드밸런서.

