

Windows Server 2003

IIS6

(Multi)

SSL 인증서 신규 설치 가이드

본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다.

[고객센터]

한국기업보안. 유서트 기술팀

02-3442-7230



※ 이 문서는 일반적인 설정이며 서버 및 네트워크 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

인증기관 별 Root & Chain 인증서 구분 방법입니다.

※ 발급 받은 인증서를 아래 표를 참고하여 Root 및 Chain 인증서를 구분 합니다.

[GlobalSign] - 인증기관

설정구문	인증서 형식
중간 인증 기관	GLOBALLYSIGN_RSA_DV_SSL_CA_2018.crt [DV] GLOBALLYSIGN_RSA_OV_SSL_CA_2018.crt [OV] ALPHASSL_CA_SHA256_G2.crt [Alpha] GLOBALLYSIGN_EXTENDED_VALIDATION_CA_SHA256_G3.crt [EV] GLOBALLYSIGN.crt
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관	GLOBALLYSIGN Root CA.crt

[Comodo] - 인증기관

설정구문	인증서 형식
중간 인증 기관	SECTIGO_RSA_DOMAIN_VALIDATION_SECURE_SERVER_CA.crt USERTRUST_RSA_CERTIFICATION_AUTHORITY.crt
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관	AAA Certificate Services.crt

[DigiCert] - 인증기관

설정구문	인증서 형식
중간 인증 기관	THAWTE_RSA_CA_2018.crt
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관	DIGICERT_GLOBAL_ROOT_CA.crt

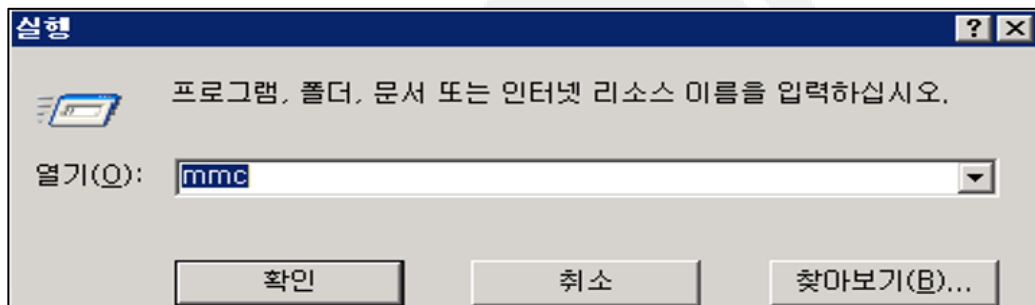


본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

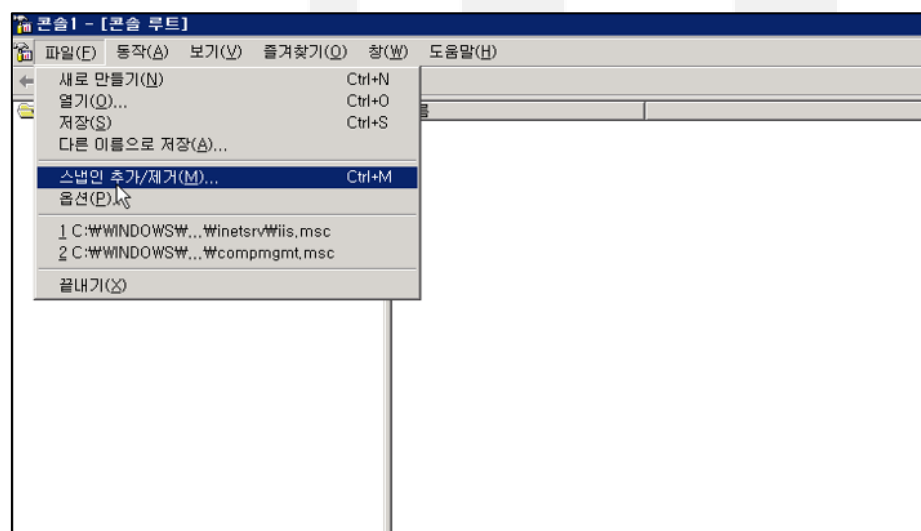
Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

1. MMC 콘솔을 실행하여 인증서 Import 작업을 실행 합니다.

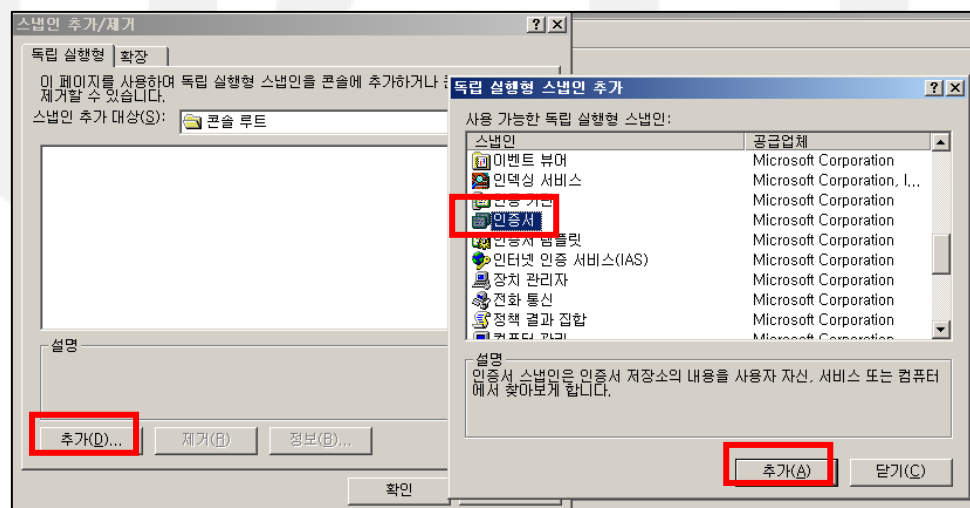
1). "실행" 창을 실행하여 MMC를 실행 합니다. [Windows 키 + R 키 > mmc]



2). "파일">> "스냅인 추가/제거"를 선택 합니다.



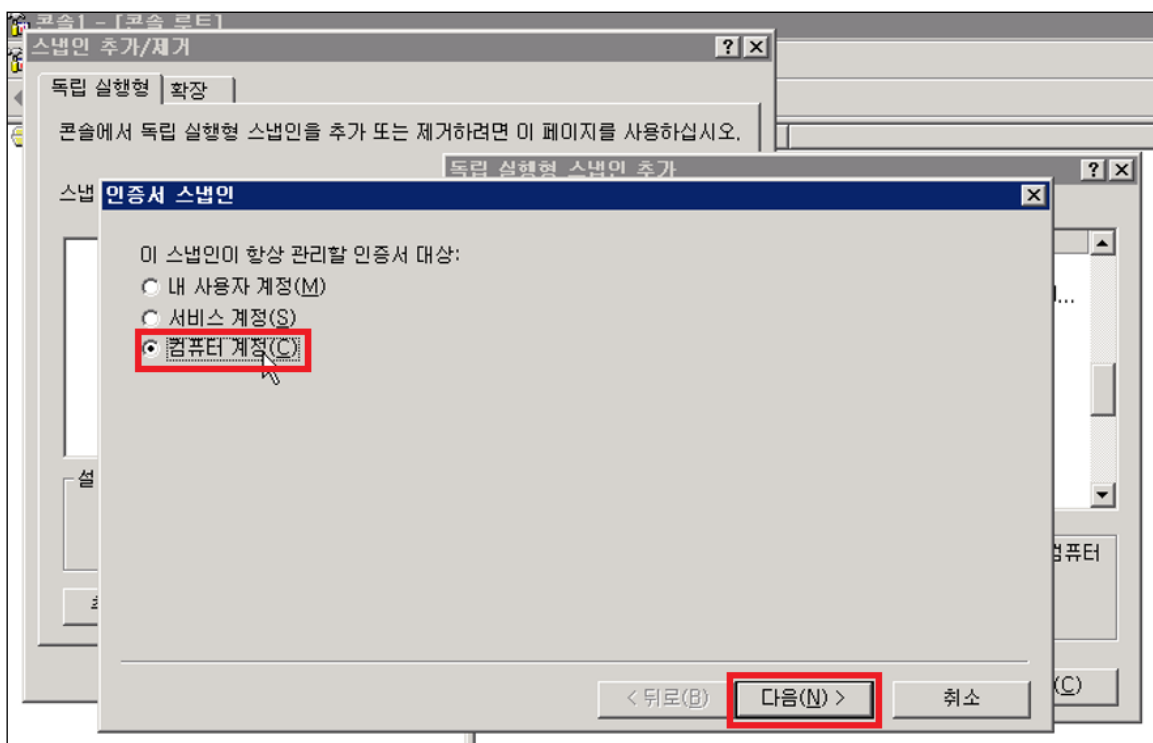
3). "추가"를 선택하여 "인증서"를 선택 후 추가합니다.



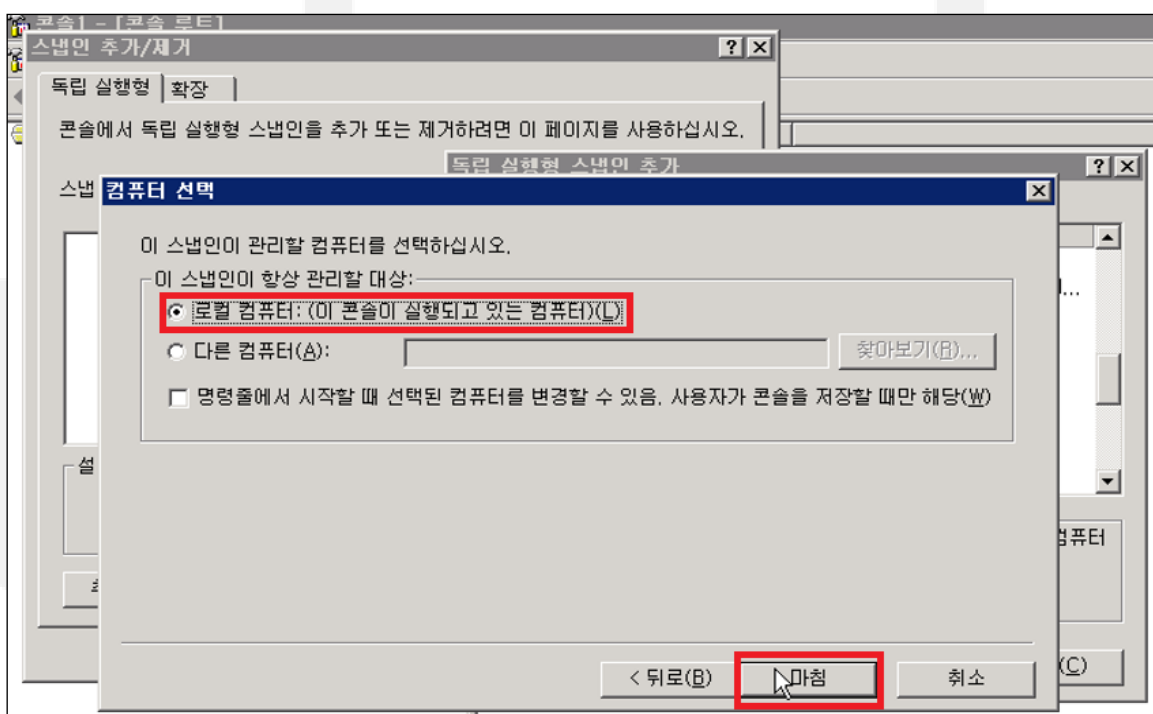
본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

4). “컴퓨터 계정” 선택합니다.

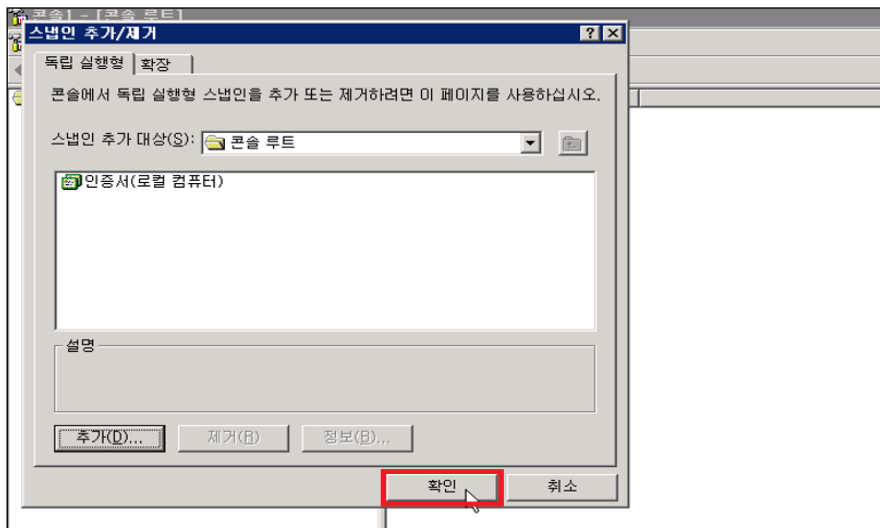


5). “로컬 컴퓨터” 선택> 다음> 확인을 눌러 완료합니다.

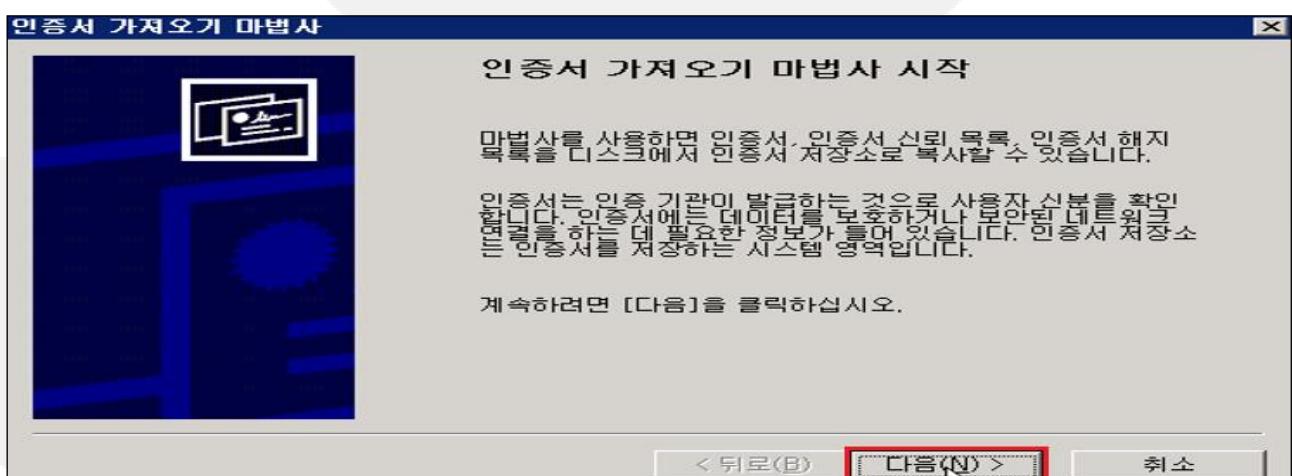
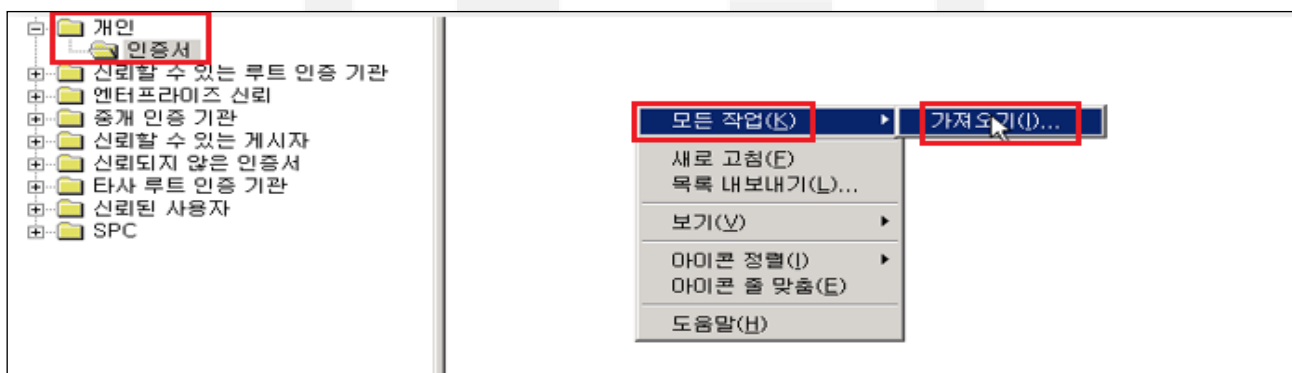


본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.



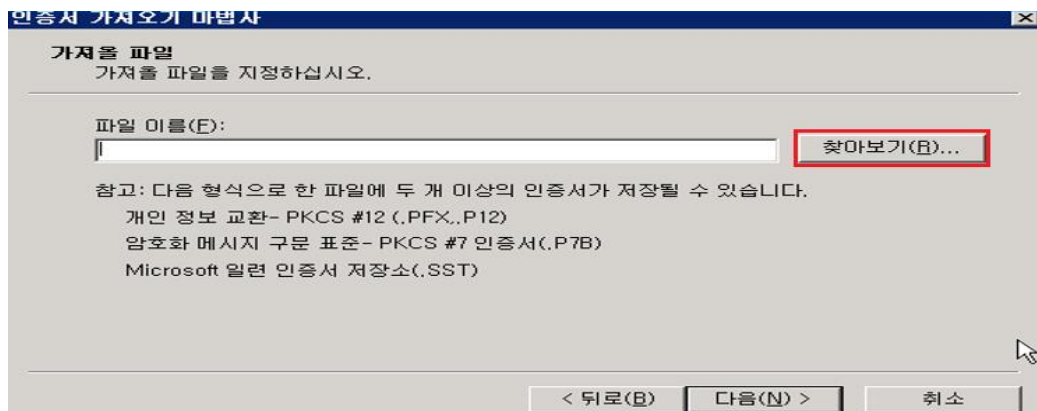
6). “개인”> “인증서”를 선택하여 빈 공간에 마우스 우클릭을 하여 “모든 작업”> “가져오기”를 선택 합니다.



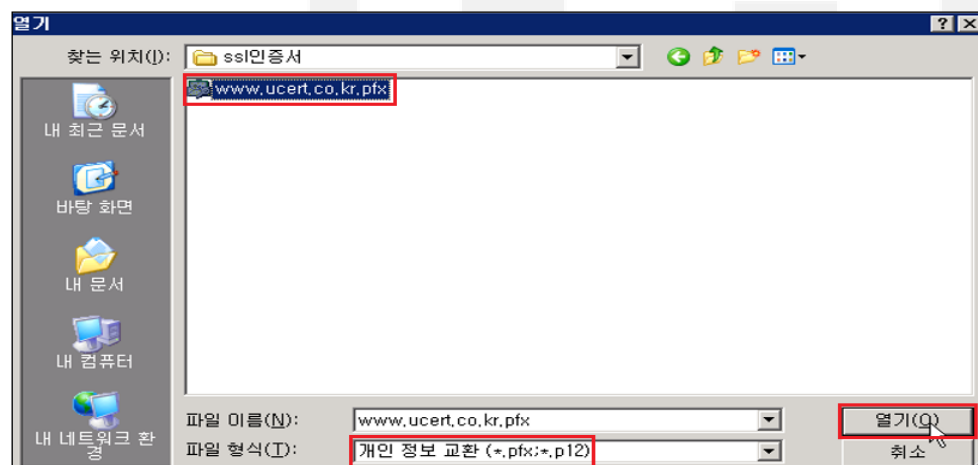
본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

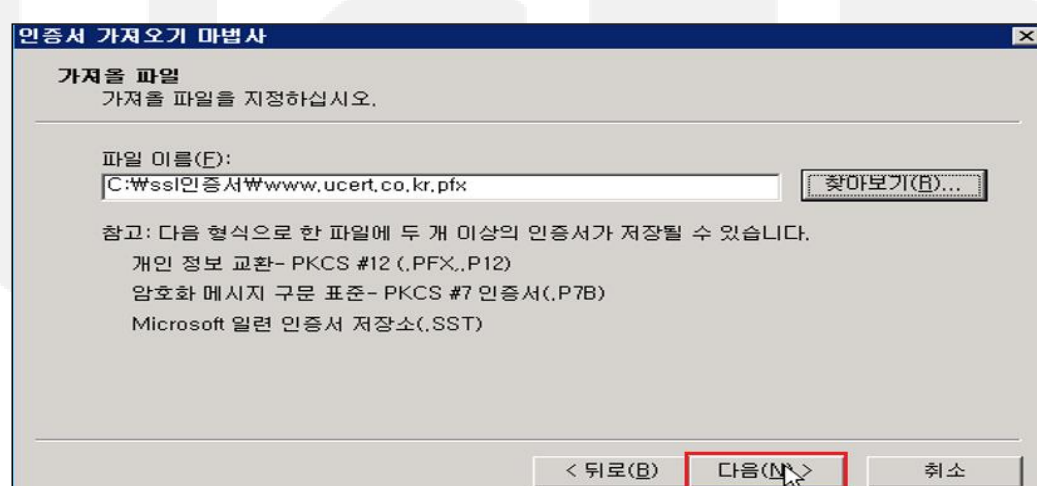
7). 인증서 가져오기 마법사가 실행되면 “찾아보기”를 선택하여 인증서를 불러 옵니다.



8). 서버에 업로드 한 인증서 경로에서 파일 형식에서 “.pfx” 지정하여 인증서를 불러온 후 다음을 클릭 합니다.



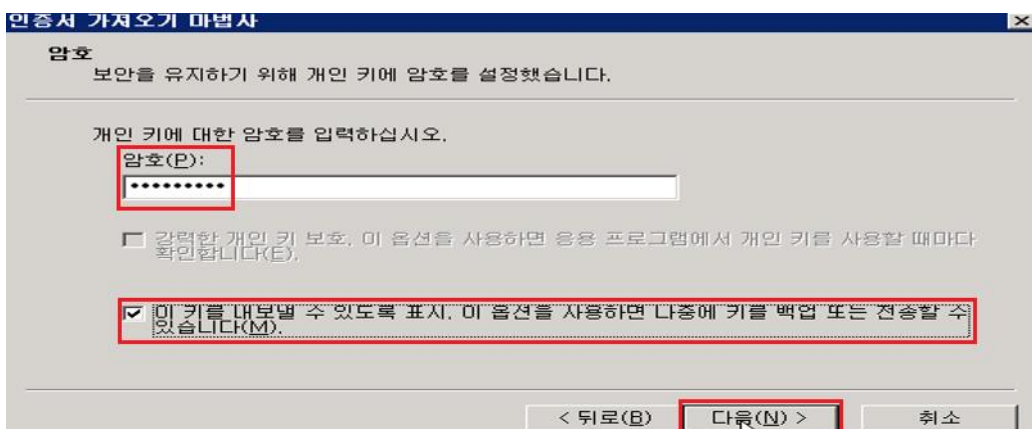
※ (필수)파일 형식을 개인 정보 교환으로 변경 시 PFX파일 확인 가능



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

9). 인증서 비밀번호를 입력하고 체크박스를 선택하여 다음을 클릭 합니다.



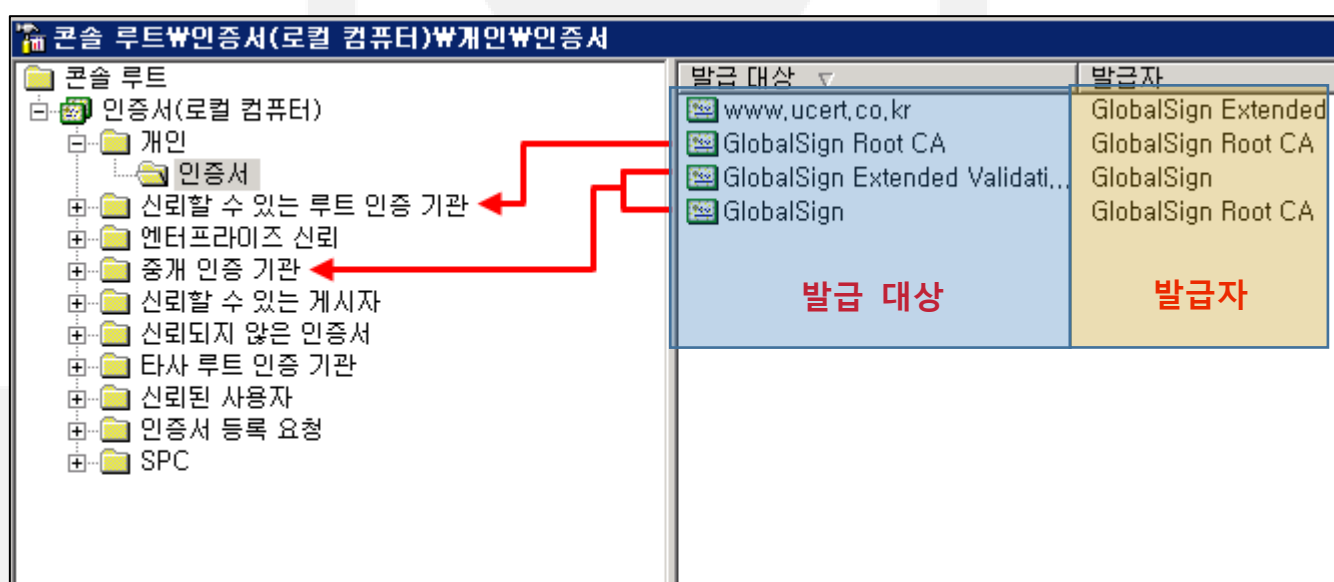
10). 인증서 중 각각의 인증서를 위의 [표\(2 페이지\)](#)에 맞추어 옮기도록 한다.

※간단하게 구분하는 방법

개인 → 인증서 : 발급 대상이 도메인으로 된 인증서

신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 → 인증서 : 발급 대상과 발급자가 **동일한** 인증서

중간 인증 기관 → 인증서 : 발급 대상과 발급자가 **동일하지 않은** 인증서



※ ucert에서 판매량이 많은 GlobalSign 인증서 기준이며 인증서별로 이름은 달라질 수 있습니다.

www.ucert.co.kr

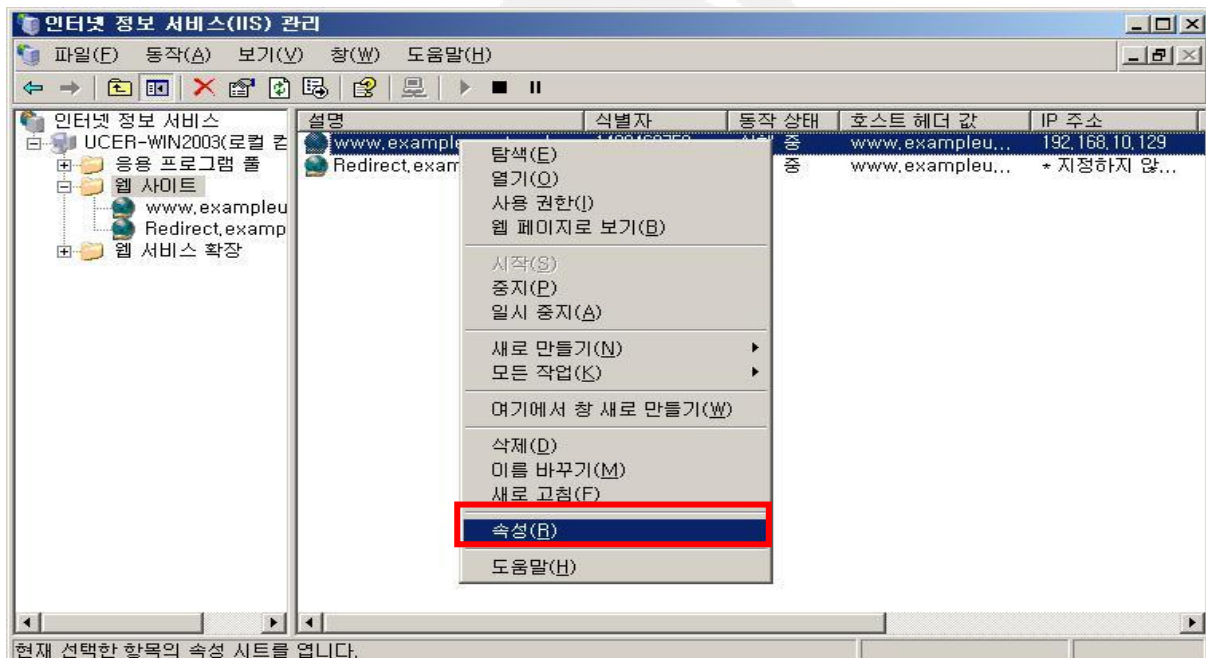


본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

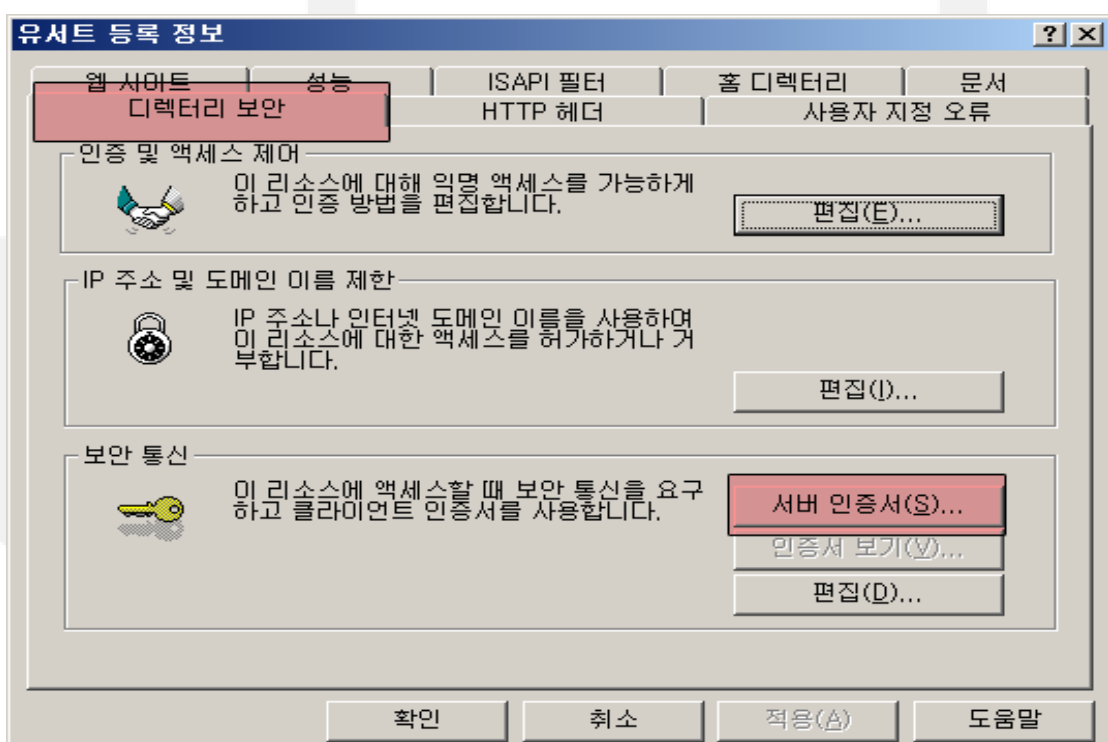
Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

2. 인터넷 정보 서비스(IIS) 관리를 실행하여 인증서를 설치 합니다.

- 1). SSL 인증서를 적용할 도메인의 사이트를 선택 후 "속성"을 선택 합니다.



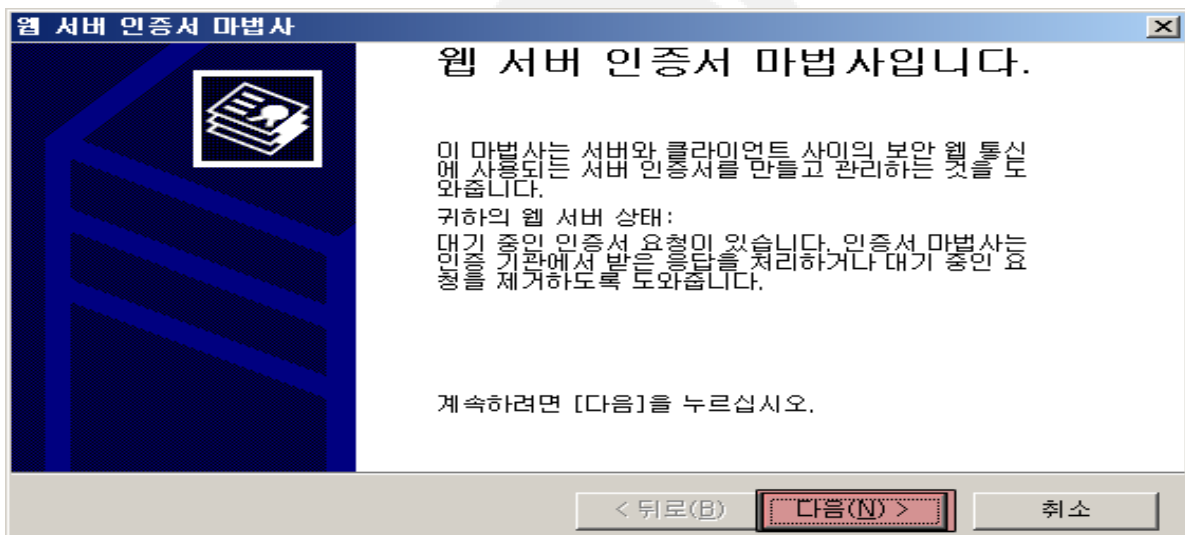
- 2). "디렉토리 보안" 탭으로 이동하여 "보안 통신"의 서버인증서(S)를 클릭 합니다.



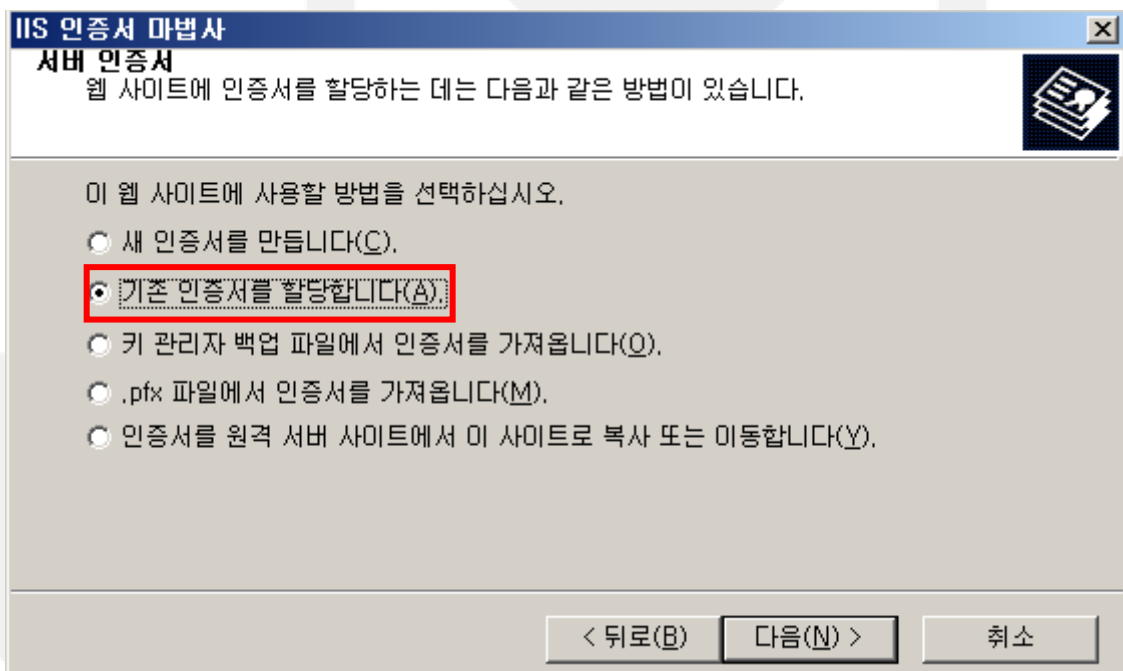
본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

3). 서버 인증서 마법사가 실행되면 다음을 클릭 합니다.



4) "기존 인증서를 할당합니다"를 선택 후 다음을 클릭 합니다.



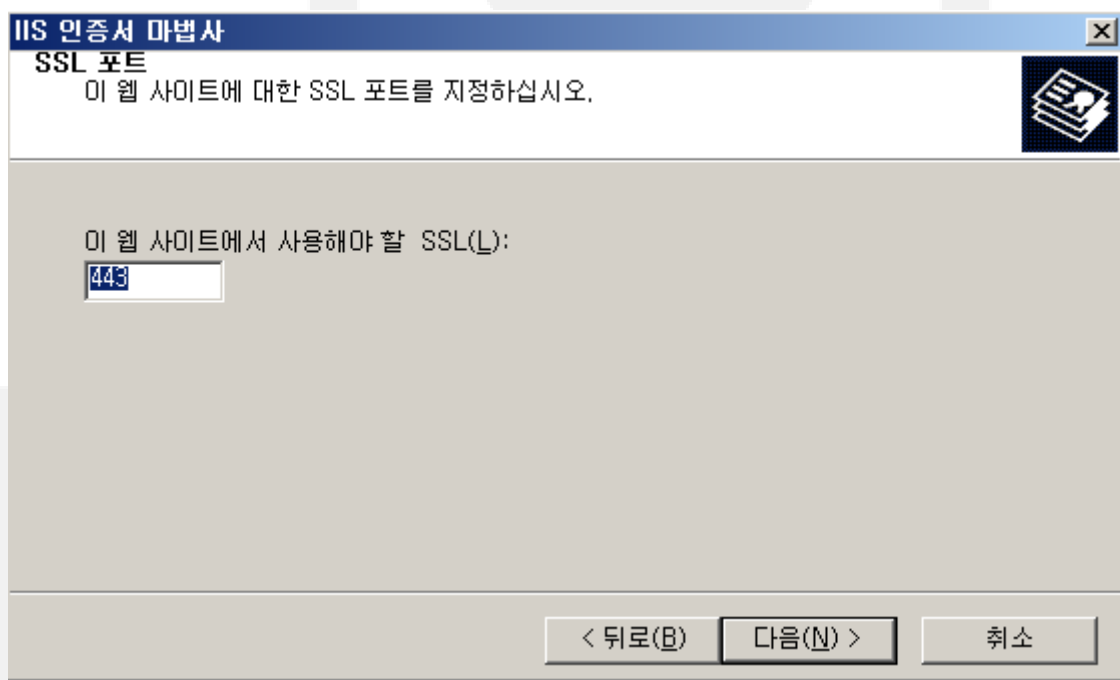
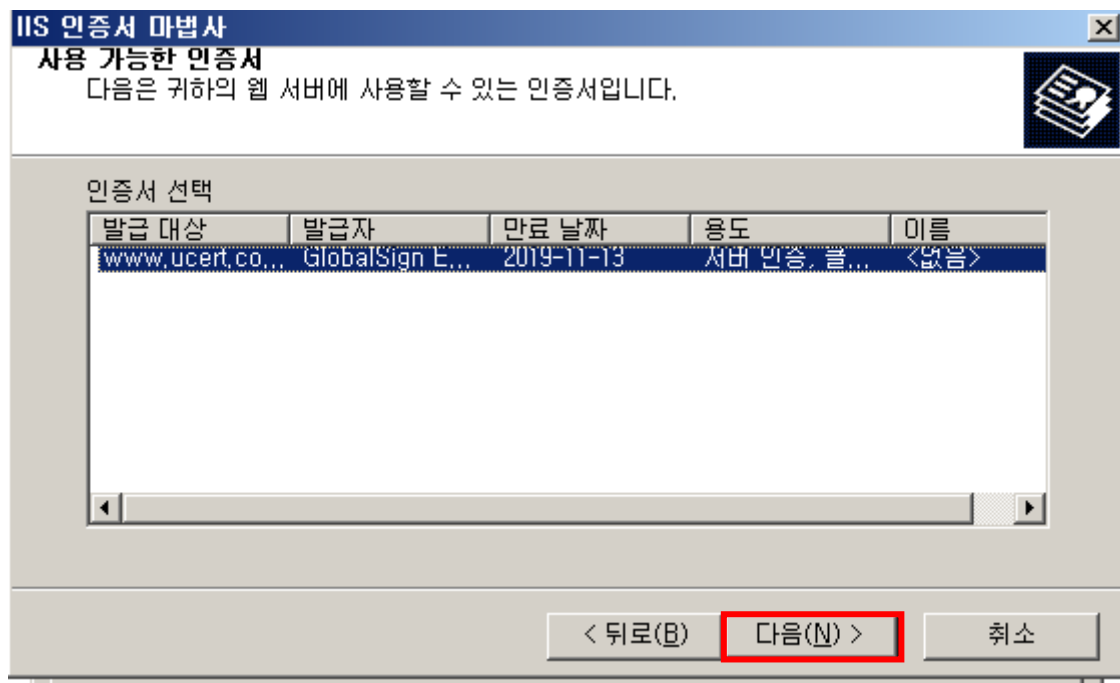
www.ucert.co.kr



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

- 5) 사용 할 인증서를 선택하고 다음으로 넘어가고 인증서를 사용 할 포트번호를 입력합니다.



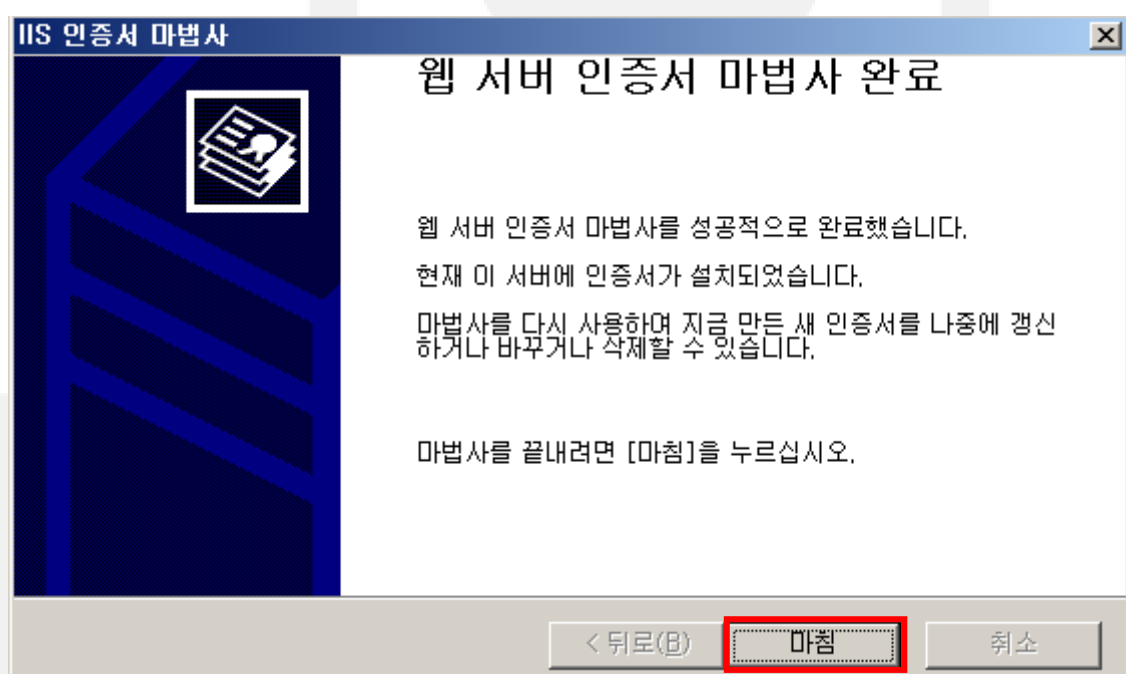
www.ucert.co.kr



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

6) 인증서 정보가 맞는지 확인 후 다음을 선택하여 마침을 눌러 작업을 완료 합니다.



www.ucert.co.kr



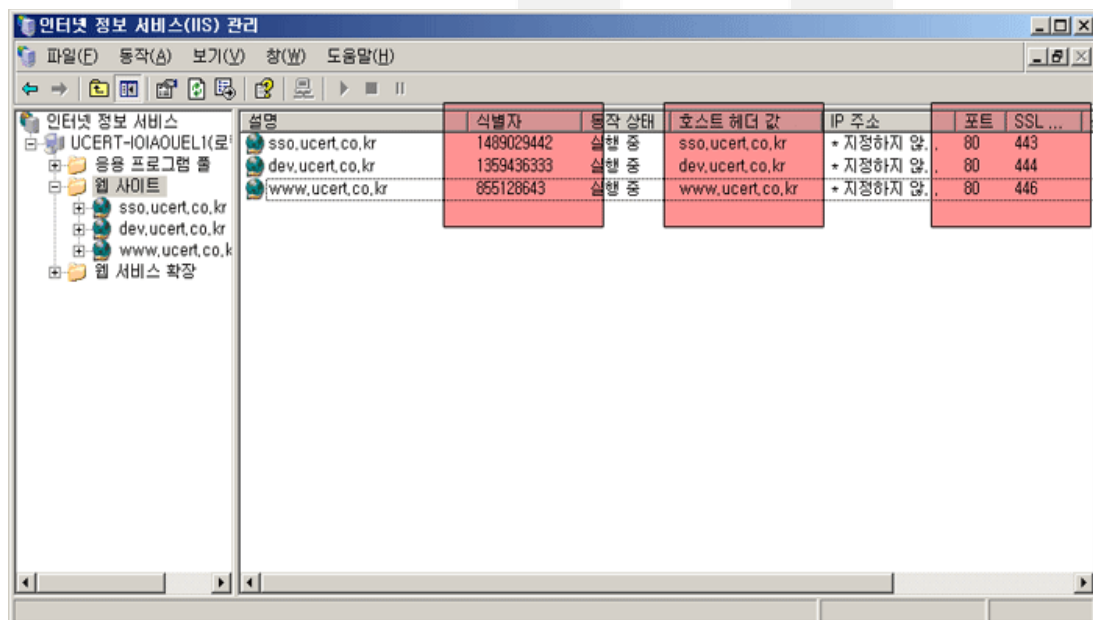
본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

※ 위 과정을 나머지 적용하셔야 할 사이트도 동일하게 진행하시되 SSL 포트는 444, 446 등 다르게 세팅합니다.
만약 동일하게 세팅하면 포트 충돌이 일어나서 사이트가 중지되기 때문에 먼저 포트를 나누신 후
Securebinding 작업으로 중복포트 설정 작업을 진행 합니다.

3. Securebinding 작업을 통하여 중복 포트를 설정 합니다.

- 1) 적용하실 사이트와 매칭되는 식별자 번호를 확인합니다.



- 2) cmd 창을 열어서 중복포트 설정을 합니다.

[명령어 형식]

cscript.exe C:\Inetpub\AdminScripts\adsutil.vbs set w3svc/[식별자]/SecureBindings ":443:[호스트 헤더 값]"

[참고] 작업 진행하시기 전에 메모장에 위 명령어를 복사하셔서 적용하실 사이트들와 식별자를 입력 후
복사하셔서 cmd창에서 한 번에 적용하시는 것을 추천드립니다.

예)

```
cscript.exe C:\Inetpub\AdminScripts\adsutil.vbs set w3svc/1489029442/SecureBindings ":443:sso.ucert.co.kr"
cscript.exe C:\Inetpub\AdminScripts\adsutil.vbs set w3svc/1359436333/SecureBindings ":443:dev.ucert.co.kr"
```

```
C:\Documents and Settings\Ucert>cd \
```

```
C:\>cscript.exe C:\Inetpub\AdminScripts\adsutil.vbs set w3svc/1489029442/SecureBindings
":443:sso.ucert.co.kr"
```

```
Microsoft (R) Windows Script Host 버전 5.6
```

```
Copyright (C) Microsoft Corporation 1996-2001. All rights reserved.
```

```
SecureBindings : (LIST) ":443:sso.ucert.co.kr"
```

```
C:\>cscript.exe C:\Inetpub\AdminScripts\adsutil.vbs set w3svc/1359436333/SecureBindings
```



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 등의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

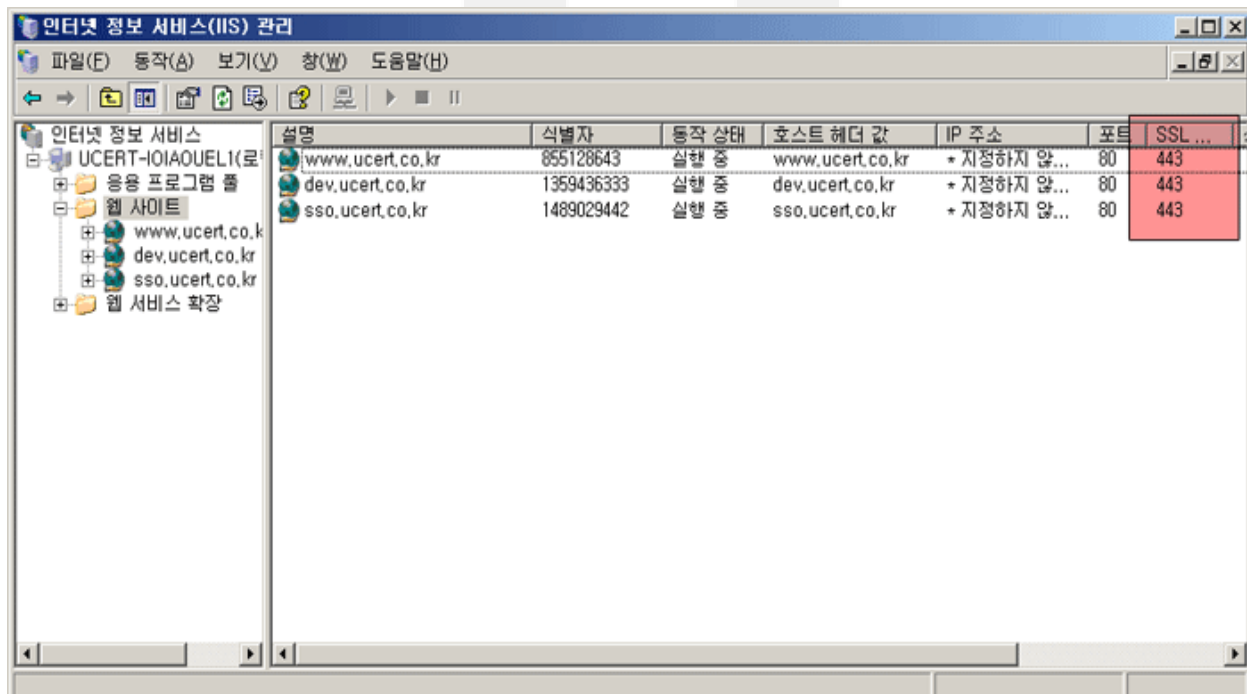
"::443:dev.ucert.co.kr"

Microsoft (R) Windows Script Host 버전 5.6

Copyright (C) Microsoft Corporation 1996-2001. All rights reserved.

SecureBindings : (LIST) "::443:dev.ucert.co.kr"

- 3) IIS에서 웹사이트 선택 후 새로 고침하여 중복 포트 설정이 됐는지 확인 합니다.

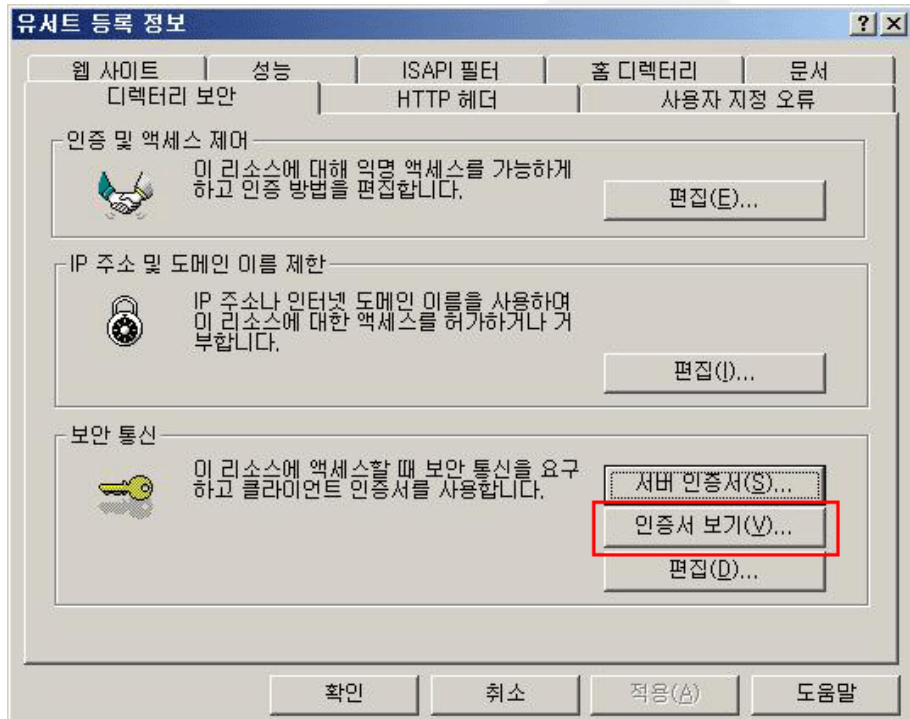


본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

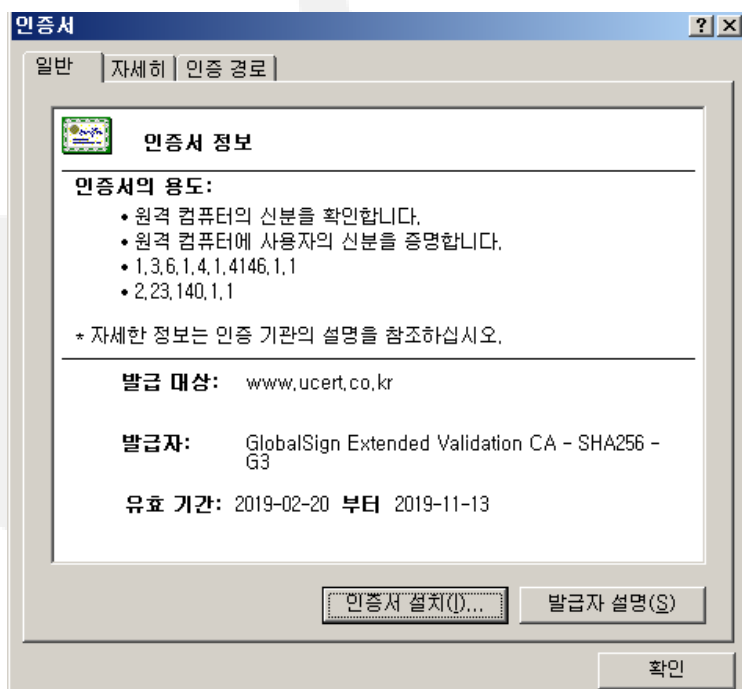
Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

4. 인증서 확인

- 1). "디렉터리 보안 탭에서 "인증서 보기"를 클릭 합니다.



- 2). 발급대상과 유효기간이 올바른지 확인 합니다.



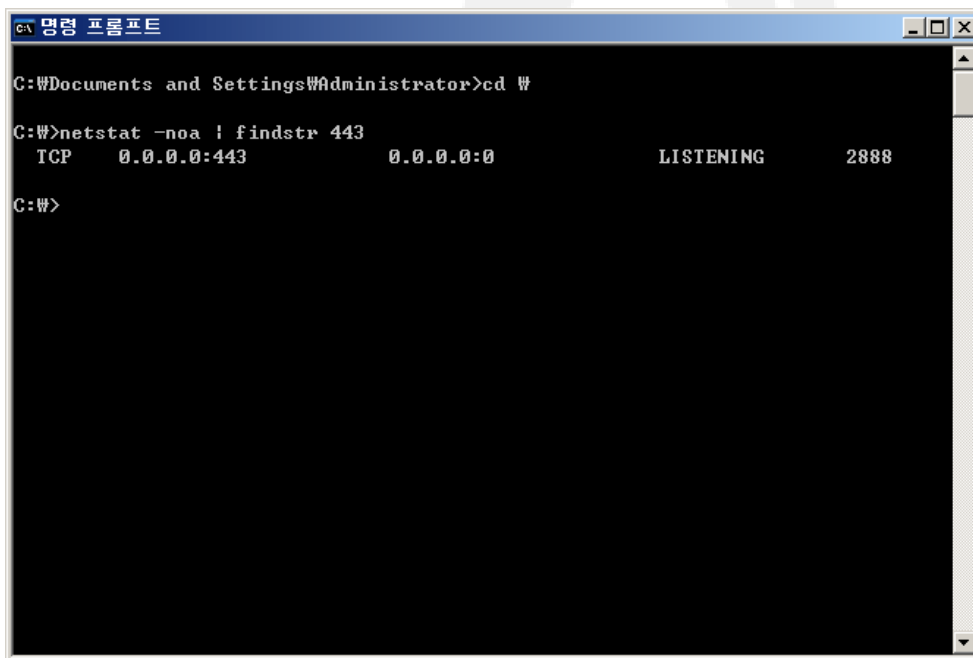
본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

3). 지정한 SSL 포트를 확인 합니다.

- cmd 실행 후 **netstat -noa | findstr 443**

명령어로 인증서를 설치 한 포트가 Listen 상태인지 확인 합니다.



```
C:\ 명령 프롬프트
C:\Documents and Settings\Administrator>cd \


C:\>netstat -noa | findstr 443
TCP    0.0.0.0:443        0.0.0.0:0          LISTENING      2888

C:\>
```

- 내/외부 방화벽에 SSL포트(기본443)가 비활성화 상태일 경우 SSL포트(기본443)를 활성화 합니다.

* 웹 방화벽이 있을 경우 ucert@ucert.co.kr로 웹 방화벽용 인증서를 신청하여 발급 받으신 후 웹 방화벽에 인증서를 설치 합니다.

- 외부에서 웹 브라우저로 **https://[해당도메인]:[SSL포트]** 로 접속하여 SSL포트가 열려있는지 확인합니다.

예:) <https://www.ucert.co.kr> or <https://www.korsec.co.kr:444>



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

4) 웹페이지에서 인증서 확인을 합니다.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the URL <https://www.ucert.co.kr>. The browser title bar says "접속 예". The menu bar has "파일(F)" selected. A context menu is open over the browser window, with the "속성(R)" option highlighted by a red box. A blue callout box contains instructions: "도메인 접속 후에 Alt 키를 누르고 파일 → 속성 → 인증서 클릭 후 인증서 보기를 선택하시면 인증서정보를 확인 할 수 있습니다." and "발급 대상 과 유효 기간이 맞는지 확인합니다.". Below the browser, two overlapping windows are shown: "속성" and "인증서". The "속성" window shows general information about the site, including the URL <https://www.ucert.co.kr/>. The "인증서" window shows the certificate details, including the issuer "GlobalSign Extended Validation CA - SHA256 - G2", the validity period from "2015- 11- 09" to "2016- 08- 12", and a button "인증서(C)".



본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.