

WEBTOB

SSL

-comodokorea

1.

수신하신 이메일의 첨부파일에는 다음과 같은 3종류의 인증서와 파일이 포함되어어있습니다.

- 도메인.cer : 발급된 보안서버 인증서
- 도메인.key : 개인키 파일
- bundle.crt : 보안서버 체인 인증서

2. WEBTOB

※ WebtoB는 환경 설정파일을 편집한 후에 컴파일 과정을 통해서 바이너리 환경 설정파일로 생성해서 웹서버를 재가동해야 적용됩니다.

- ① WebtoB `“config”`
`”http.m”` `”http_ssl.m”`
- ② `”http_ssl.m”`

※ 443 포트에 SSL을 사용하는 "VHOST"를 생성합니다.

※ SSLNAME인 "comodoss" 정의에서 인증서와 개인키 파일 경로를 설정합니다.

※ 빨간 구문 이외의 부분은 기존의 설정 내용을 그대로 사용합니다.

***DOMAIN**

testWeb

***NODE**

test WEBTOBDIR="/usr/local/webtob",
 SHMKEY = 54000,
 DOCROOT="/usr/local/webtob/docs",
 HOSTNAME = "www.comodokorea.co.kr",
 PORT = "80",
 LOGGING = "log1",
 ERRORLOG = "log2",
 HTH = 1

***VHOST**

vhost DOCROOT="/usr/local/webtob/docs",
 NODENAME= test,
 HOSTNAME = " www.comodokorea.co.kr ",
 SLNAME="comodossi",
 PORT="443",
 SSLFLAG = Y

***SSL**

comodossi CertificateFile = "/usr/local/webtob/ssl/도메인.cer",
 CertificateKeyFile = "/usr/local/webtob/ssl/도메인.key",
 CACertificateFile = "/usr/local/webtob/ssl/bundle.crt"

***SVRGROUP**

htmlg NODENAME = test, SvrType = HTML

cgig NODENAME = test, SVRTYPE = CGI

ssig NODENAME = test, SVRTYPE = SSI

***SERVER**

html SVGNAME = htmlg, MinProc = 3, MaxProc = 10

cgi SVGNAME = cgig, MinProc = 3, MaxProc = 10

ssi SVGNAME = ssig, MinProc = 3, MaxProc = 10

***URI**

uri1 Uri = "/cgi-bin/", Svrtype = CGI

***ALIAS**

alias1 URI = "/cgi-bin/",

RealPath = "/usr/local/webtob/cgi-bin/"

***LOGGING**

log1 Format = "DEFAULT",

FileName = "/usr/local/webtob/log/access.log",

Option = "sync"

log2 Format = "ERROR",

FileName = "/usr/local/webtob/log/error.log",

Option = "sync"

***EXT**

htm MimeType = "text/html", SvrType = HTM

2. WEBTOB

- ③ "http_ssl.m" .

[root:/WebtoB/config] ./bin/wscfl -i http_ssl.m -o **sslconfig**

Current configuration:

Number of client handler(HTH) = 1

Supported maximum user per node = 975

Supported maximum user per handler = 975

CFL is done successfully for node(test(test))

3.

① 재설정된 환경파일이 적용되도록 WebtoB 서버를 재가동 합니다.

※ ssl 가동을 위한 환경설정은 "sslconfig"로 생성됩니다.

※ 다음과 같이 -f 값을 주어 강제로 sslconfig를 로드해 주어야 합니다.

- wsboot -f sslconfig

[root:/WebtoB] ./bin/wsboot -f sslconfig

WSBOOT for node(test) is starting:

Today: 2007/06/22

WSBOOT: WSM is starting: 06/22/04 16:05:22

WSBOOT: HTL is starting: 06/22/04 16:05:22

WSBOOT: HTH is starting: 06/22/04 16:05:22

Current WebtoB Configuration:

**Number of client handler(HTH) = 1 Support
ed maximum user per node = 975**

Supported maximum user per handler = 975

Server www.comodokorea.co.kr:443 (RSA)

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/htmls) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/htmls) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/htmls) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/cgis) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/cgis) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/cgis) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/ssis) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/ssis) is starting: 06/22/04 16:05:26

WSBOOT: SVR(/usr/local/webtob/bin/ssis) is starting: 06/22/04 16:05:26

3.

② 웹브라우저로 웹서버를 "https://" 프로토콜로 접근하면 브라우저 하단에 노란 자물쇠 아이콘(Internet Explorer일 경우)이 표시되고 해당 아이콘을 더블 클릭하여 인증서의 경로가 완전하게 표시되는 것을 확인합니다

