

DFAS Field Kit

현장 분석용 워크스테이션



디지털포렌식 분석은 디지털 증거의 특성에 따라 증거를 확인·보존·수집해야 합니다.

디지털 증거는 범위가 넓고, 민감 정보를 포함하고 있으며 증거의 이동이 자유로운 특성을 가지고 있기 때문에 기존의 물리적 증거와는 다른 수집·분석 도구가 필요합니다.

DFAS Field Kit은 디지털 데이터의 수집 및 분석을 위한 디지털 포렌식 솔루션입니다.

사건 현장에서 컴퓨터, 모바일, 이메일 등과 같은 다양한 디지털 증거를 수집하여 DFAS Field Kit으로 통합 분석할 수 있습니다.

증거 데이터 이미징

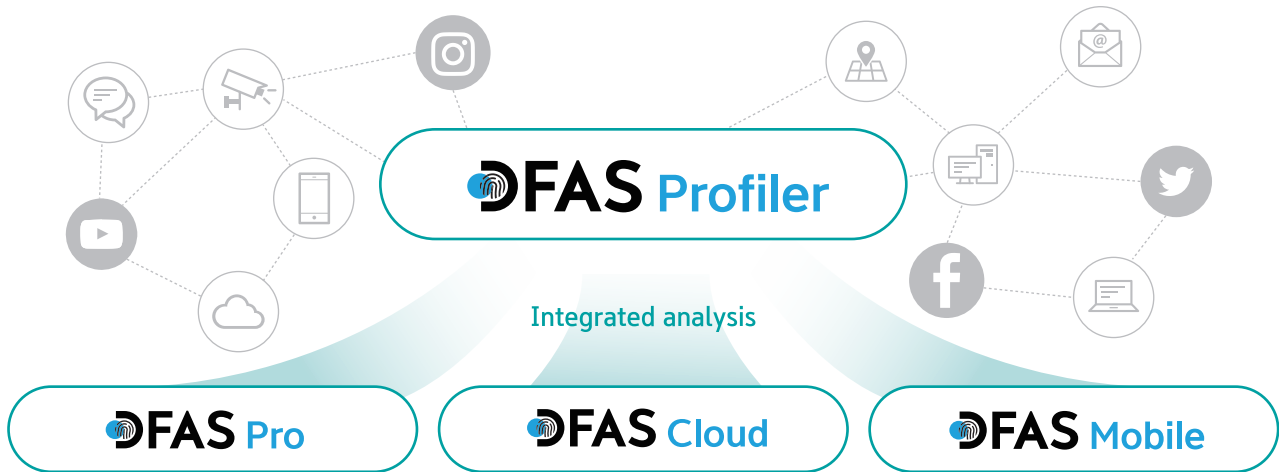
- 사건 관련 데이터 수집
- 물리 증거 이미징

조사 및 분석

- 사용자 행위 분석
- 타임라인 분석
- 키워드 분석
- 보고서 작성

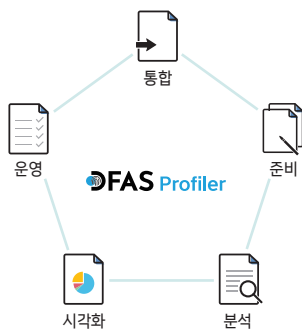
물리 데이터 복구

- 4SATA 2PATA
- Seagate, Western Digital, Fujitsu, Samsung, Maxtor, Quantum, IBM (HGST), HITACHI, TOSHIBA 지원



DFAS Profiler는 컴퓨터, 모바일 기기, 클라우드, 메일과 같은 다양한 데이터를 분석 가능한 디지털포렌식 솔루션입니다. 다수의 조사관이 단일 사건에 대한 동시 분석과 리뷰 기능을 지원함으로써 보다 효율적으로 분석을 수행할 수 있습니다.

주요 기능



- ☑ 수집
- ☑ 연계 분석
- ☑ 인덱싱
- ☑ 검색 및 culling
- ☑ 시각화



<p>데스크탑 노트북 핸드폰 태블릿 메신저 클라우드 메일 서버</p>	<p>DFAS Pro DFAS Cloud DFAS Mobile</p>		
<p>디지털 미디어 & 증거</p>	<p>데이터 추출</p>	<p>분석</p>	<p>보고서 생성</p>