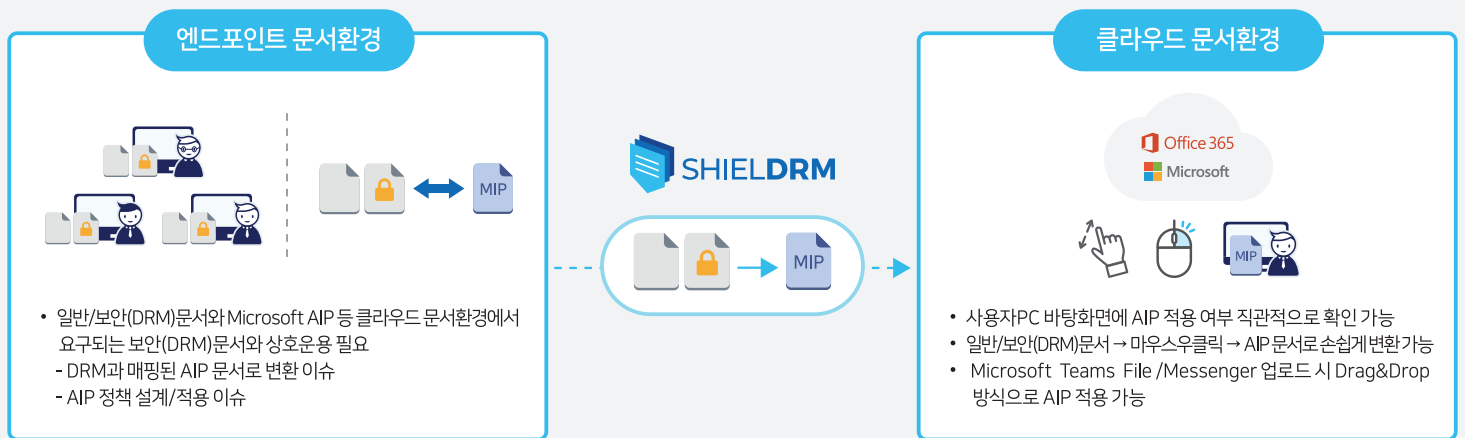




클라우드 문서보안 오케스트레이션

엔드포인트 문서환경은 유지하면서 일반/보안(DRM)문서를 클라우드 문서환경에 적합하게 적용하여 제로 트러스트 보안을 실현합니다.



*ZTCAP에 의한 변환/관리

조직에서 사용하고 있는 업무 협업 도구에 최적화 된 클라우드 네이티브 보안을 적용합니다.

*ZTACP(Zero Trust Conditional Access Policy) : 조건부 적용적 정책. 신뢰할 수 없는 모든 접근에 대한 인증 및 권한을 지속적으로 검증

사용자 보안 환경은 유지하면서 보안성이 완벽한 DRM문서와 AIP의 혼용

보안(DRM)문서에 Microsoft의 AIP 레이블 정책을 혼용해 사용 가능합니다. AIP 암호화 여부를 바탕화면 문서 아이콘으로 식별 가능하고, 마우스 우클릭으로 손쉽게 AIP 레이블 문서로 변환 가능합니다.



Microsoft OneDrive, SharePoint와 완벽 호환

Microsoft One Drive, SharePoint에서 보안(DRM)문서를 사용자 PC에 다운로드 하지 않고도 열람/편집/저장이 가능합니다.

문서에 대한 가시성 확보

SHIELD DRM은 수집한 로그를 활용하여 사용자 행위 기반의 시각화된 리포트를 제공하여 문서에 대한 가시성을 확보해 줍니다.

SHIELD DRM 주요 특징

01

클라우드 환경에서 DRM 문서 사용

사용자는 로컬 PC의 DRM 문서를 별도 과정 없이 클라우드 환경에 업로드하고 오피스 웹/앱으로 열람, 편집 및 공동편집 할 수 있습니다.



02

MIP 암호화 적용

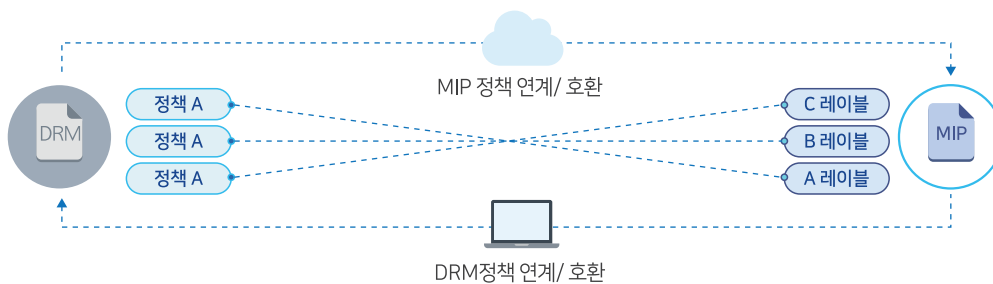
OneDrive, 채팅, Teams에 DRM 문서 업로드 시 MIP 암호화가 적용됩니다. MIP 암호화가 적용된 상태에서 Microsoft365의 협업 기능을 사용 할 수 있습니다.



03

보안 정책 연계 및 호환

생성한 클라우드 보안 정책을 DRM 보안 정책과 연계하고 호환성을 제공합니다.



04

사용자 행위 기반 리포트 제공

관리자는 SHIELD DRM에서 수집한 로그를 활용하여 사용자 행위 기반의 시각화 된 리포트를 제공받아 고위험 행위를 사전에 식별하고 방지할 수 있습니다.

