HTTPS 웹 구축

구축 목적

: 기존 웹서비스에 인증서를 적용하여, 암호화를 통한 웹 접속으로 보안성을 향상시키기 위하여

참고

- 인증서는 무료 인증서 발급 기관인 Letsencrypt를 이용하여 인증서를 적용합니다.
- 무료인 대신 유효기간 90일 -> 자동 갱신 스크립트 필요
- Domain 주소가 필요하기 때문에 기존 사용 Domain이나, 없으면 Domain을 하나 구입하여 진행합니다. ex) xeno.fsdc.co.kr

서버 구축 진행

• 먼저 인증서를 적용하기 위하여 WEB서버 설치 와 DNS서버 설치를 먼저 진행합니다.

[WEB 서버 설치]

```
# yum -y install httpd-*
# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf
______
95 ServerName xeno.fsdc.co.kr:80
( ServerName만 구매한 Domain으로 변경 )
# vi /var/www/html/index.html
( DocumentRoot 밑에 index.html 파일을 만들고 웹 생성 )
HI, Xeno Web!!
( 위와 같이 텍스트만 넣어서 테스트 가능 )
++추가
<html>
<body>
<img src="mum.PNG">
</body>
</html>
( 이미지 넣는 방법 예시 )
```

★ 웹 구축 완료 ★

WEB TEST

• 해당 웹 서버 IP로 접속하여 웹 페이지 정상적으로 나오는지 확인!



[DNS 서버 설치]

```
# yum -y install bind*
# vi /etc/named.conf
13 listen-on port 53 { any; };
21 allow-query { any; };
( 53번 포트와 들어오는 쿼리에 대해서 any로 설정 )
# vi /etc/named.rfc1912.zones
zone "fsdc.co.kr" IN {
       type master;
       file "fsdc.co.kr.zone";
       allow-update { none; };
};
zone "10.79.101.in-addr.arpa" IN {
       type master;
       file "fsdc.co.kr.rev";
       allow-update { none; };
};
( 스크립트의 맨 아래부분에 도메인과 IP를 맞게 설정하여 zone파일과 rev파일 연결 설정 )
```

```
# cd /var/named
# cp /var/named/named.localhost /var/named/fsdc.co.kr.zone
# cp /var/named/named.localhost /var/named/fsdc.co.kr.rev
( 기존 설정파일을 복사하여 zone파일과 rev파일 생성 )
# chown .named ./fsdc.co.kr.zone
# chown .named ./fsdc.co.kr.rev
( 소유자 그룹을 named로 변경 )
# vi fsdc.co.kr.zone
$TTL 1D
     IN SOA fsdc.co.kr.
                                  root(
                                  0
                                         ; serial
                                  1D
                                        ; refresh
                                  1H
                                        ; retry
                                  1W
                                        ; expire
                                  3H )
                                        ; minimum
      ΙN
            NS
                   xeno.fsdc.co.kr.
      ΙN
            Α
                    101.79.10.221
                   101.79.10.221
xeno
      IN
            Α
         CNAME xeno.fsdc.co.kr.
dw
      IN
( 정방향 - 네임서버 및 A 레코드 설정 적용 )
# vi fsdc.co.kr.rev
  IN SOA fsdc.co.kr.
                                  root(
                                        ; serial
                                  1D
                                        ; refresh
                                  1H
                                        ; retry
                                  1W
                                        ; expire
                                  3H )
                                        ; minimum
      ΙN
            NS xeno.fsdc.co.kr.
221
                   fsdc.co.kr.
      ΙN
            PTR
            PTR
221
                   xeno.fsdc.co.kr.
     IN
( 역방향 - 네임서버 및 PTR 레코드 설정 적용 )
# vi /etc/resolv.conf
nameserver 127.0.0.1
( 윗줄에 네임서버 추가 - 동일서버에서 설정하여 루프백 주소 입력 ( 다른 DNS 서버를 사용했
다면 해당 DNS 서버 주소 입력 ))
```

[DNS TEST]

- 1. nslookup
 - o Domain 주소
 - IP 주소
- 2. named-checkconf /etc/named.conf named-checkzone xeno.fsdc.co.kr /var/named/fsdc.co.kr.zone named-checkzone 10.79.101.in-addr.arpa /var/named/fsdc.co.kr.rev (설정 파일 정상여부 테스트)

[Letsencrypt 설치 및 적용]

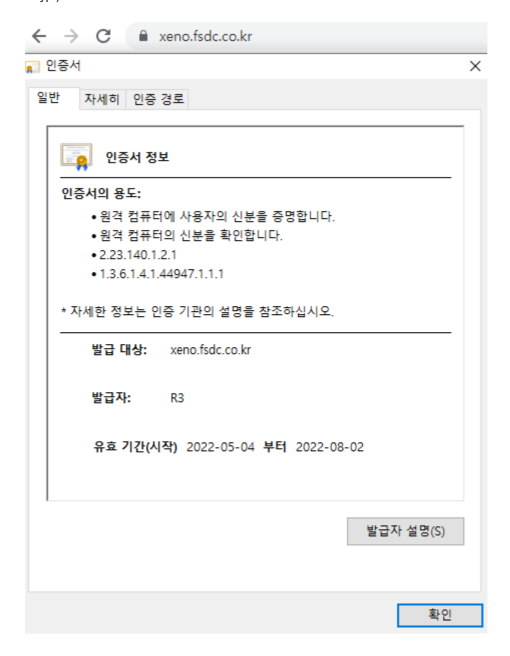
```
# yum -y install epel-release
# yum -y install certbot python2-certbot-apache
# certbot --apache certonly
Enter email address (used for urgent renewal and security notices) (Enter 'c' to
cancel): chku153@xenosolution.co.kr
( 관리자용 이메일주소를 입력 )
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf. You must
agree in order to register with the ACME server at
https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
(Y)es/(N)o: Y
( ACME 서버를 등록 )
We'd like to send you email about our work
encrypting the web, EFF news, campaigns, and ways to support digital freedom.
(Y)es/(N)o: N
( 뉴스, 캠페인 등 소식은 받지 않는다 )
Which names would you like to activate HTTPS for?
1: xeno.fsdc.co.kr
Select the appropriate numbers separated by commas and/or spaces, or leave input
blank to select all options shown (Enter 'c' to cancel): 1
( 설정한 도메인 주소 번호 입력 )
( 오류없이 Congratulations! 뜨면 성공 - 오류 내용 해결 아래에 기재)
-> 정상적으로 설치 완료되면 /etc/letsencrypt/live 디렉토리가 생성 됨!
# vi /etc/httpd/conf.d/ssl.conf
55 <VirtualHost *:443> - 내용 변경
58 DocumentRoot "/var/www/html"
59 ServerName xeno.fsdc.co.kr
99 SSLCertificateFile /etc/letsencrypt/live/xeno.fsdc.co.kr/cert.pem
106 SSLCertificateKeyFile /etc/letsencrypt/live/xeno.fsdc.co.kr/privkey.pem
115 SSLCertificateChainFile /etc/letsencrypt/live/xeno.fsdc.co.kr/chain.pem
```

★ Letsencrypt 구축 완료 ★

Letsencrypt TEST

• 웹 접속하여 인증서 정상적으로 적용되었는지 확인





++ 인증서 갱신 및 자동갱신

```
# certbot renew --dry-run
( 갱신 테스트 )

# certbot renew
( 실제로 갱신 )

# certbot certificates
( 인증서 만료일 확인 )

# crontab -e
0 9 1 ** /usr/bin/certbot renew --renew-hook="systemctl restart httpd"
( 매월 1일 9시에 인증서를 갱신하고 아파치를 재시작하는 Crontab )

# crontab -1
( crontab 리스트 확인 )
```

++ HTTP -> HTTPS 리다이렉트 설정

```
# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf

55 LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so

58 Include conf.d/virtual.conf

55 : rewrite 모듈 사용

58 : vhost 설정을 하였을시에 vhost conf 파일 경로 입력 ( 현재경로 /etc/httpd 기준 )

# vi /etc/httpd/conf.d/virtual.conf

RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} off
RewriteRule (.*) https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [R,L]

: 해당 vhost 설정 아래부분에 위 내용 추가
-> 1. Rewrite 모듈엔진 ON , 2. HTTPS가 off이면 , 3. https:// 로 리다이렉트 ( 자세한 설정 내용은 맨 아래 참조사이트 참고 )

# systemctl restart httpd ( 아파치 리스타트 )
```

• 인증서 생성 오류

Unable to find a virtual host listening on port 80 which is currently needed for Certbot to prove to the CA that you control your domain. Please add a virtual host for port 80.

- -> httpd.conf 파일에 서버네임이 잘 등록되었는지 확인
- -> Virtual host 파일 잘 등록되었는지 확인

★ 정상적으로 작동된다면 HTTPS 웹 구축 완료!★

참조

- https://m.blog.naver.com/phongdaegi/221860968127
- https://funfunit.tistory.com/163
- https://puzji.tistory.com/entry/Certbot-SSL%EC%9D%B8%EC%A6%9D%EC%84%9C-%EC%A0%81%EC%9A%A9%ED%95%98%EA%B8%B0
- https://happist.com/548924/%EC%9B%8C%EB%93%9C%ED%94%84%EB%A0%88%EC%8A%A4-tips-lets-encrypt-%EB%AC%B4%EB%A3%8C-ssl%EC%9D%B8%EC%A6%9D%EC%84%9C-%EB%B0%9C%EA%B8%89-%EB%B0%8F-%EC%9E%90%EB%8F%99-%EA%B0%B1%EC%8B%A0
- https://devlog.jwgo.kr/2019/04/16/how-to-lets-encrypt-ssl-renew/

HTTPS 동작 방식

• https://jaeseongdev.github.io/development/2021/07/02/HTTPS,SSL,TLS/

HTTPS 리다이렉트

• https://cheershennah.tistory.com/157