■ 키 생성 및 CSR 생성

▶ 키 생성을 위해 OpenSSL 설치 디렉토리에서 아래 명령대로 생성

1. 랜덤 넘버 생성

\$ openssl md5 * > rand.dat

2.키 쌍 생성

openssl genrsa -rand rand.cat -des3 1024 > key.pem



- 3. 생성된 키 쌍을 이용하여 CSR 생성 openssl req -new -key key.pem > csr.pem (Enter PEM pass phrase : key 비밀번호설정)
 - · Country(국가 코드):
 - · State/province (시/도의 전체 이름):
 - ·Locality(시, 구, 군 등의 이름):
 - · Organization(회사 이름):

· Organization Unit(부서명-예를 들면

전산팀,마케팅팀,운영팀 등):

· Common Name(host name+domain name 서비스할 전체 URL) :

```
"추가 속성"을 입력하라는 메시지가 나타나면 그냥
무시하십시오.
```

(아래 실행 화면.)

■ CSR 확인

[root@localhost ssl]# openssl req -new -key key.pem > csr.pem Enter pass phrase for key.pem:	
You are about to be asked to enter information that will be incorporate into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name on a	
There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.	3 DI 1+
Country Name (2 letter code) [GB]:KR State or Province Name (full name) [Berkshire]:Seoul Locality Name (eg, city) [Newbury]:Secho-gu Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]:Crosscert Organizational Unit Name (eg, section) []:IT Team Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:www.test.com Email Address []:	
Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []: An optional company name []:	
4. CSR 값 확인. (vi csr.pem)	_
BEGIN CERTIFICATE REQUEST	



- CSR(Certificate Signing Request) 즉, 인증서 서명 요청입니다. 이는 자신이 설치할 웹서버에서 DN 값, 각종정보를 암호화한 파일로써 '한국전자인증' 신청란에서 붙여넣으면 됩니다.
- 인증서 설치
- 1. 직접 CSR 및 KEY 생성시. 해당 디지털 ID 승인후 E-mail 로 기술 담당자에게 송신됩니다. 서버 ID는 다음과 같이 나타납니다.

BEGIN CERTIFICATE
MIIFgTCCBGmgAwIBAgIQEcJC8IgnuIDE/HGi7uPjOjANBgkqhkiG9wOBAQUFADCB
sDELMAkGA1UEBhMCVVMxFzAVBgNVBAoTD1Z1cm1TaWduLCBJbmMuMR8wHQYDVQQL
ExZWZXJpU21nbiBUcnVzdCBOZXR3b3JrMTsw0QYDVQQLEzJUZXJtcyBvZiB1c2Ug
YXQgaHROcHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL3JwYSAoYykwNTEqMCgGA1UEAxMh
VmVyaVNpZ24gQ2xhc3MgMyBTZWN1cmUgU2VydmVyIENBMB4XDTA4MDMxMjAwMDAw
MFoXDTA5MDMxMjIzNTk10VowgfMxCzAJBgNVBAYTAktSMQ4wDAYDVQQIEwVTZW91
bDERMA8GA1UEBxQIU2V,jaG8tŽ3UxE,jAQBgNVBAoUCUNyb3NzY2VydDEQMA4GA1UE
CxQHSVQgVGVhbTE1MDMĞA1UECxMsVĞVubXMgb2YgdXNĬIGF0IHd3du5.jcm9zc2N1
cnQuY29tL3JwYSAoYykgMDQxJDAiBgNYBAsTGOF1dGh1bnRpY2F0ZWQgYnkgS0VD
ΩSwgSW5.jL.iEnMCUGA1UĔCxMeTWVtΥmΥyLCBWZXJpU21nbiBUcnVzdCBOZXR3b3Jr
MRUwEwYDVQQDFAx3d3cudGVzdC5.jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
AoGBANdW5c.iHAnga1QP2Dn4M4IRvqxYYv7hZAZdzh167Daouq219T87IX0C908c3
kwmPNLiEMIQPfdkSbPuGLpTiuMPJGJmGF0S7w1ZQKKLIRle8mQvTwz1RNuPasq/U
62GzXd1DXsmBkG6s/7SrqP.iNswzm9ScfMr/YYgkde7Yns+IXAgMBAAG.jggHUMIIB
ODAJBeNVHRMEA.1AAMAsGA1UdDwQEAwIFoDBEBeNVHR8EPTA7MDmeN6A1h.1NodHRw
Di8vU1ZSU2V,jdXJ1LWNybC52ZXJpc21nbi5,jb20vU1ZSU2V,jdXJIM,jAwNS5,jcmww
RQYDVROgBD4wPDA6BgtghkgBhvhFAQcXAzArMCkGCCsGAQUFBwIBFh1odHRwczov
_3d3dy5.jcm9zc2N1cnQuY29tL3JwYTAdBgNVHSUEF.jAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYB
BQUHAwIwHwYDVR0,jBBgwFoAUb+yvoN2Kp0/1KhBnLT9VgrzX7yUweQYIKwYBBQUH
AQEEbTBrMCQGCCsGAQUFBzABhhhodHRwOi8vb2NzcC52ZXJpc21nbi5jb2OwQwYI
KwYBBQUHMAKGN2hOdHA6Ly9TV1JTZWN1cmUtYW1hLnZ1cm1zaWduLmNvbS9TV1JT
ZWN1cmUyMDA1LWFpYS5,jZXIwbgYIKwYBBQUHAQwEY,jBgoV6gXDBaMFgwVhYJaW1h
Z2UvZ21mMCEwHzAHBgUrDgMCGgQUS2u5KJYGDLvQUjibKaxLB4shBRgwJhYkaHRO
cDovL2xvZ28udmVyaXNpZ24uY29tL3ZzbG9nbzEuZ21mMA0GCSqGSIb3DQEBBQUA
A4IBAQA40,jf3yPTtyFFRBI92SZZioOWiihkLq4b50RH6QMt,jYxp/JxK8JPHAz4xF
fXZ9kO+jZVXO8jOtJ9ibYjpln33AE6Re9owIg6F7IXTiLgyNx7++Fh9LOVwZM61Z
PBCD3zJTC1Y5IrTBdu50o4CAV+GeM9vqTVz061BtguhIJedV <u>LPmJBPcAmAwNqGoJ</u>
fNg90pkLY/aDCb7yBwX0ka2i+7YdIp2zJoEJ01XLGKyRZYz5FU+3hI03U65txf41
YhÄkBYdDtKnEFqxbGH3KtDwaope4a9FqNroEQ2sWv65Ntai4 <u>dzTHRsKrZeJ5TN9c</u>
c365gv/47G4uctI74RHkphWybQ3F

- 인증서 복사 -----BEGIN CERTIFICATE 및 END CERTIFICATE-----행을 포함하여 모든 문자를 메모장(Word 나 기타 워드 프로세서 프로그램은 사용하지 마십시오)과 같은 텍스트 편집기에 복사하십시오. 인증서가 위의 형식대로 나타나는지 확인하십시오.
- 인증서 저장 -인증서를 cert.pem 으로 저장합니다.
- Conf 파일수정

인증서(cert.pem)파일 또는 키(key.pem)파일을 특정 디렉토리에 두십시오.
 (Ex. /usr/local/apache/conf/ssl)

3.httpd.conf 파일에서 설정 및 수정. httpd.conf 파일을 열어서 다음과 같이 VirtualHost 의 내용을 수정하십시오.

<ifDefine SSL> Listen 443 </ifDefine> ------

----- <VirtualHost _default_:443> DocumentRoot "/xxx/html" (홈디렉토리) ServerName www.xxx.co.kr (인증서 URL) ServerAdmin admin@xxx.co.kr SSLEngine on SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXP56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL

- VirtualHost 설정부분에 아래처럼 SSL 관련 경로를 설정해 주시면 됩니다.
 SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/cert.pem (인증서 파일 설정)
 SSLCertificateKeyFile /usr/local/apache/conf/ssl/key.pem (키 파일 설정)
- * 시큐어 서버 인증서의 경우 다음의 설정을 추가 하셔야 합니다.

SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem (시큐어 체인인증서 파일)

- * 글로벌 서버 인증서(128bit SSL)의 경우엔 다음의 설정을 추가 하셔야 합니다. SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem (글로벌 체인인증서 파일)
- 인증서 확인
- 5. 아파치 재구동 \$ apachectl stop \$ apachectl startssl (키비밀번호 입력)
- 6. 웹페이지에서 확인 (해당 https://URL 으로 확인)



■ Conf 파일확인

1. Conf 파일에서 기존 인증서의 설치경로와 파일명 확인하기.

- 확인해야 할 Conf 파일 Apache 1.x 일 경우 : httpd.conf Apache 2.x 일 경우 : ssl.conf Apache 2.2.x 일 경우 : httpd-ssl.conf

Conf 파일 안에 아래의 내용을 확인. **예) SSLCertificateFile** /usr/local/apache/conf/cert.pem (인증서 파일 경로설정)

2. 메일로 받은 인증서(또는 첨부된 인증서)를 복사하여 같은 인증서 파일명으로 저장.

메일로 받은 인증서(----BEGIN CERTIFICATE---- 에서 ----END CERTIFICATE----)

를 복사하여 파일로 저장하십시오. (Vi 나 Notepad 이용)



- 인증서 설치
- 3. 기존 인증서 교체

우선 기존의 인증서를 다른 이름으로 바꾸고, 새 인증서를 구 인증서와 같은 디렉토리에 예전의 인증서와 같은 이름으로 복사해 주십시오. 예) /usr/local/apache/conf/cert.pem

2007 년 4월 이후에 적용된 시큐어 인증서는 첨부된 체인인증서를 함께 설치합니다.

예) SSLCACertificateFile

/usr/local/apache/conf/secureCA.pem(체인인증서)

- 4. 저장 후, Apache 를 재구동하십시오.
 - \$ apachectl stop
 - \$ apachectl startssl (키비밀번호 입력)
 - Apache 2.2.x 는 \$ apachectl start
- 5. 웹페이지에서 확인 (해당 https://URL 으로 확인) 인증서 정보에서

갱신 날짜 확인.



- 개인키 패스워드 변경,삭제 및 복구 방법(openssl)
- openssl을 이용하여 개인키의 비밀번호를 변경할 수 있습니다.
- 1. 키 파일 <u>패스워드 변경</u>하기(openssl이 설치되어 있는 디렉토리에서 설정)

\$ openssl rsa -des3 -in key.pem -out newkey.pem Pass-Phrase 를 물어보면… 처음에는 기존 패스워드 입력, 두 번째는 새로운 패스워드 입력.

2. 키 파일 <u>패스워드 삭제</u>하기(openssl이 설치되어 있는 디렉토리에서 설정)

\$ openssl rsa -in key.pem -out newkey.pem

3. 키 파일 <u>삭제한 패스워드 복구</u>하기(openssl이 설치되어 있는 디렉토리에서 설정)

\$ openssl rsa -in key.pem des3 -out newkey.pem

■ Conf 파일수정

설치환경 Apache 1.x, 2.x, 2.2.x 에서 설정 www.test.com, www.test2.com 두개의 인증서 설치하기 ● Httpd.conf 환경설정 (2.x 에선 ssl.conf 2.2.x 에선 httpd-ssl.conf) - Virtualhost 로 하나의 ip에 두개의 인증서 설정(두개의 포트 필요) /usr/local/apache/conf/httpd.conf 에서 설정(2.x 에선 ssl.conf, 2.2.x 에선 httpd-ssl.conf) 1. 두 개의 Key 값과 Cert 인증서 저장(다른 폴더에 저장) /usr/local/apache/conf/ssl/test /usr/local/apache/conf/ssl/test2 에 저장. httpd.conf 파일에서 관련부분 수정(2.x 에선 ssl.conf, 2.2.x 에선 httpd-ssl.conf) - key.pem 파일과 cert.pem 파일 설정 후 체인인증서 추가 시큐어인증서의 경우 SSLCACertificateFile/usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem 글로벌인증서의 경우 SSLCACertificateFile/usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem Ex.) www.test.com, www.test2.com lp:192.168.0.2 3. conf 파일 수정.(아래화면) ■ Conf 파일수정 <ifDefine SSL> Listen 443 Listen 444 - 443 과 444 두개의 포트 Listen </ifDefine> NameVirtualHost 192.168.10.12:443 NameVirtualHost 192.168.10.12:444 - NameVirtualHost 로 포트를 잡아준다. _____ <VirtualHost _default_:443> DocumentRoot "/xxx/html" (홈디렉토리) ServerName www.test.com:443 (인증서 URL) ServerAdmin admin@xxx.co.kr SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/test/cert.pem (인증서 파일 설정)

SSLCertificateKeyFile /usr/local/apache/conf/ssl/test/key.pem (키 파일 설정) SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem (글로벌 인증서의 경우) SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem (시큐어 인증서의 경우) </VirtualHost>

<VirtualHost _default_:444> DocumentRoot **"/xxx2/html" (홈디렉토리)** ServerName <u>www.test2.com:444</u>(인증서 URL) ServerAdmin <u>admin@xxx.co.kr</u>

SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/test2/cert.pem (인증서 파일 설정) SSLCertificateKeyFile /usr/local/apache/conf/ssl/test2/key.pem (키 파일 설정) SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem (글로벌 인증서의 경우) SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem (시큐어 인증서의 경우) </VirtualHost>

■ Conf 수정화면

MaxRequestsPerChil	d 0		
Port 80			
<ifdefine ssl=""> Listen 443 Listen 444 </ifdefine>			
User nobody Group nobody			
ServerName www.tes	t.com		

NameVirtualHost 192.168.0.2:443 NameVirtualHost 192.168.0.2:444
(VirtualHost 192,168.0.2:443)
DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs" BerverName www.test.com;443 BerverAdmin root@test.com
SSLEngine on
SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56;RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL
SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/test/cert.pem SSLCertificateKeyFile /usr/local/apache/conf/ssl/test/key.pem SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem #SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem
(VirtualHost 192.168.0.2:444)
<pre>KVintualHost 192.168.0.2:444> DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs2" ServerName www.test2.com:444 ServerAdmin root@test.com</pre>
<pre>KVintualHost 192.168.0.2:444> DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs2" ServerName www.test2.com:444 ServerAdmin root@test.com SSLEngine on</pre>
<pre>KVIntualHost 192.168.0.2:444> KVintualHost 192.168.0.2:444> DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs2" ServerName www.test2.com:444 ServerAdmin root@test.com SSLEngine on SSLEipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL</pre>
<pre>KVIntualHost 192,168,0.2:444> VintualHost 192,168,0.2:444> DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs2" ServerName www.test2.com:444 ServerAdmin root@test.com SSLEngine on SSLEipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/test2/cert.pem SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem #SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem</pre>
<pre>KVIntualHost 192,168,0.2:444> VintualHost 192,168,0.2:444 DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs2" ServerName www.test2.com:444 ServerAdmin root@test.com SSLEngine on SSLEipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/test2/cert.pem SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/intermediate.pem #SSLCACertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl/secureCA.pem </pre>

- 4. 아파치 재구동
 - \$ apachectl stop

\$ apachectl startssl (2.2.x 에선 apachectl start)

5. 웹페이지에서 확인 (해당 <u>https://URL</u>과 <u>https://URL:444</u> 확인)

