

디바이스 사설인증서(Root CA) 설치 방법

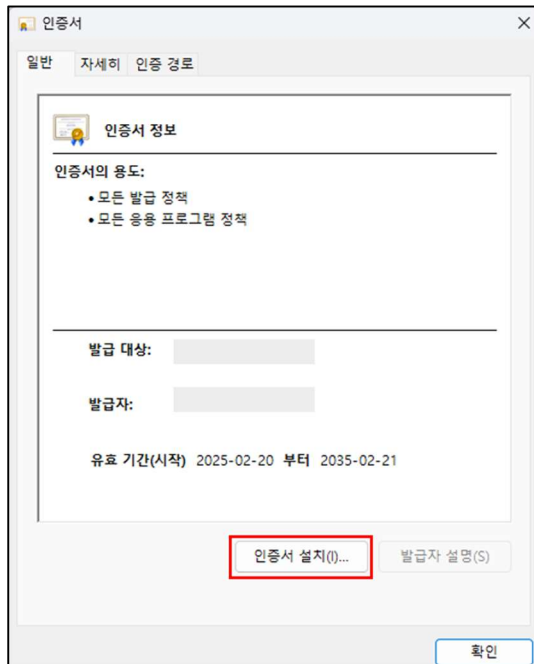
사설인증서 설치 방법

- Windows 디바이스.....2
 - 루트인증서 설치방법 1.....2
 - 루트인증서 설치방법 2.....4
- MAC OS 디바이스..... 10

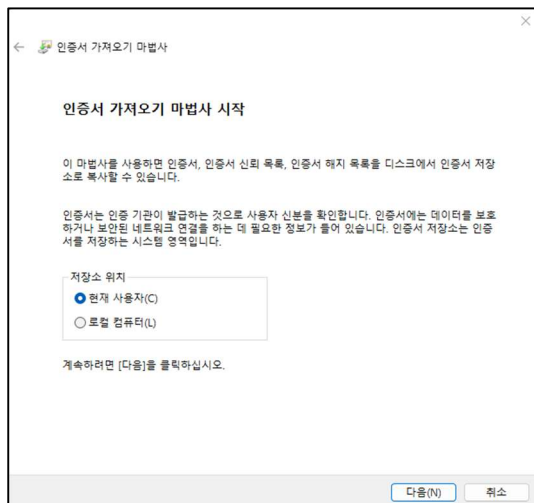
Windows 디바이스

루트인증서 설치방법 1

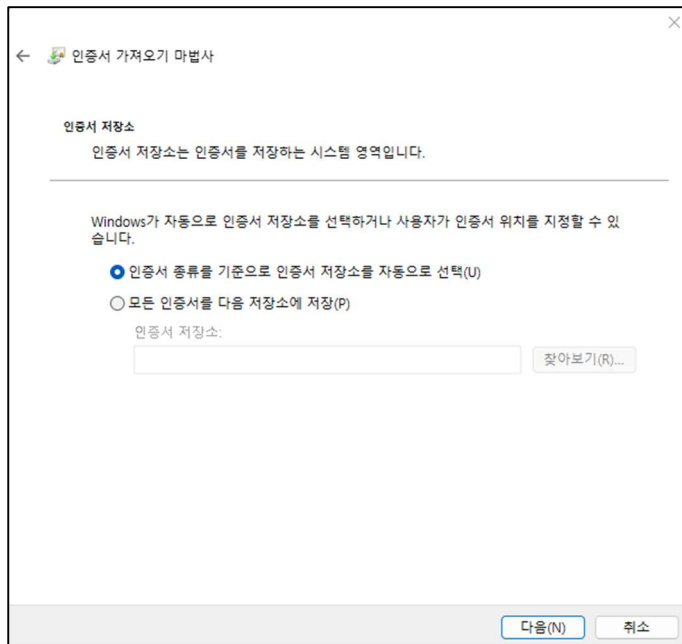
전달받은 인증서를 더블클릭 후 인증서 설치 클릭



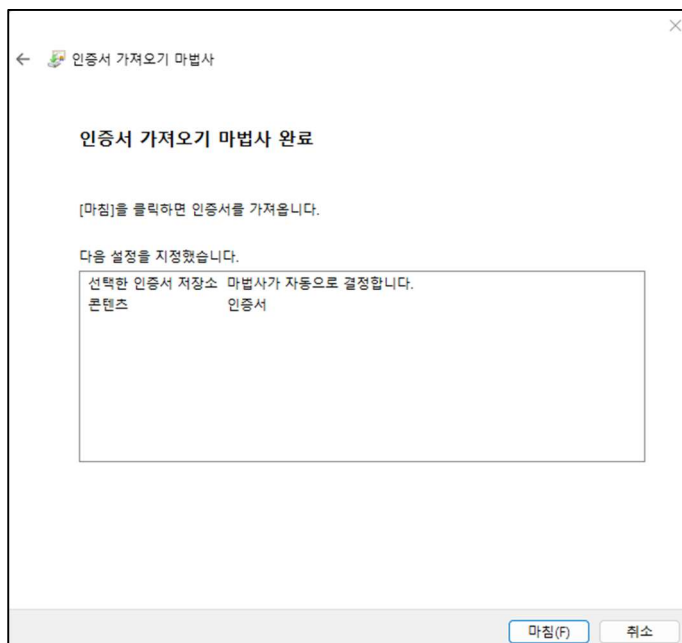
인증서 설치 마법사가 시작됨. 현재 사용자로 선택 후 다음 클릭



인증서 종류를 기준으로 인증서 저장소를 자동으로 선택 후 다음 클릭



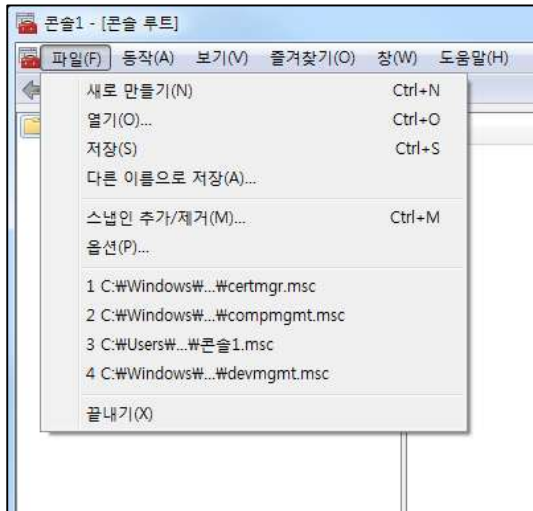
마침을 눌러 인증서 설치



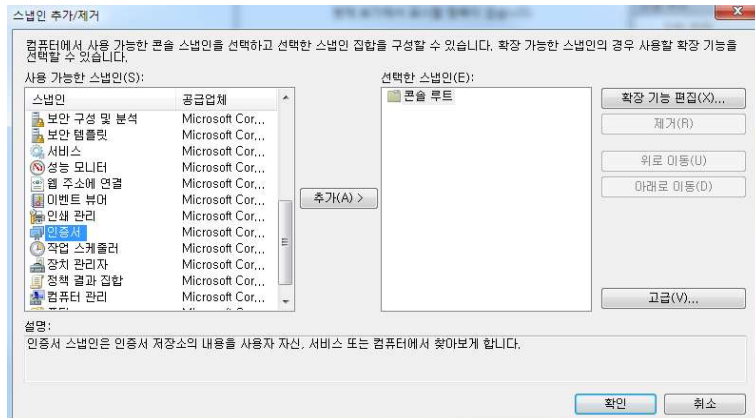
루트인증서 설치방법 2

시작 메뉴 -> 실행 (윈도우 키 + R) 을 선택한 후mmc 입력

파일 -> 스냅인 추가/제거 선택



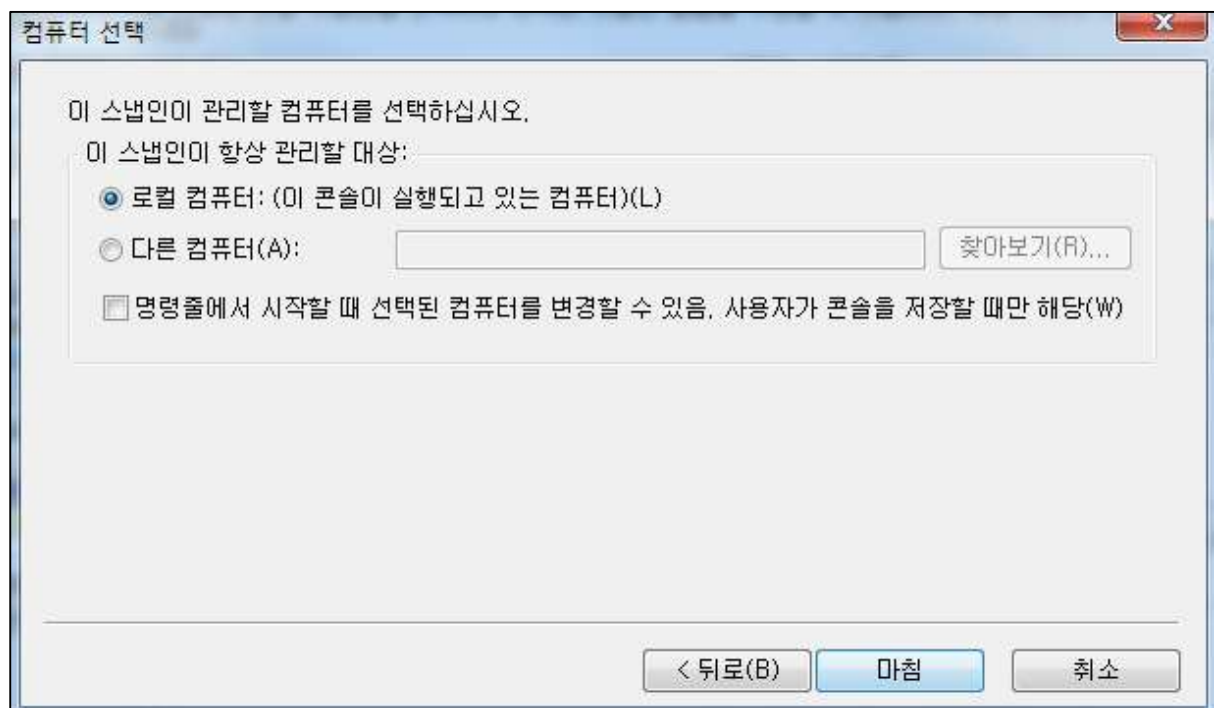
사용 가능한 스냅인 목록에서 인증서 선택 후 추가 클릭



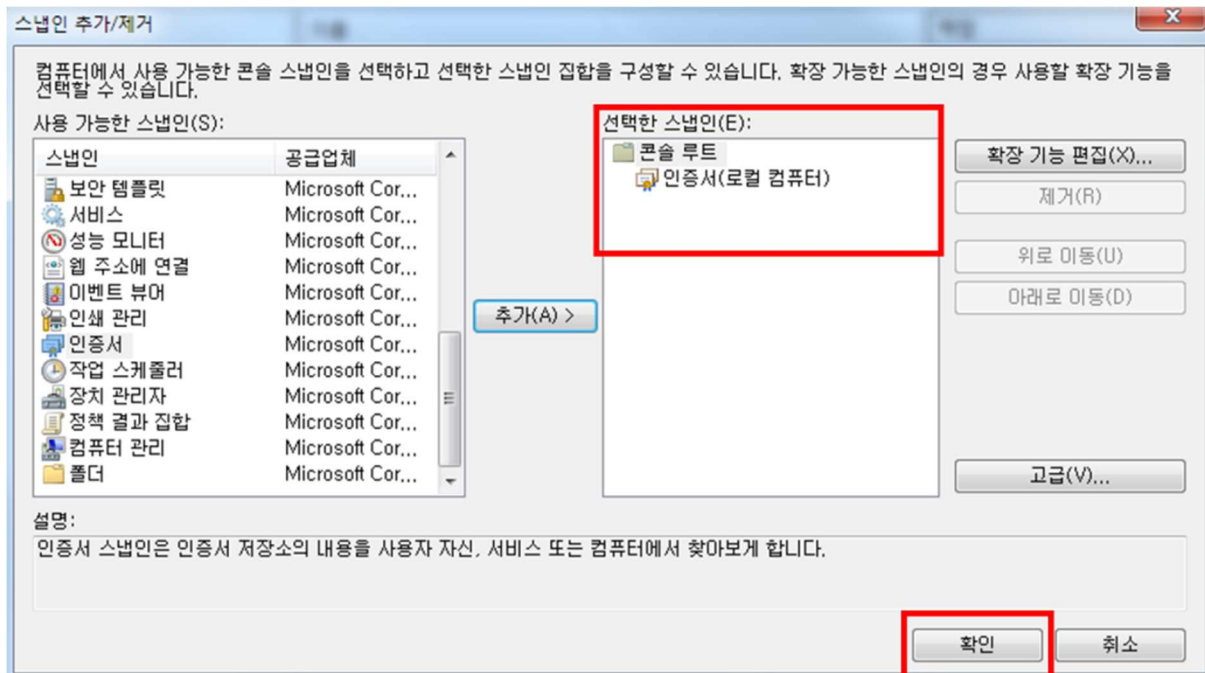
컴퓨터 계정을 선택 후 확인



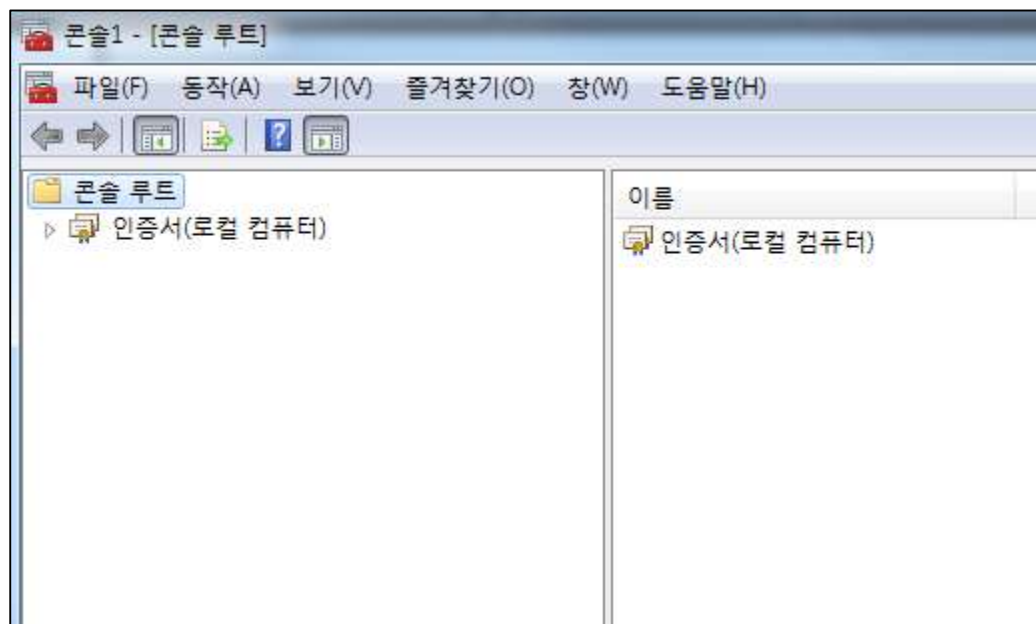
로컬컴퓨터를 선택 후 마침 클릭

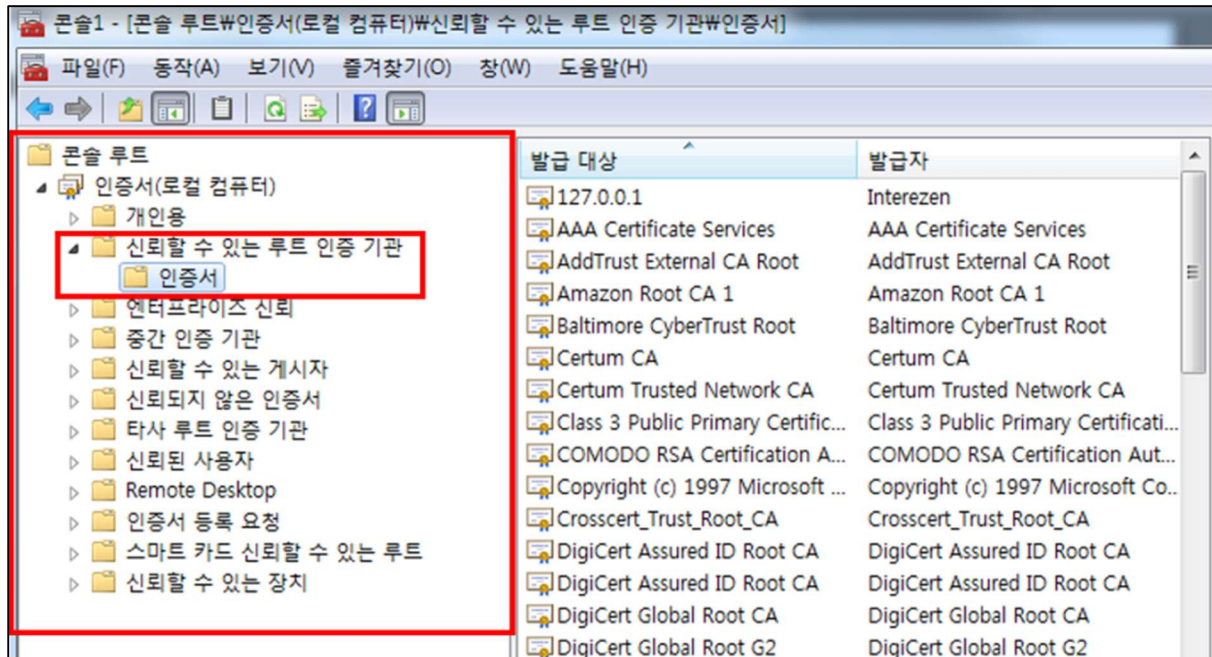


스냅인 추가/제거 화면에서 선택한 스냅인의 콘솔 루트 -> 인증서(로컬 컴퓨터)를 확인 버튼 클릭

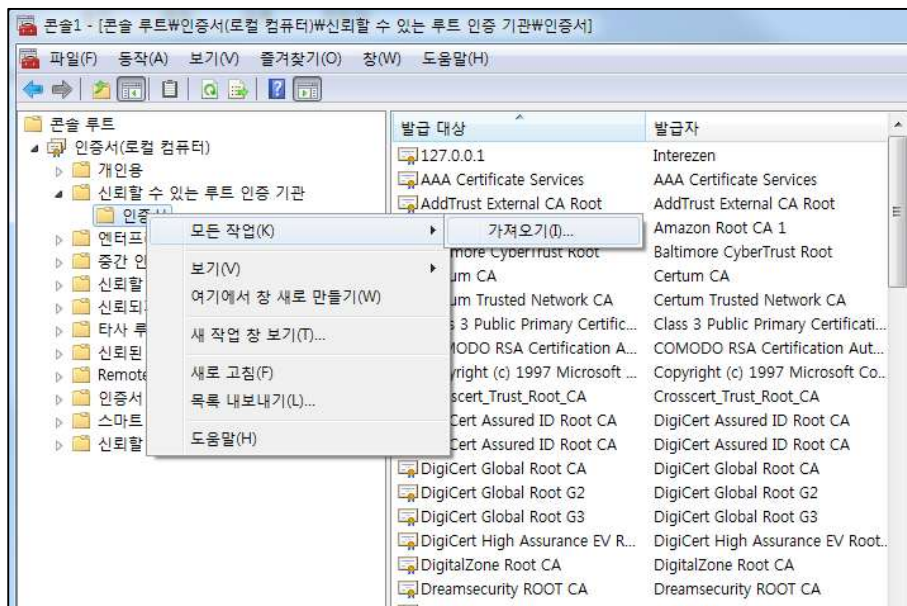


신뢰할 수 있는 루트인증기관 선택





마우스 우클릭 후 모든 작업에서 가져오기 항목을 클릭



가져오기 버튼을 누르면 인증서 가져오기 마법사 화면에서 다음을 클릭

← 인증서 가져오기 마법사

가져올 파일

가져올 파일을 지정하십시오.

파일 이름(F):

찾아보기(R)...

참고: 다음 형식으로 한 파일에 두 개 이상의 인증서가 저장될 수 있습니다.

개인 정보 교환- PKCS #12(PFX,P12)

암호화 메시지 구문 표준- PKCS #7 인증서(P7B)

Microsoft 일련 인증서 저장소(SST)

다음(N)

취소

찾아보기 클릭 후 전달받은 루트인증서 선택하여 다음 클릭

← 인증서 가져오기 마법사

인증서 저장소

인증서 저장소는 인증서를 저장하는 시스템 영역입니다.

Windows가 자동으로 인증서 저장소를 선택하거나 사용자가 인증서 위치를 지정할 수 있습니다.

☐ 인증서 종류를 기준으로 인증서 저장소를 자동으로 선택(U)

☒ 모든 인증서를 다음 저장소에 저장(P)

인증서 저장소:

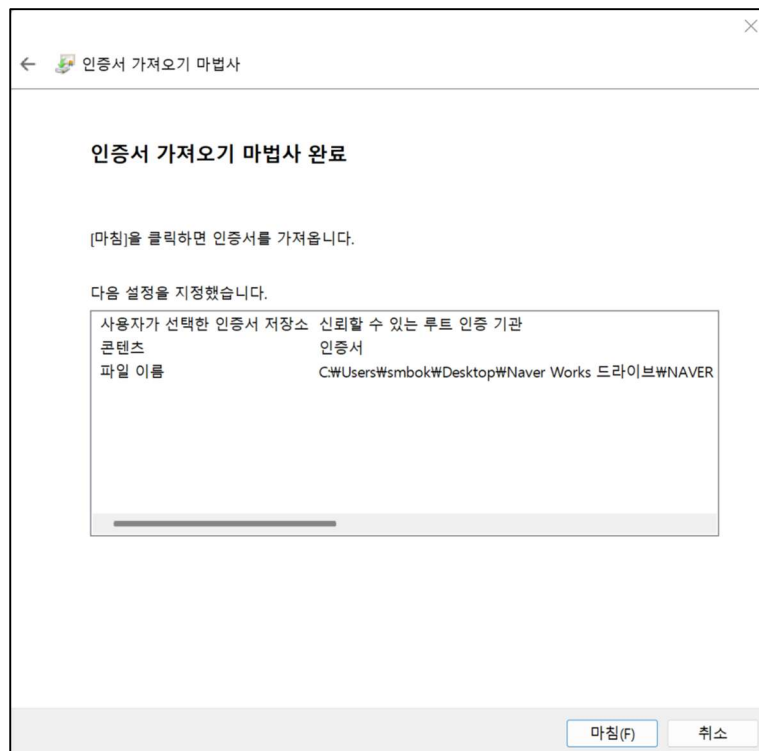
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관

찾아보기(R)...

다음(N)

취소


인증서 저장소에 모든 인증서를 다음 저장소에 저장 선택 후 다음 클릭





마침을 눌러 설치 완료

MAC OS 디바이스

Mac용 키체인 접근을 사용하여 키체인에 인증서 추가하기

1. Mac에서 키체인 접근 앱 으로 이동하십시오.
키체인 접근을 열려면 Spotlight에서 검색한 다음, Return을 누르십시오.
2. 로그인 또는 시스템 키체인 중 하나를 선택하십시오.
3. 키체인 접근 앱 위로 인증서 파일을 드래그하십시오.
4. 이름과 암호를 묻는다면, 이 컴퓨터의 관리자 이름과 암호를 입력하십시오.

Mac용 키체인 접근을 사용하여 인증서에 대한 신뢰 설정 변경하기

1. Mac에서 키체인 접근 앱 으로 이동하십시오.
키체인 접근을 열려면 Spotlight에서 검색한 다음, Return을 누르십시오.
2. 키체인 목록 중 하나에 있는 키체인을 선택한 다음, 인증서를 두 번 클릭하십시오.
3. '신뢰' 옆에 있는 을 클릭하여 인증서에 대한 신뢰 정책을 표시하십시오.
4. 신뢰 정책을 대치하려면 팝업 메뉴에서 새로운 신뢰 설정을 선택하십시오.