

2. 증거 사본의 동일성을 증명하기 위한 조치에 관하여 기술하시오

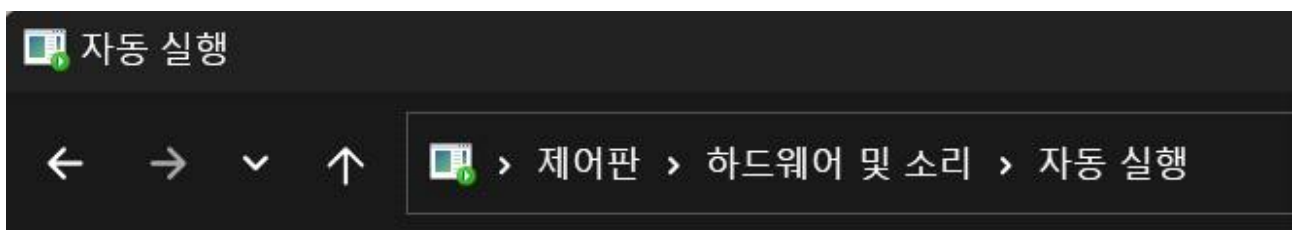
- 무결성 유지 및 원본과 사본과의 동일성 유지를 위해 전 과정을 영상촬영하고, 현장통제한다.

- 원본 usb 무결성 유지를 위해 논리적쓰기방지를 다음과 같이 수행한다.

‘HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\StorageDevicePolicies’ 키 생성 후 ‘WriteProtect DWORD(32비트)’ 값을 생성하여 1로 수정하여 논리적 쓰기 방지 수행



- 이후 원본 USB 무결성 유지를 위해 다음과 같이 [제어판]-[하드웨어 및 소리]-[자동 실행]에서 모든 미디어 및 장치에 자동 실행 사용을 체크해제 한다



각 미디어나 장치를 삽입하여 할 작업 선택

☐ 모든 미디어 및 장치에 자동 실행 사용(U)

- 사본 생성 후 해시값을 기록하고, 이에 대한 피압수자, 입회인 등의 서명날인을 받음.

- 이후 정전기방지봉투, 충격보호케이스에 봉인하여 입회인 등의 서명날인을 받는다.

- 증거물 분석을 위해 이동 시 연계보관성 유지를 위해 관련인 등의 서명날인을 받고, 모든 과정을 문서화하여 증명할 수 있도록 한다.