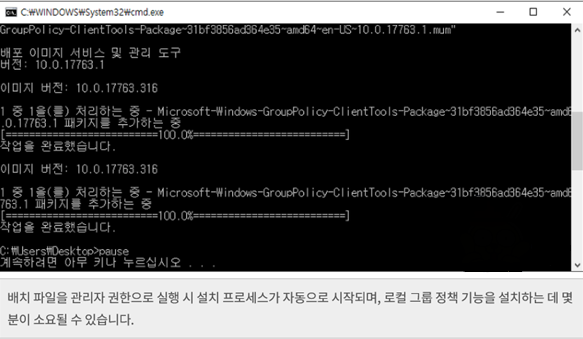
**Windows 감사 기능 적용 방법**

**‘UBPACS Z’와 ‘의사랑’이 설치되어 있는 PC에서 원인 불명의 ‘D’드라이브 ‘YSR2000’하위 폴더 및 파일 삭제 현상이 발생하고 있어, 원인을 찾기 위해 윈도우 감사기능 활성화 요청 드립니다.   
(현재 ‘의사랑’에서는 삭제 프로세스가 없음을 확인 하였고, 원인을 찾기 위한 방법으로 Windows감사 기능을 사용하려고 합니다. 가능 여부는 미지수 이지만 현재 최선의 방법 입니다.)**

**■ 감사 기능 안내   
윈도우 10 버전에서 감사기능 활성화 방법은 버전에 따라 조금 차이가 있습니다.   
▷ Windows 10 Home Edition(감사 기능 활성화 사전 작업 필요)**

**▷ Windows 10 Pro 이상 버전(감사 기능 기본 제공) -> 별도의 bat파일 실행 불필요**

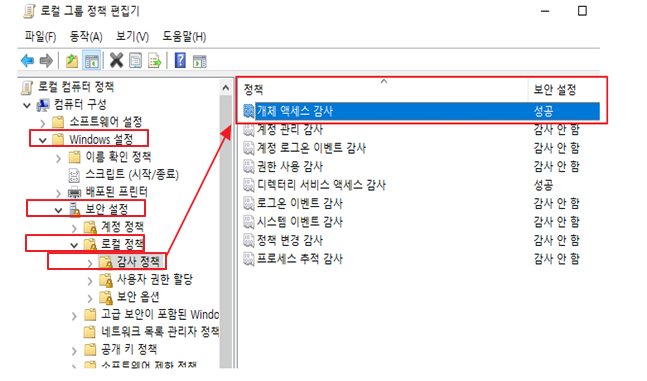
**■ Windows 10 Home Edition 감사 기능 활성화 방법  
1. 첨부된 Gpedit.bat 파일 관리자 권한으로 실행**

**2. 아래와 같은 이미지 보이면 활성화 완료**

**■ 감사 기능 활성화 방법**

**1. 시작 > 실행 > gpedit.msc 입력 후 ‘Enter’**

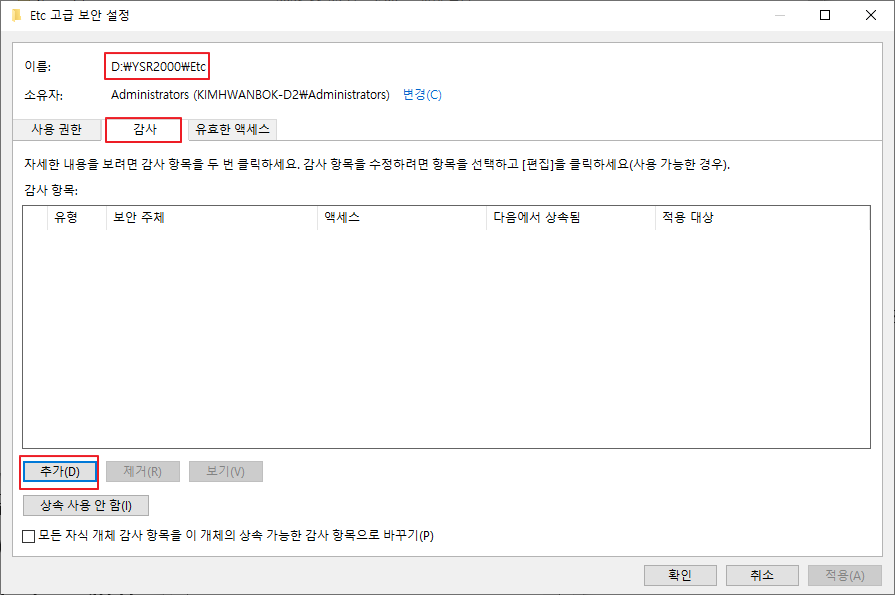
**2. 로컬 컴퓨터 정책 > 컴퓨터 구성 > Windows 설정 > 보안 설정 > 로컬 정책 > 감사 정책 >   
개체 액세스 감사 -> 개체 액세스 감사(성공)**

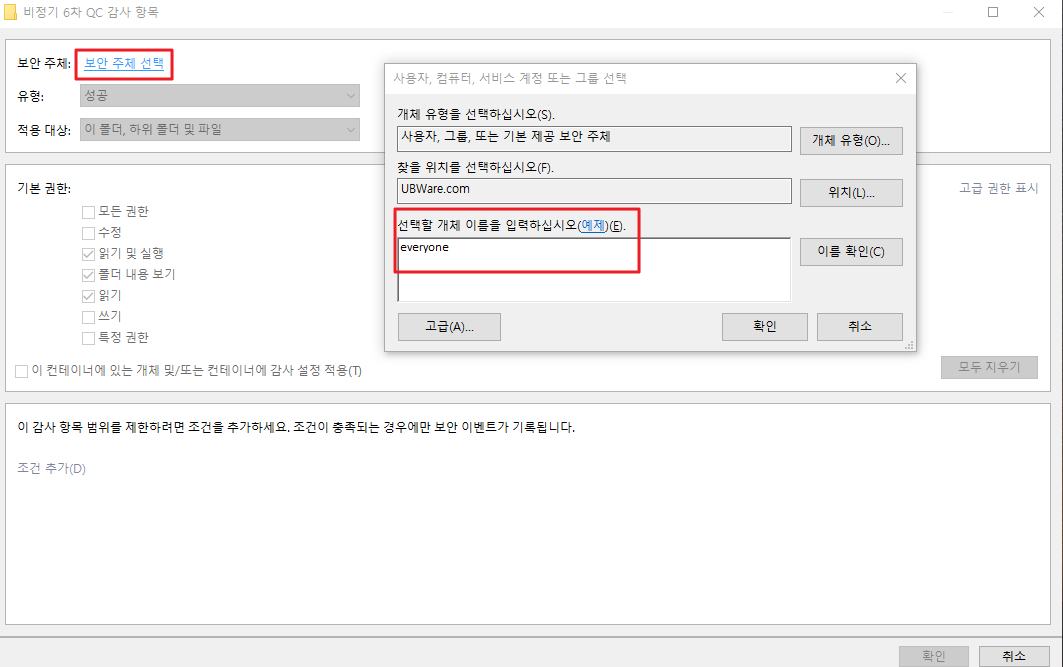


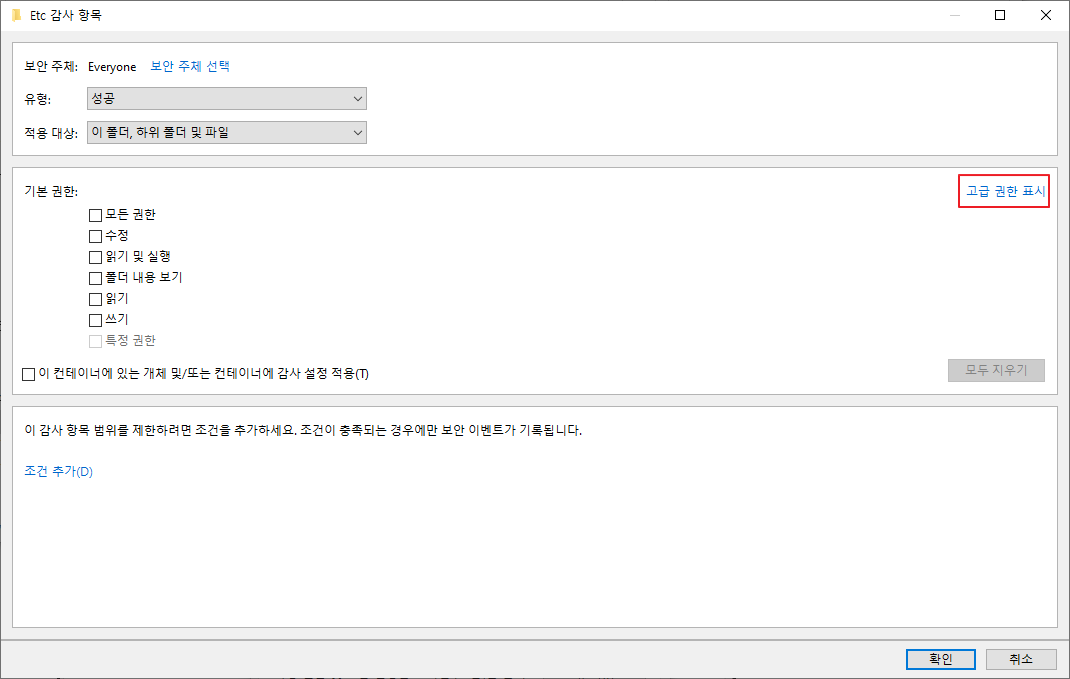
**3. 감사 정책을 적용할 폴더(3개를 설정 해주세요)**① D:\YSR2000\**ETC** D:\YSR2000\**TEST,**  
 D:\YSR2000\**DELETE\_TEST**

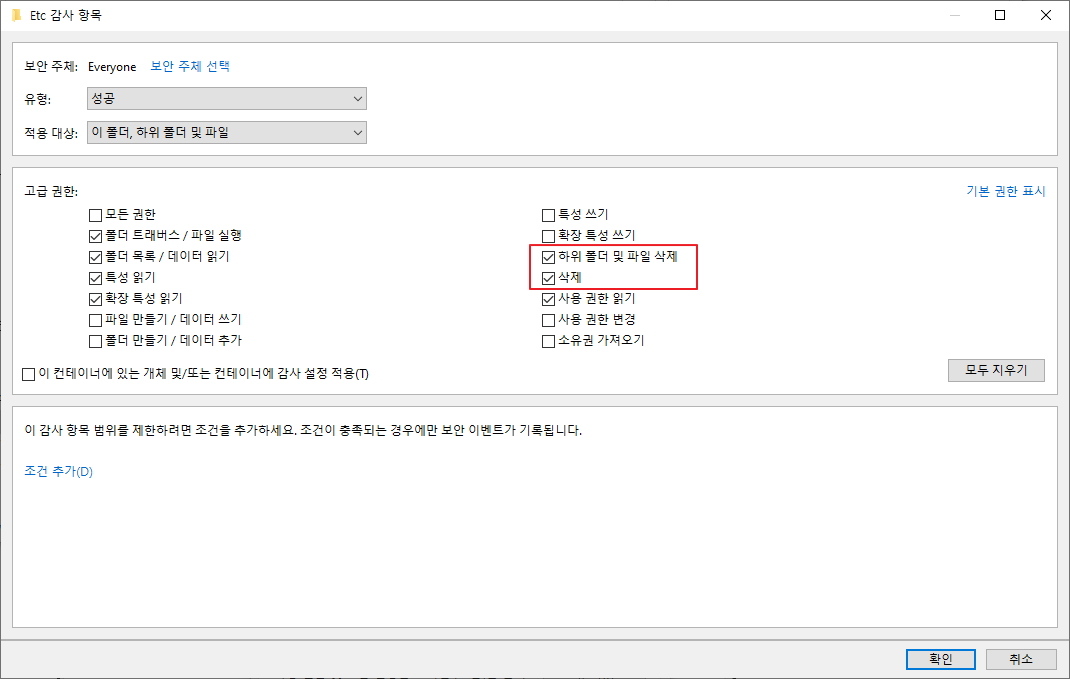
-> TEST & DELETE\_TEST 폴더는 새로 생성해주세요.

**※주의사항: YSR2000 폴더 전체를 감사 지정하게되면 의사랑 실행이 원활하지 않기 때문에**

**ETC 폴더와 테스트폴더에 감사를 설정 해야 합니다.  
② 각 폴더에서 마우스 우클릭 > 속성 -> 보안 -> 고급 -> 감사 -> 추가**

**③[보안 주체 선택] > ‘everyone’ 추가**

**④우측 [고급 권한표시] 선택**

**⑤ 기본 선택 옵션에 ‘하위 폴더 및 파일 삭제’, ‘삭제’ 선택 > 확인**

**4. 삭제 발생시 “■ 감사 기능 활성화 후 삭제된 경우 확인 방법” 방법으로 확인**

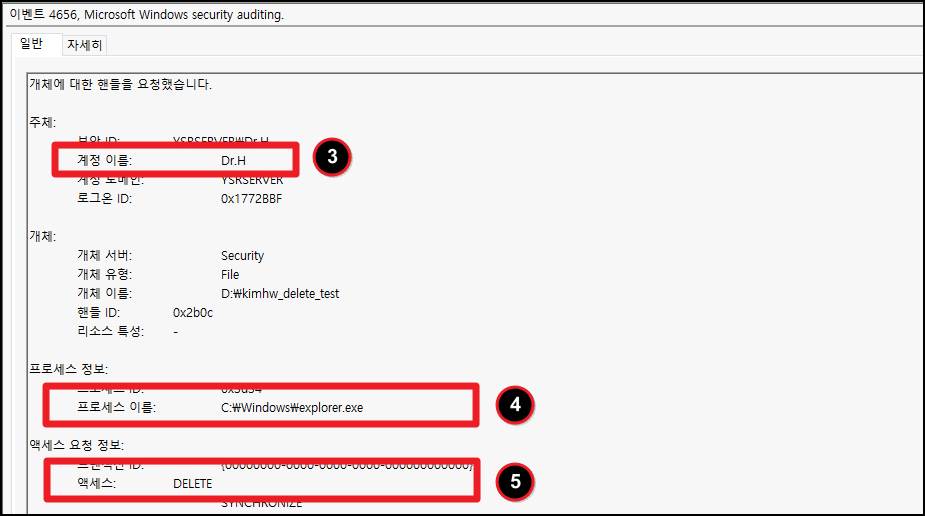
**■ 감사 기능 활성화 후 삭제된 경우 확인 방법  
1. 감사 기능 활성화**

**2. 윈도우 탐색기를 통해 D 드라이브 (예시\_D:\kimhw\_delete\_test) 폴더 삭제 된 경우)**

**3. 감사 이벤트 내용에 사용자 계정 Dr.H**

**4. 프로세스 이름: C:\Windows\explorer.exe(윈도우 탐색기)**

**5. 엑세스(실행 작업):DELETE(삭제)**



**위 내용을 통해 윈도우 로그온 계정(Dr.H)으로 폴더(D:\kimhw\_delete\_test)를 삭제(Delete) 한 것을 확인 할 수 있습니다.**