

# Apache Server 2.x 인증서 설치

*Version 1.0*

제.개정 이력

**March 4, 2008**





## ▶ Conf 파일수정

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

### 3. ssl.conf 파일에서 설정 및 수정.

ssl.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)

