

# 매뉴얼

## 교육부 인증서 복사(백업) 방법

● 인증서를 복사(백업)하는 방법은 아래와 같습니다.

- 1 교육부 행정전자서명인증센터 홈페이지([www.epki.go.kr](http://www.epki.go.kr)) 에 접속하여 [인증서 발급/관리] ➡ [관리기능] ➡ [인증서 백업] 바로가기 버튼을 클릭



교육부 행정전자서명인증센터  
 Education Public Key Infrastructure Center

센터소개 | **인증서발급/관리** | 인증정책 | 자료실 | 고객센터 | 보안서버

인증서비스안내  
 신청절차안내  
 발급/재발급  
 갱신  
 키갱신  
 효력정지  
 폐지

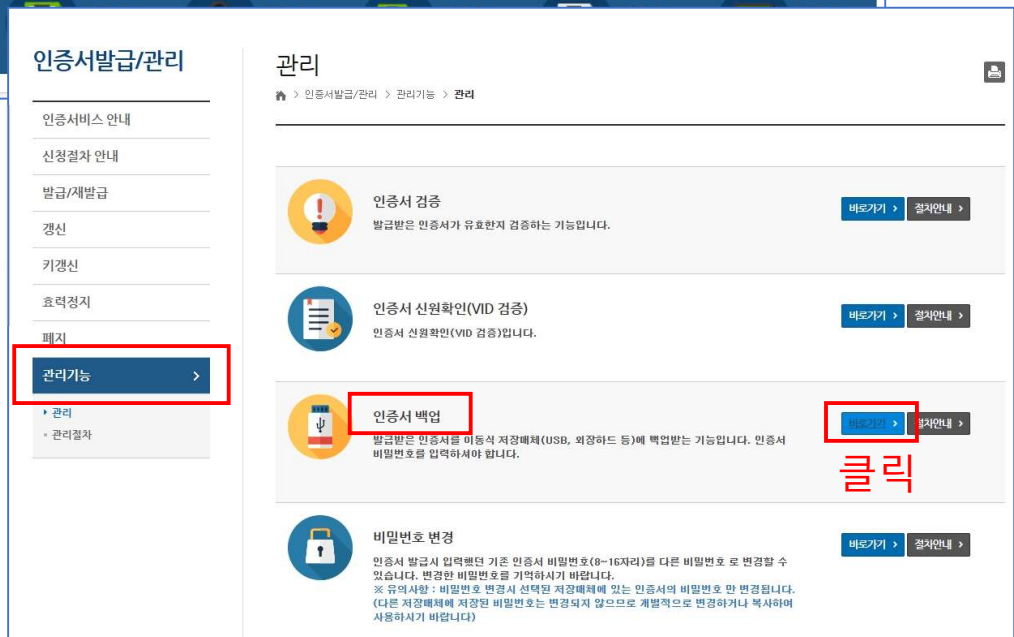
관리기능

공지사향 | 자료실 | FAQ | 고객센터

10월 월간정기점검 안내  
 안녕하세요. 교육부행정전자서명인증센터입니다. 전자서명인증시스템의안정적인운영을위하여아래와같이월간정기점검을실시

고객센터  
 원격지원서비스바로가기 >  
 ☎ 053-714-0755  
 FAX : 053-714-0760  
 Email : epkihelp@keris.or.kr

- 평일상담 : 09:00~20:00  
 - 점심시간 : 12:00~13:00  
 - 저녁시간 : 18:00~19:00

인증서 관리서비스  
 한눈에 보기  
 원하는 메뉴를 선택하세요

**인증서발급/관리**

인증서서비스안내  
 신청절차안내  
 발급/재발급  
 갱신  
 키갱신  
 효력정지  
 폐지

**관리기능** >

- 관리
- 관리결과

**관리**

인증서발급/관리 > 관리기능 > 관리

인증서 검증  
 발급받은 인증서가 유효한지 검증하는 기능입니다. [바로가기](#) > [결과안내](#) >

인증서 신원확인(VID 검증)  
 인증서 신원확인(VID) 검증입니다. [바로가기](#) > [결과안내](#) >

**인증서 백업**  
 발급받은 인증서를 이동식 저장매체(USB, 외장하드 등)에 백업받는 기능입니다. 인증서 비밀번호를 입력하여야 합니다. [바로가기](#) > [결과안내](#) >

**클릭**

비밀번호 변경  
 인증서 발급시 입력했던 기존 인증서 비밀번호(8~16자리)를 다른 비밀번호 로 변경할 수 있습니다. 변경한 비밀번호를 기억하시기 바랍니다.  
 ※ 유의사항 : 비밀번호 변경시 선택된 저장매체에 있는 인증서의 비밀번호 만 변경됩니다. (다른 저장매체에 저장된 비밀번호는 변경되지 않으므로 개별적으로 변경하거나 복사하여 사용하시기 바랍니다)

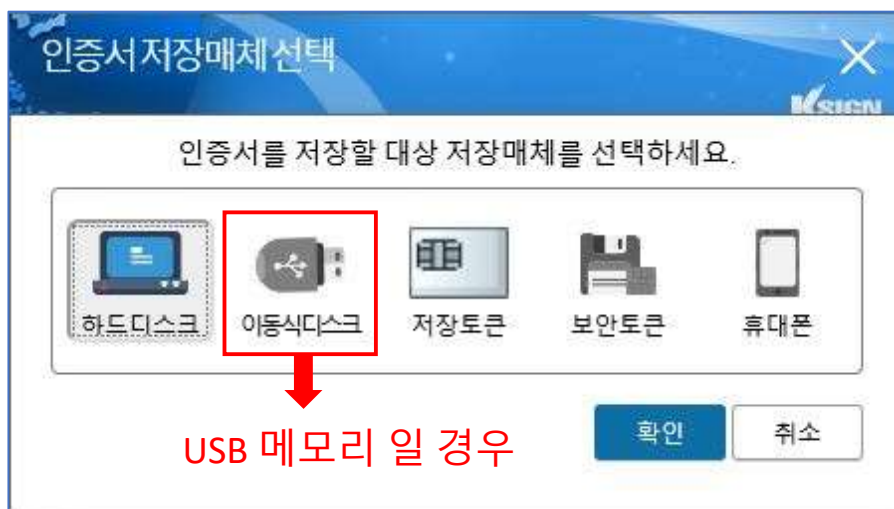
[바로가기](#) > [결과안내](#) >

2 복사할 인증서를 선택 후 [인증서 복사]를 클릭합니다.



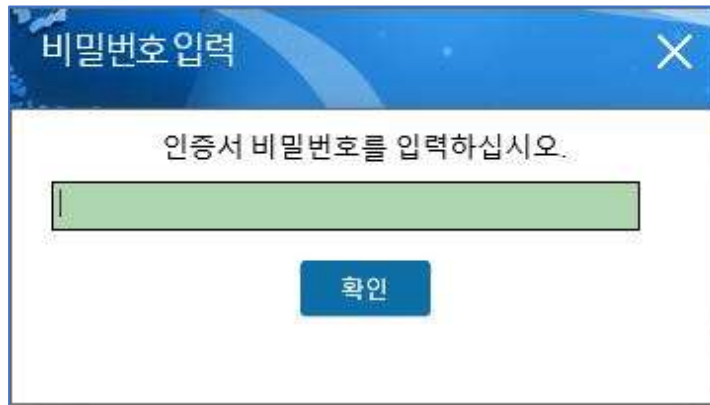
클릭

3 인증서를 저장할 대상 저장매체를 선택합니다.  
 (USB 메모리일 경우 이동식 디스크를 선택)

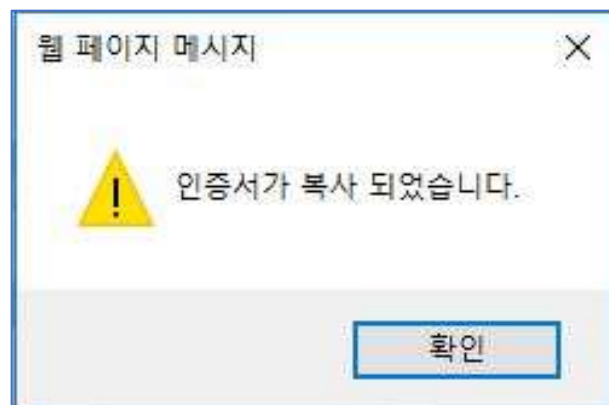


USB 메모리 일 경우

- 4 인증서 비밀번호를 입력하고 인증서 복사완료 메시지를 확인합니다.



A dialog box titled "비밀번호입력" (Password Input) with a close button (X) in the top right corner. The main text reads "인증서 비밀번호를 입력하십시오." (Enter the certificate password). Below the text is a green rectangular input field. At the bottom center is a blue button labeled "확인" (Confirm).



A dialog box titled "웹 페이지 메시지" (Web Page Message) with a close button (X) in the top right corner. It features a yellow warning triangle icon with an exclamation mark. The text reads "인증서가 복사 되었습니다." (Certificate copied). At the bottom right is a button labeled "확인" (Confirm).