

# **Windows Server 2016**

## **IIS 10**

### **(Single)**

## **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**



**한국기업보안**  
Korea Corporation Security

※ 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

설정구분	인증서 형식
중간 인증 기관	GLOBALSIGN_RSA_DV_SSL_CA_2018.crt [DV] GLOBALSIGN_RSA_OV_SSL_CA_2018.crt [OV] ALPHASSL_CA_SHA256_G2.crt [Alpha] GLOBALSIGN_EXTENDED_VALIDATION_CA_SHA256_G3.crt [EV] GLOBALSIGN.crt
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관	GLOBALSIGN Root CA.crt

[Comodo] - 인증기관

설정구분	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

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

www.ucert.co.kr

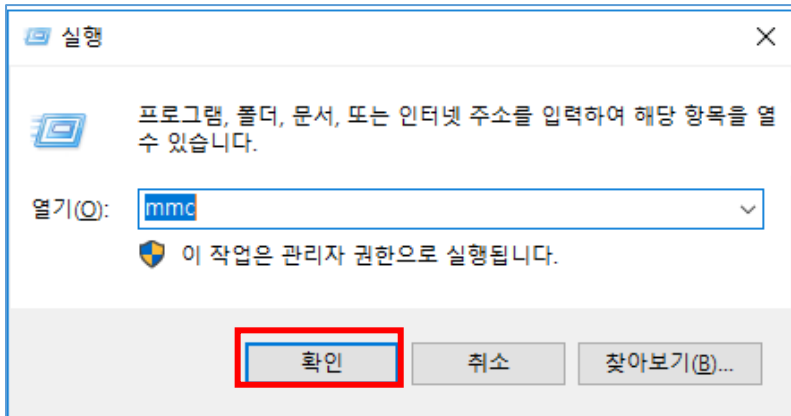


본 문서는 주식회사 한국기업보안에서 SSL보안서버인증서 설치를 위해 작성된 문서로  
주식회사 한국기업보안의 동의 없이 무단으로 사용하실 수 없습니다

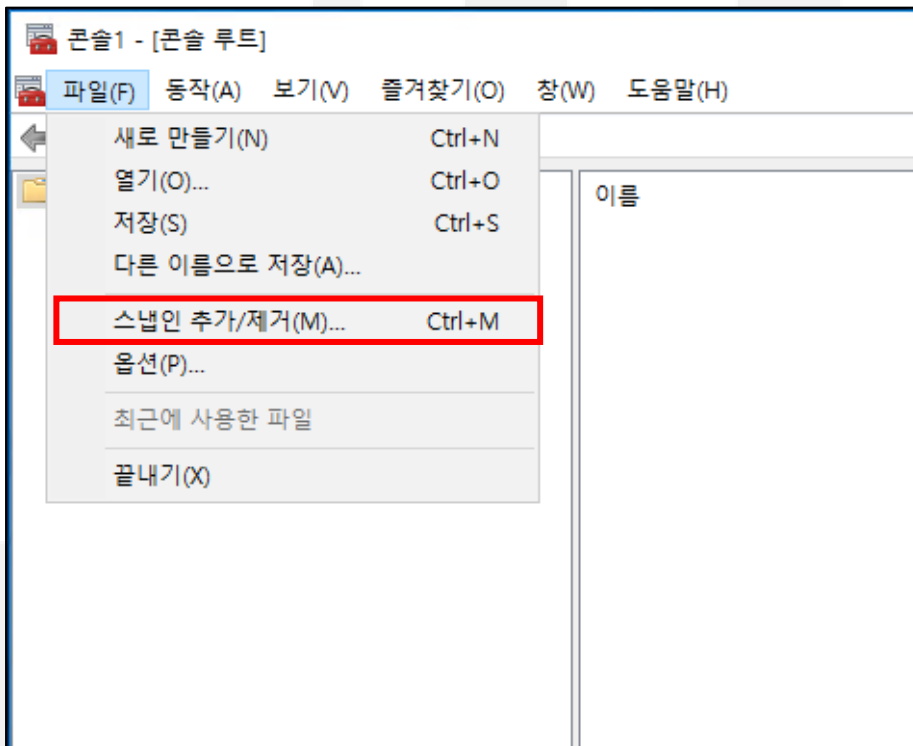
Copyright 2018-2023. Korea Corporation Security Co., Ltd All pictures cannot be copied without permission.

## 1. 인증서를 가져오도록 합니다.

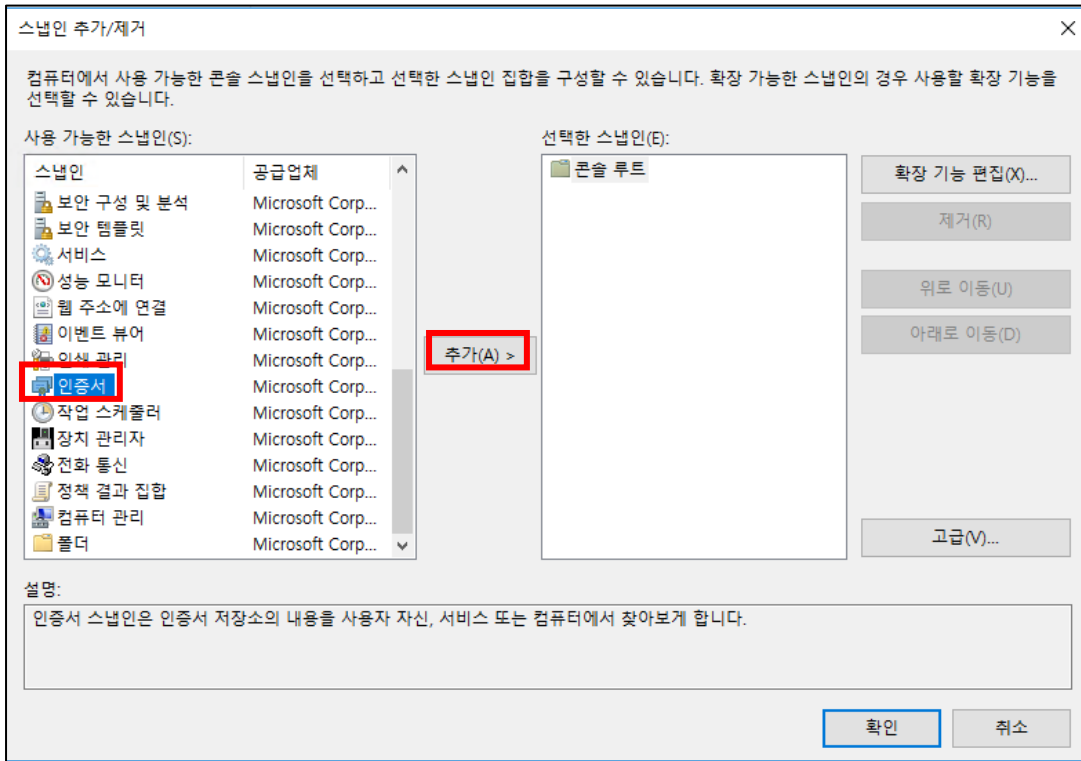
1). "실행" 창을 실행하여 MMC 를 실행 합니다. [Windows 키 + R 키 > mmc]



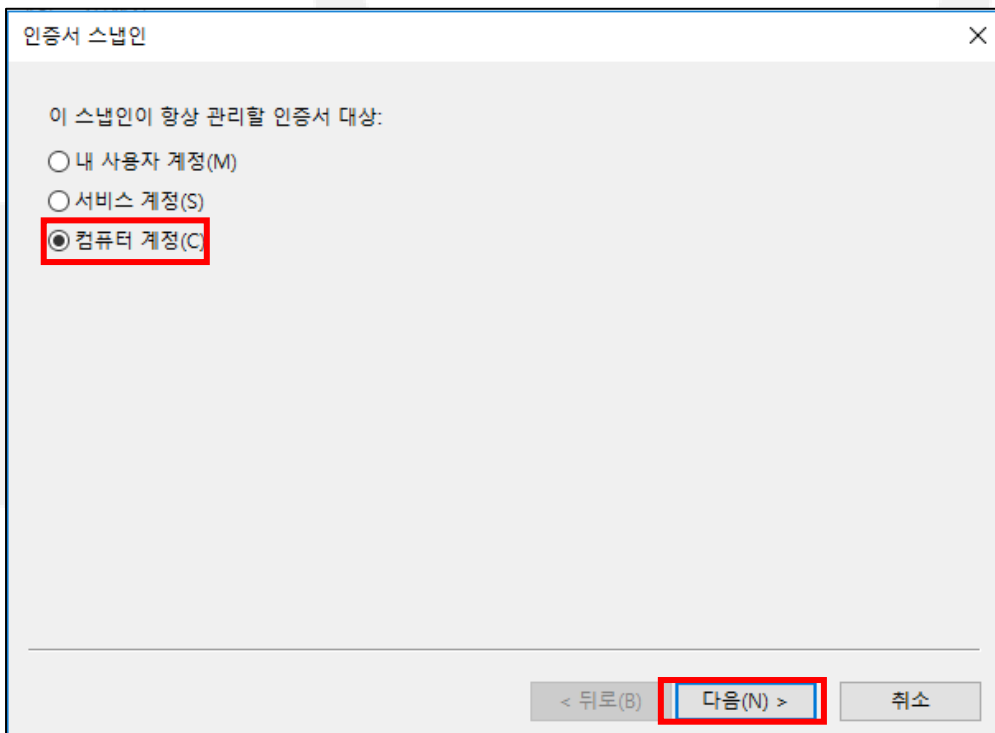
2). 파일 > 스냅인 추가/제거를 선택합니다.



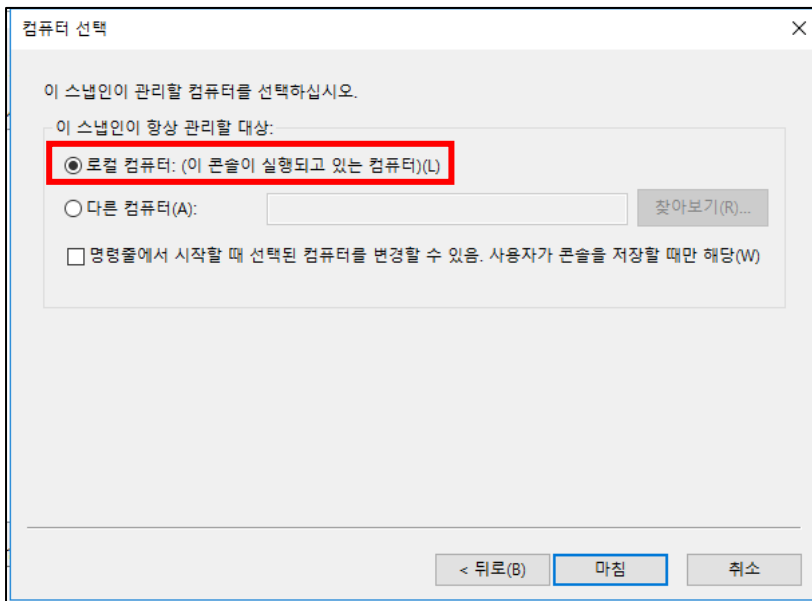
3). 인증서 스냅인을 추가합니다.



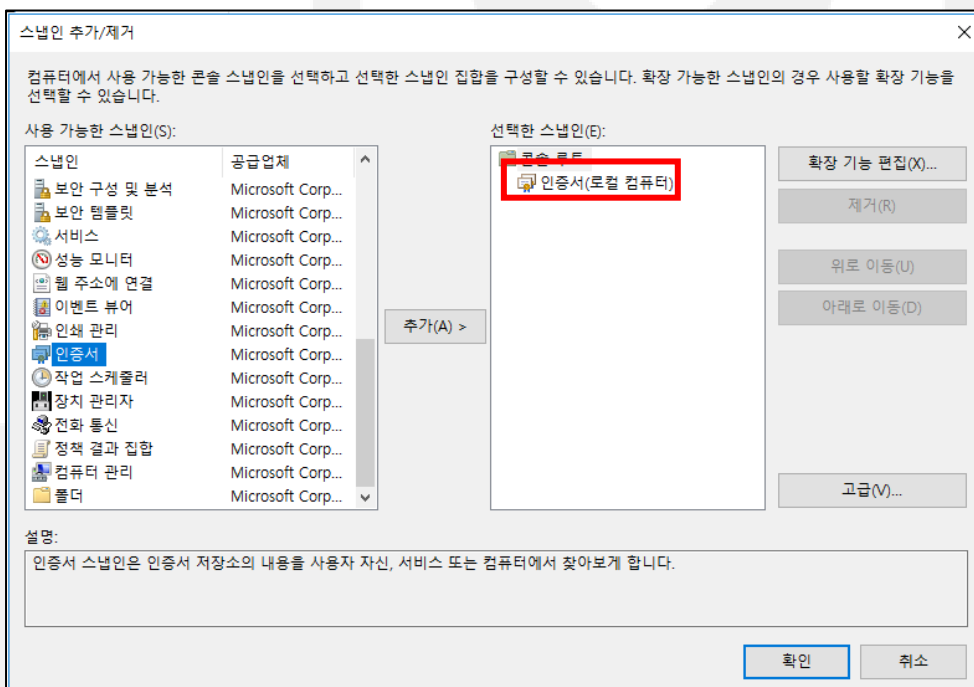
4). 컴퓨터 계정을 선택합니다.



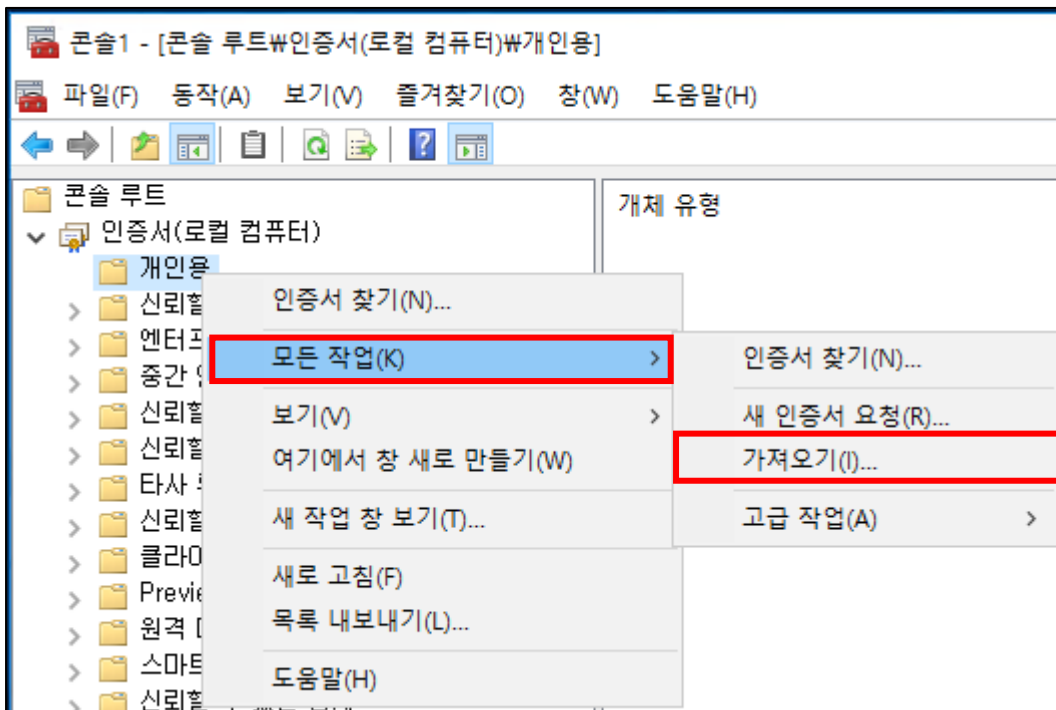
5). 로컬 컴퓨터를 선택하도록 합니다.



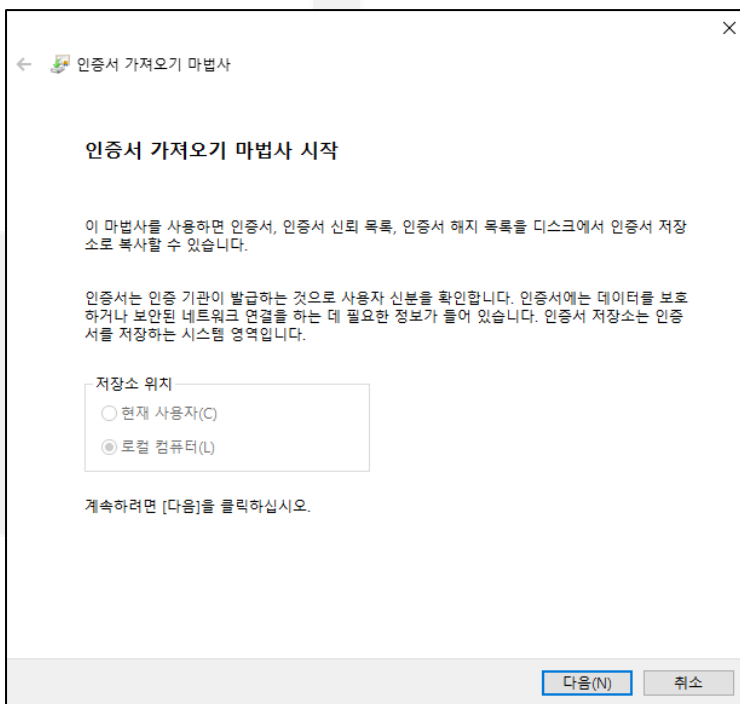
6). 추가 확인을 하도록 합니다.

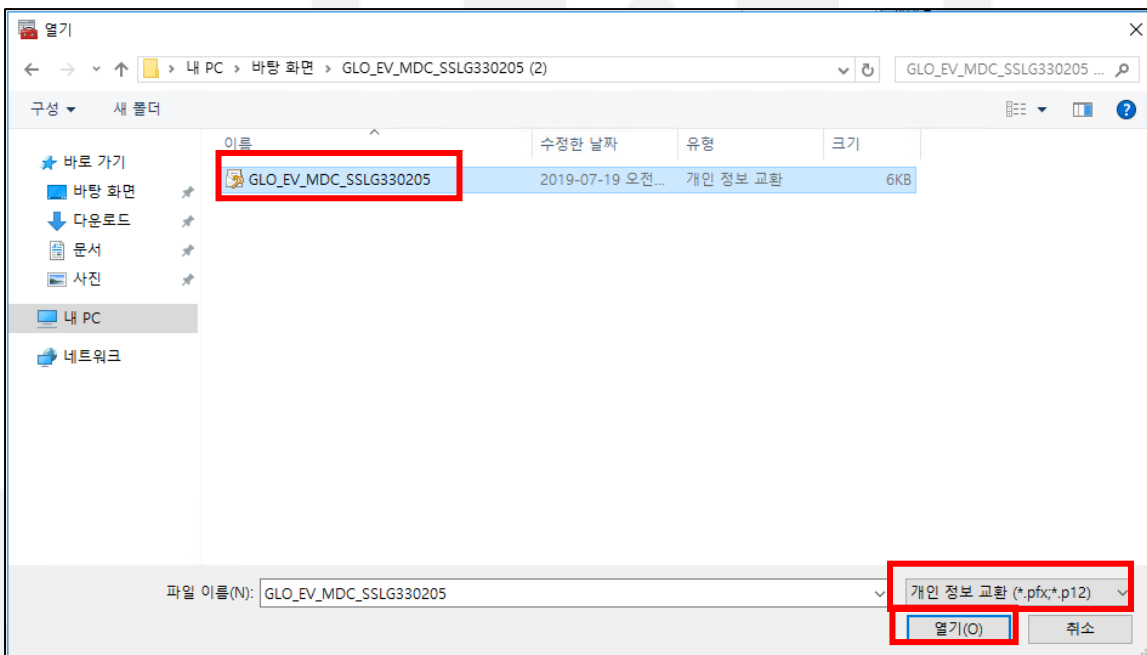
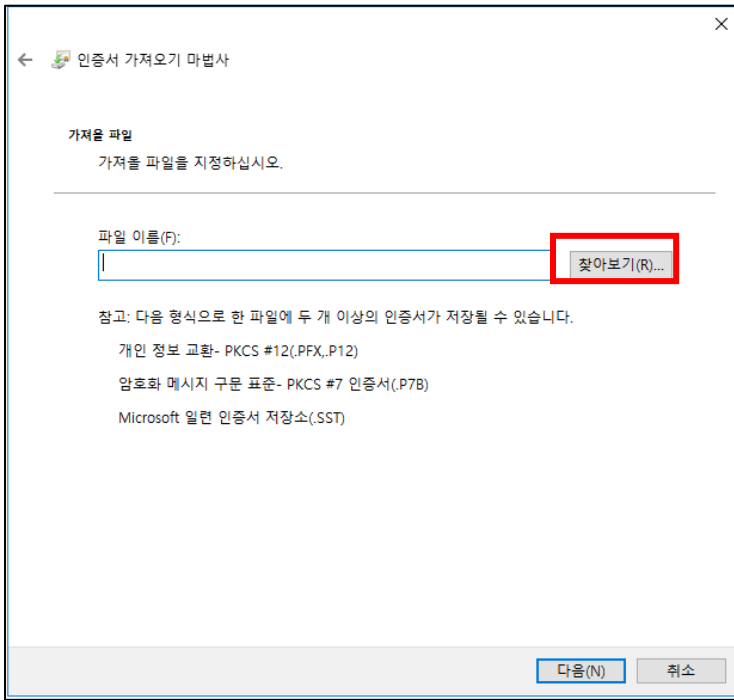


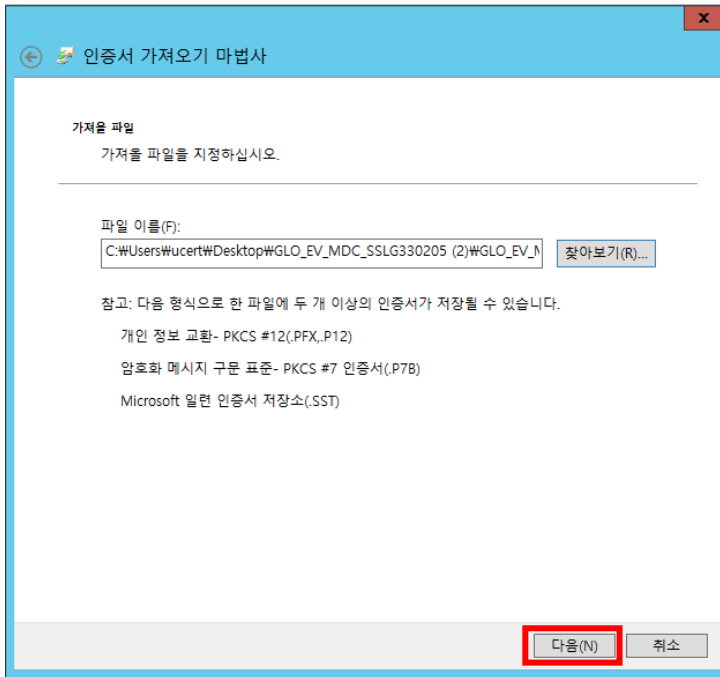
7). 추가된 인증서 스냅인에서 “개인용” 마우스 우클릭 -> 모든 작업 -> “가져오기”



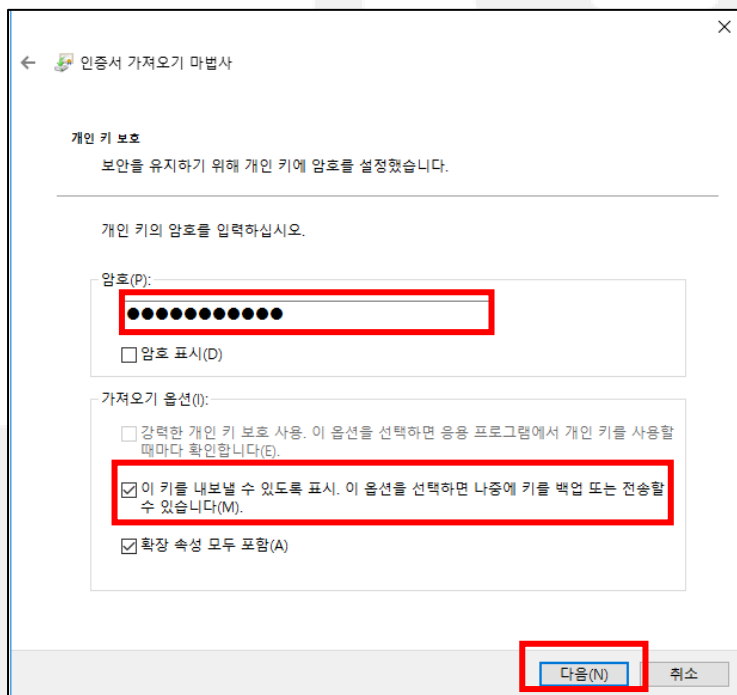
8). “인증서 가져오기 마법사”에서 인증서를 선택하도록 합니다.



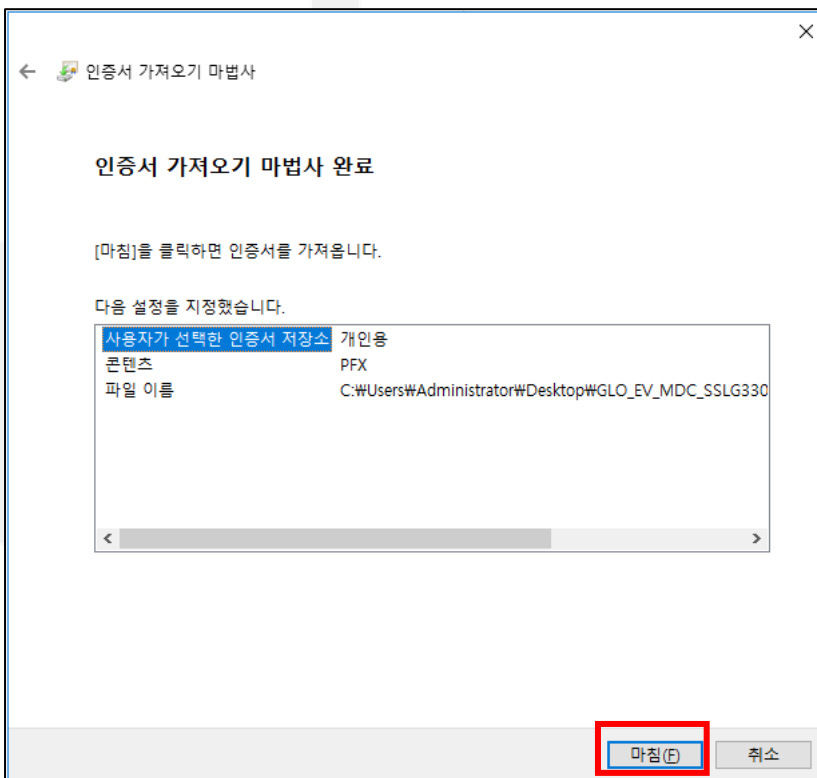
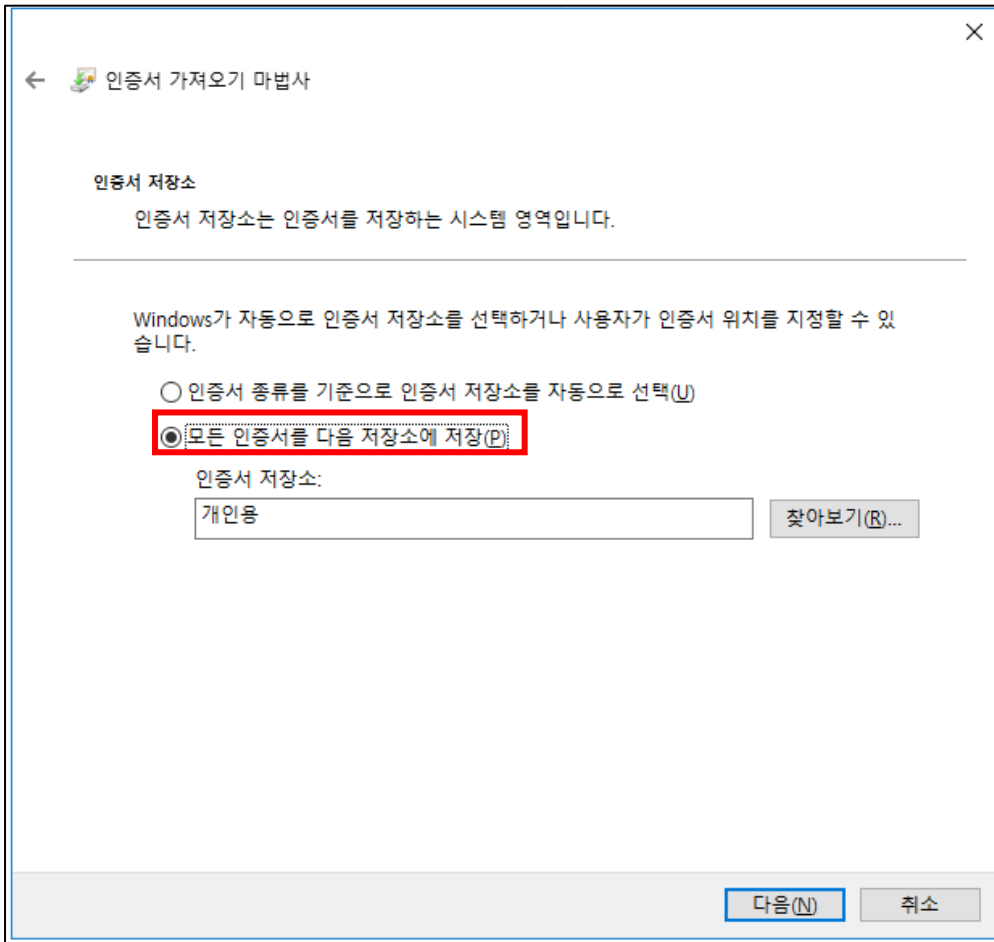




9). 비밀번호를 입력하고 개인용 저장소를 선택합니다.







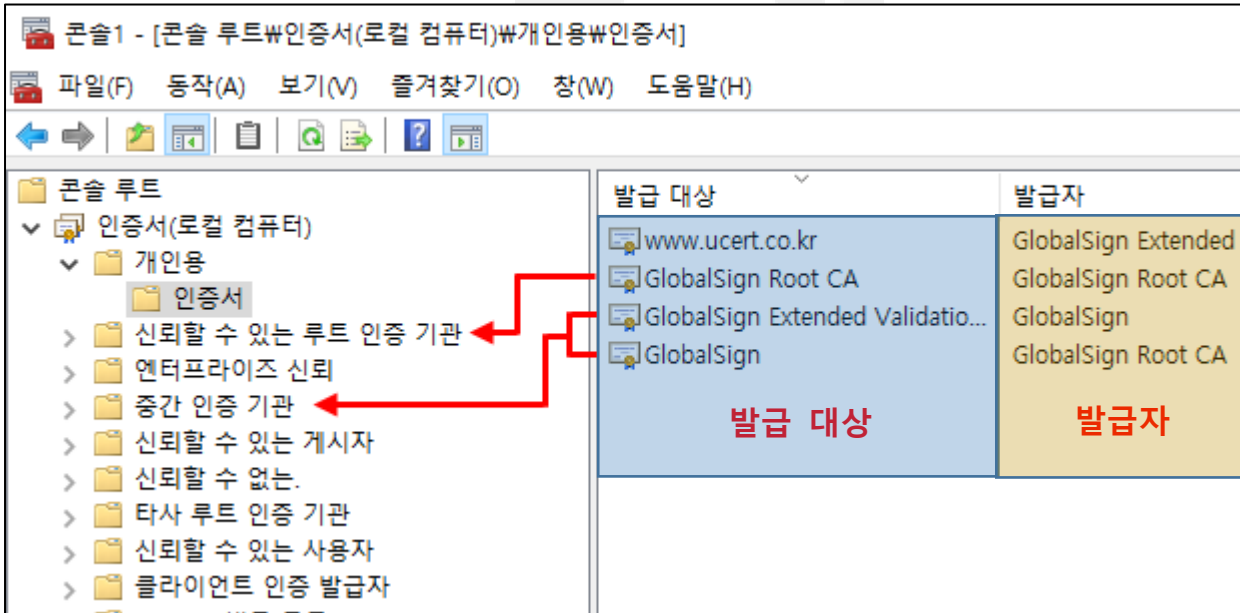
10). 인증서 중 각각의 인증서를 위의 [표\(2 페이지\)](#)에 맞추어 옮기도록 합니다.

※간단하게 구분하는 방법

개인 → 인증서 : 발급 대상이 도메인으로 된 인증서

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

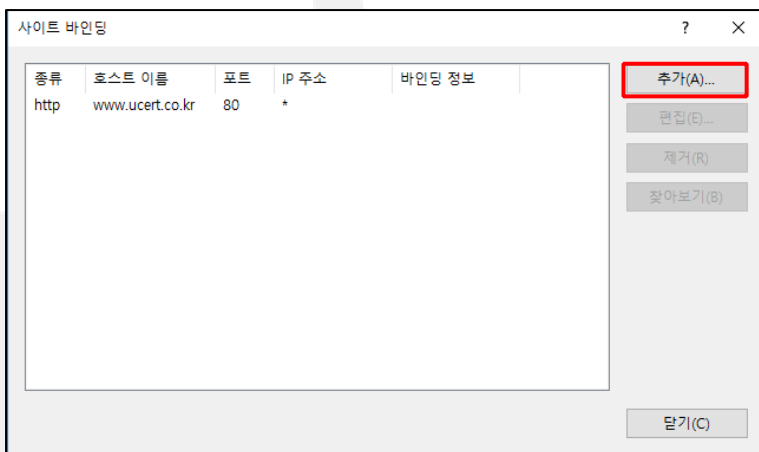
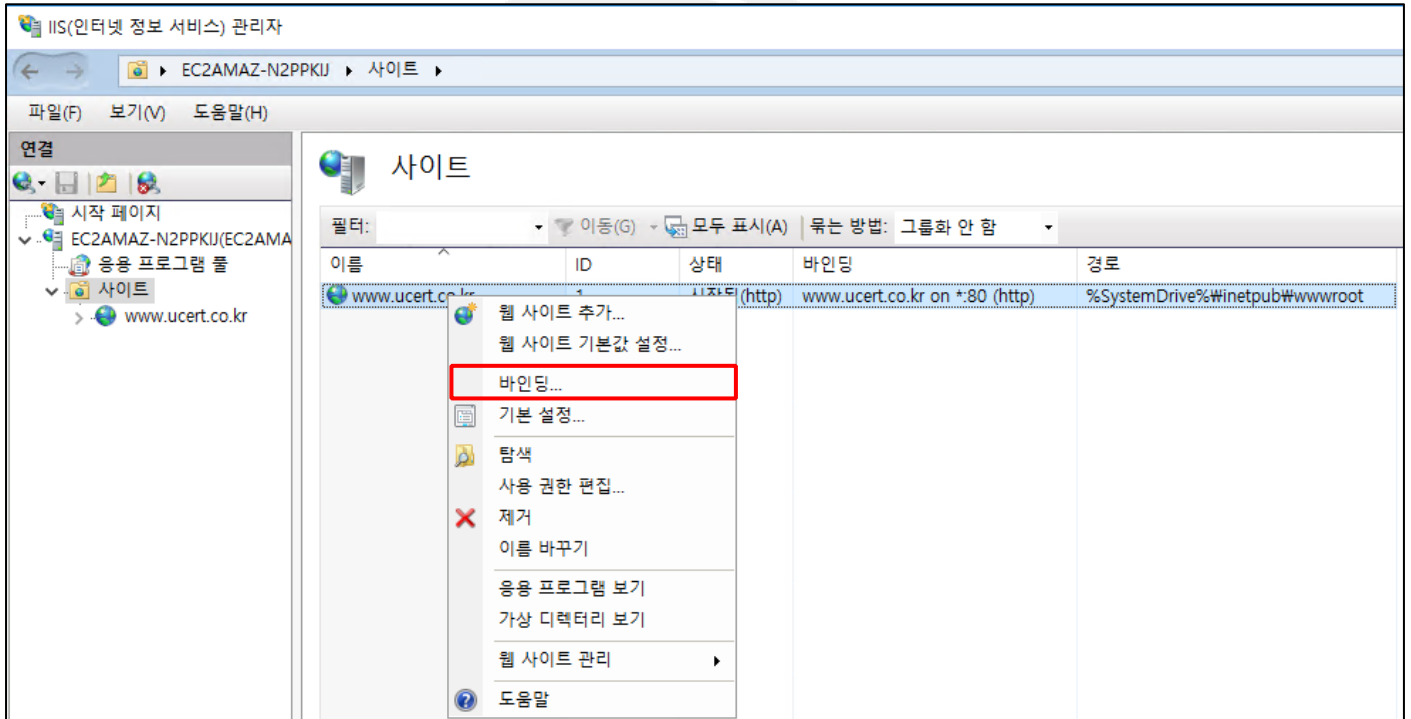
중간 인증 기관 → 인증서 : 발급 대상과 발급자가 **동일하지 않은** 인증서



※ ucert 에서 판매량이 많은 GlobalSign 인증서 기준이며 인증서 별로 이름은 달라질 수 있습니다.

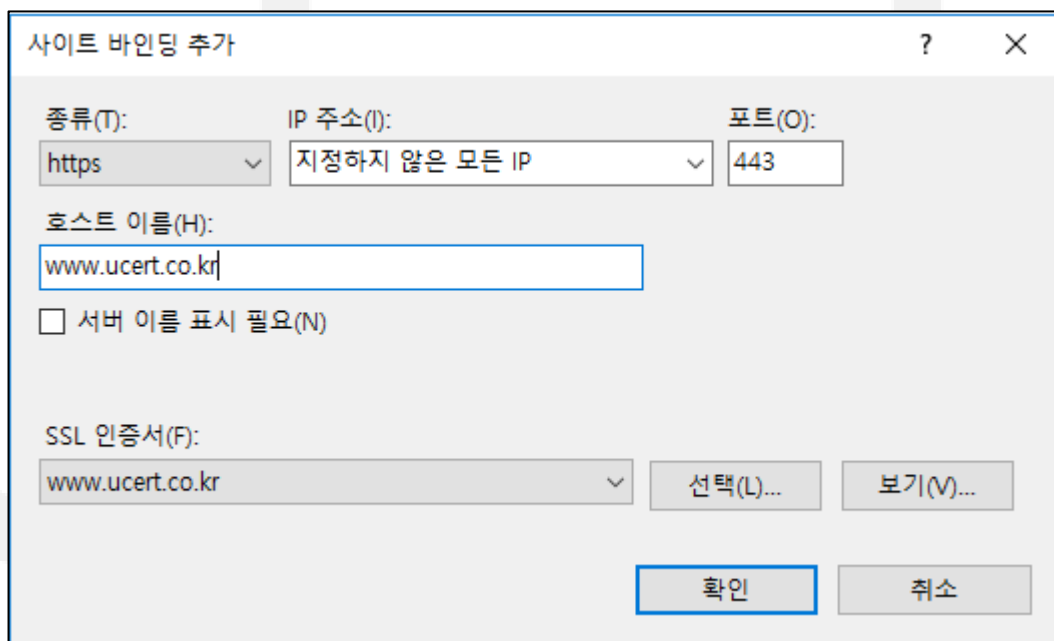
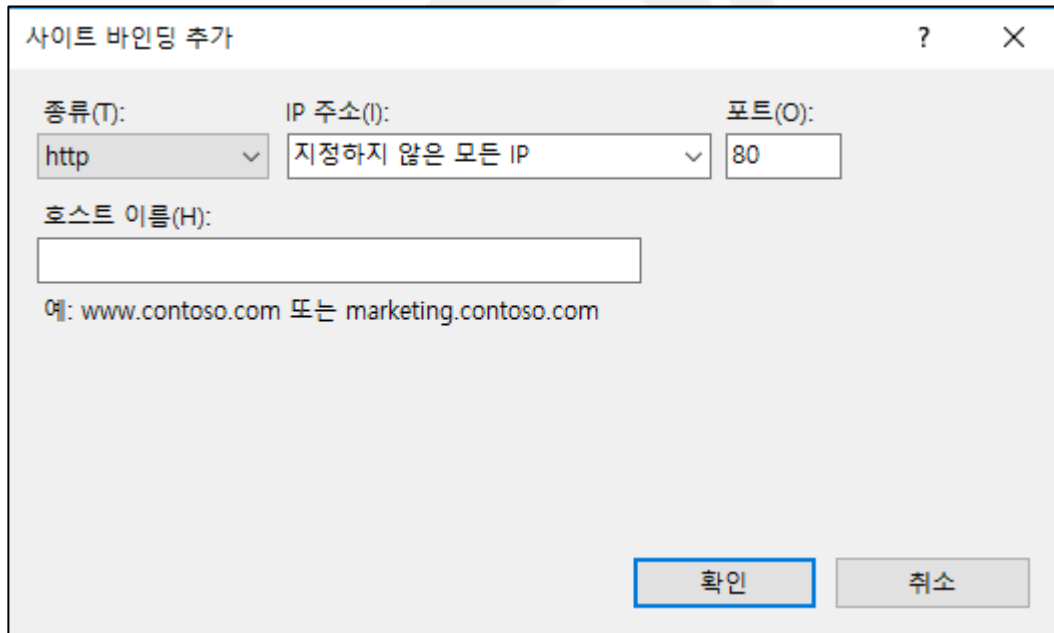
## 2. 인증서 설치

- 1). SSL 인증서를 설치 할 웹사이트 목록의 마우스 오른쪽을 클릭하여 바인딩 편집을 선택 합니다.  
그 후에 추가 버튼을 선택합니다.

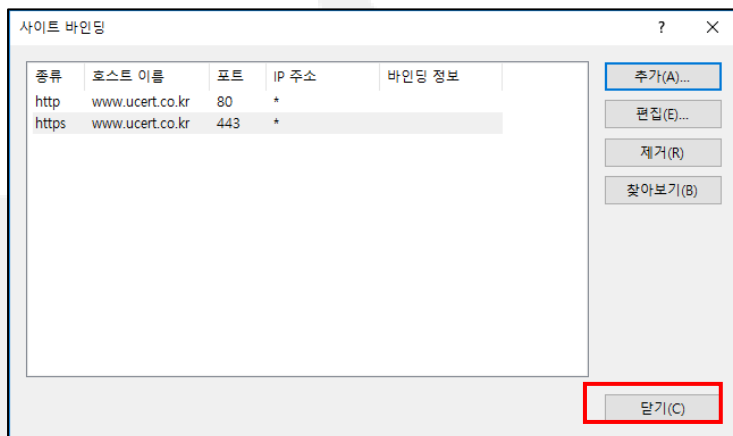
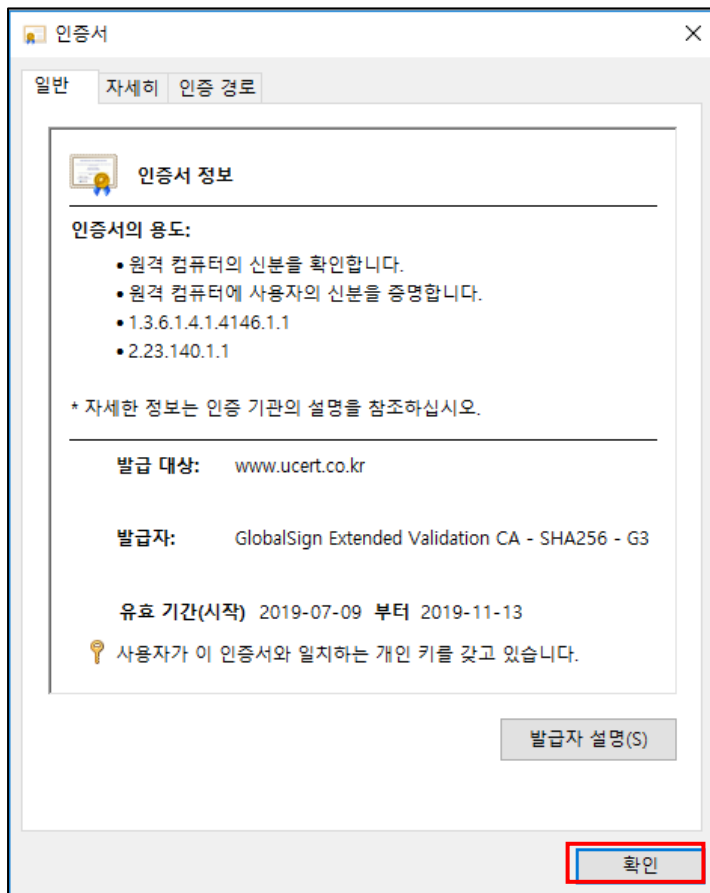


2). 인증서를 등록하도록 합니다.

- 종류: https > 포트번호 입력 (Default 는 443 입니다) > SSL 인증서 항목을 확장하신 후 등록하신 인증서를 선택합니다.

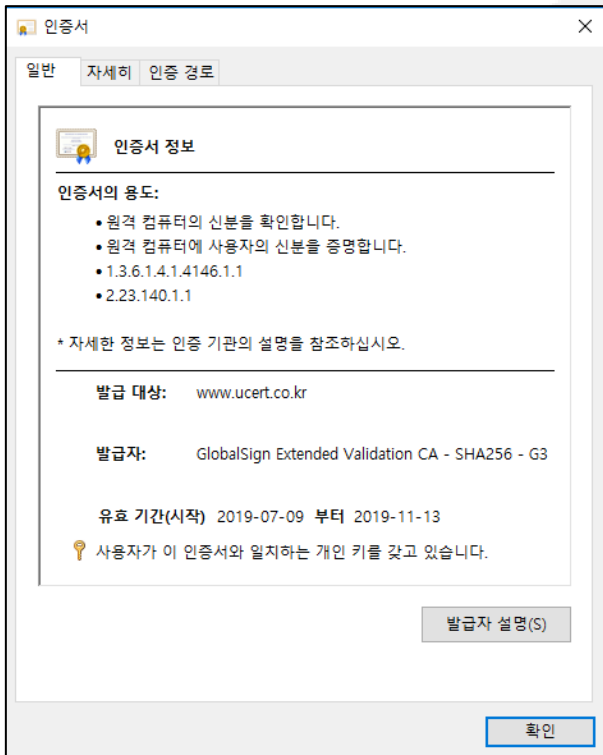


3). 추가된 인증서를 확인하신 후 닫기를 클릭 합니다.



### 3. 인증서 확인

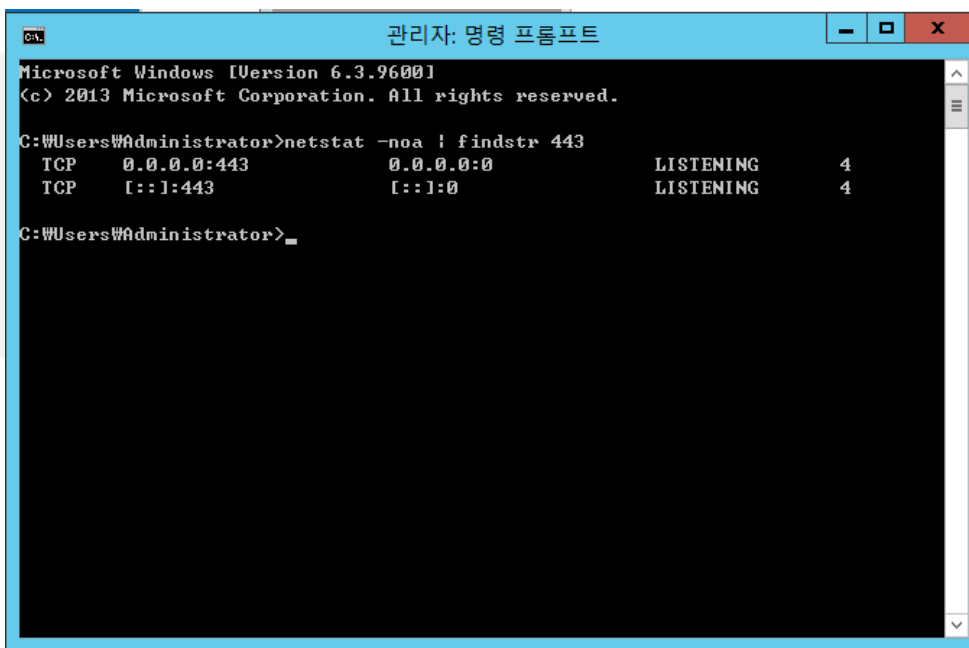
1). 바인딩 편집에서 인증서 보기를 클릭 합니다.



2). 지정한 SSL 포트를 확인 합니다.

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

명령어로 인증서를 설치 한 포트가 Listen 상태인지 확인 합니다.



- 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://\[해당도메인\]:\[SSL포트\]](https://[해당도메인]:[SSL포트]) 로 접속하여 SSL포트가 열려있는지 확인합니다.

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

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.

### 3). 웹페이지에서의 인증서 확인 방법

익스플로러 확인 방법 <https://www.ucert.co.kr> 접속 예

