

안전한 backend 통신을 위한

TLS 인증서 통합 방안

CK 1-1 팀 윤진수

개요

- 현 인증서 상황
- 인증서 통합의 필요성 & 방안 제시
 - 인증서는 생성: cert-manager
 - 도메인 네임 통합, gateway 하나의 인증서로 사용: api-gateway (with traefik)
- 통합된 인증서 구조
- 각 팀별 인증서 생성 방법
 - Certificate 생성
 - 생성된 TLS 인증서 확인
 - ingress 객체 생성 & 확인

현인증서상황

- 각 팀 마다 다른 방식으로 인증서 생성
 - 쉘 스크립트로 openssl 이용해 self-signed 된 인증서 생성하여 사용
 - 인증서 생성해 주는 이미지 이용하여 생성
 - 오픈 소스 제품 설치 시 알아서 인증서 까지 만들어서 인증서 자체를 모름
 - ETC ...

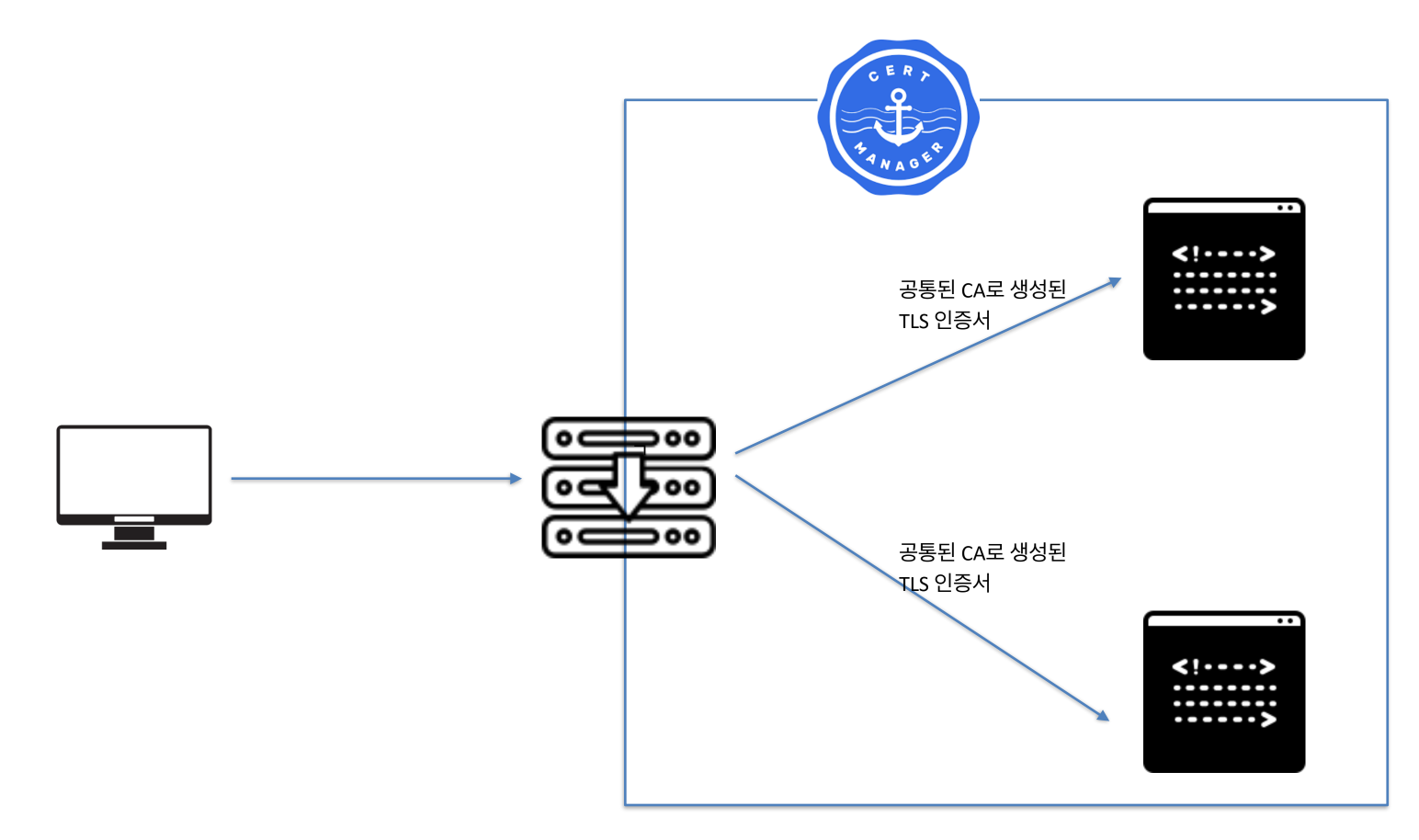
인증서 통합의 필요성 & 방안 제시

- 인증서 통합의 필요성
 - gateway와 backend 간의 https 통신의 문제
 - 각자의 방식으로 만든 인증서 이기 때문에 CA가 다름
 - 현재까진 console에서 insecure 모드로 backend간 통신을 함
 - Insecure 모드란 CA 검증을 하지않고 https 통신을 함
 - CA 검증을 하지 않는다고 해서 https 통신을 안하는 건 아니니 안전하긴 하나 바람직한 모습은 아님
 - Backend 간의 https 통신 문제
 - backend 간의 통신에서 동일한 CA를 가지고 있어야 https 통신이 원할하게 가능
 - 해결방안으로 openssl로 CA 만든 후에 각 제품들이 CA를 통해 인증서를 만들어서 해결
 - 같은 팀내에선 의사소통의 원할함으로 CA를 공유할 수 있으나 팀 간에서 공유하긴 힘듬.
 - tls 인증성 생성하고 사용하기 위해선 동작방식을 이해하고 인증서 구조도 알고 있어야함

인증서 통합의 필요성 & 방안 제시

- 방안 제시
 - cert-manager로 CA를 통합
 - 담당자가 CA 생성 및 관리
 - 각 팀별 담당자는 CA를 기반으로 필요한 인증서 생성
 - 인증서는 cert-manager가 만듬. 필요한 certificate 객체 생성만 하면 됨
 - 인그레스 생성 시 따로 TLS 설정 X
 - annotation에 entrypoint만 지정

통합된 인증서 구조



각 팀별 인증서 생성 방법

- Certificate 생성
 - Certificate 을 생성하면 cert-manager에서 secretName과 동 일한 <u>kubernetes.io/tls</u> 시크릿을 생성 해줌

apiVersion: cert-manager.io/v1

kind: Certificate

metadata:

name: test

namespace: test

spec:

원하는 시크릿 이름

secretName: webserver-secret

isCA: false usages:

- digital signature

- key encipherment

- server auth

- client auth

dnsNames:

원하는 dns 이름 설정

- "webserver.tmaxcloud.org"

issuerRef:

kind: ClusterIssuer

group: cert-manager.io

issuer 네임은 tmaxcloud-issuer로 고정

name: tmaxcloud-issuer

각 팀별 인증서 생성 방법

cat <<EOF > test-tls.yaml apiVersion: cert-manager.io/v1 kind: Certificate metadata: name: test namespace: test spec: # 원하는 시크릿 이름 secretName: webserver-secret isCA: false usages: - digital signature - key encipherment - server auth - client auth dnsNames: # 원하는 dns 이름 설정 - "webserver.tmaxcloud.org" issuerRef: kind: ClusterIssuer group: cert-manager.io # issuer 네임은 tmaxcloud-issuer로 고정 name: tmaxcloud-issuer **EOF**

kubectl apply -f test-tls.yaml kubectl get certificate -n test test READY SECRET AGE NAME 27s True test webserver-secret kubectl get secret-n test webserver-secret TYPE DATA AGE kubernetes.io/tls 3 101s webserver-secret

```
cat <<EOF > test-ingress.yaml
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
annotations:
  traefik.ingress.kubernetes.io/router.entrypoints: websecure
name: test-nginx
namespace: test
spec:
ingressClassName: tmax
rules:
  ## nginx.{{ gateway에서 사용하는 기본 domain 주소 }}
  - host: nginx.tmaxcloud.org
   http:
    paths:
     - backend:
       service:
        name: test-nginx
        port:
         number: 80
      path: /
      pathType: Prefix
EOF
```

kubectl run —image nginx test-nginx —expose —port 80 -n test

kubectl get ingress -n test test-nginx

NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE test-nginx tmax nginx.tmaxcloud.org 192.168.9.144 80 27m



Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org. Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.