

IDC 리서치에 따르면, 업무 목적으로 문서를 공유하는 사용자의 48%가 잘못된 버전을 보내고, 81% 사용자는 잘못된 버전으로 문서 작업을 하고 있습니다.

사용자 PC 및 저장소에 파편화 되어있는 비정형 데이터들을 지속적으로 관리하고, 버전 관리의 연속성을 위한 솔루션이 필요한 시점입니다.

문서 관리의 새로운 습관



문서 가상화

문서 위치에 관계 없이 문서 내용을 항상 최신으로 자동 업데이트함은 물론, 사용 이력, 연관 관계, 유통 경로 등을 파악할 수 있습니다.

문서 플랫폼

PC, 이메일, 파일서버, 업무시스템 등에 여러 버전으로 파편화되어 있는 문서들을 연결 및 통합 관리하여 일원화된 정책으로 혁신적인 문서관리 환경을 구축하는 문서 플랫폼입니다.



손쉬운 문서 관리

문서를 특정 위치에 저장하거나 메일이나 링크를 통해 공유하지 않아도, PC에서 평소처럼 문서 작업하면, 자동으로 버전 관리, 공유, 백업 등이 가능합니다.

ROT 문제 해결

사내 여러 저장소에 존재하는 문서들을 최소화하고 증강 지능을 통해 중복 여부를 판단해, ROT 문제에 대응하고 생산성 및 보안 이슈를 해결할 수 있습니다.



인사이트

세밀한 문서 사용 패턴을 취합해 다른 어떤 솔루션보다 사용자 행위에 대해 정확하게 파악하여 사용자 및 그룹의 업무 참여도, 연관 관계, 유통 경로 등 유용한 인사이트 정보를 제공합니다.

파일 중심 보안

다양한 환경에서 문서 중심의 권한 통제 및 감사 로그 기능으로 보안성을 향상시키고 중요 문서는 권한 보유자만 확인할 수 있어 보다 안전한 문서 관리 환경을 구축할 수 있습니다.



문서 관리와 보안, 혁신이 필요한 시점입니다.

많은 기업 및 기관에서 문서관리시스템, 파일서버, 문서 중앙화, 클라우드 스토리지 등의 문서관리 솔루션을 사용하고 있지만, 데이터보안, 관리 등 여러 사일로 이슈들이 여전히 해결되지 않고 있습니다. 또한 정보를 주고 받기 위해 여러 가지 솔루션을 사용하게 되면서 중복 데이터가 대량으로 발생되고, 이는 업무의 중복으로 이어져 결국 협업의 생산성을 떨어뜨리는 결과를 초래합니다. 뿐만 아니라, 협업을 위한 여러 복합 솔루션을 적용하다 보면 보안 관리 영역이 제한되고, 유출 사각지대가 발생하며 심각한 보안 리스크가 발생하게 됩니다. 따라서, 문서 관리 시스템 및 협업 솔루션들을 하나로 관리할 수 있는 통합 문서 관리 플랫폼이 필요한 시점입니다.

최적의 문서 자산화, 협업, 보안 플랫폼, Wrapsody

Wrapsody는 문서가 어디에 있는지 통합 관리하는 전사 차원의 문서 플랫폼입니다. Wrapsody는 효율적인 문서 공유와 버전 관리로 업무 생산성을 획기적으로 향상시키고 사용성을 고려한 효과적인 보안을 제공하며 기업의 소중한 자산을 문서생성 시점부터 보호합니다. 또한 랜섬웨어 위협에 대응하기 위해 백업시스템의 중요성이 증대되고 있습니다. 하지만, 기존 백업솔루션의 실시간 백업은 많은 리소스를 필요로 하고 완벽한 백업을 보장하지 못합니다. Wrapsody는 중복 없이 실시간으로 자동 백업이 가능하여 복원이 용이하고 기존의 어떠한 백업시스템 보다도 효과적이고 완벽한 백업을 보장합니다.

Benefits

손쉬운 정보 공유 및 편리한 문서 관리를 통한 생산성 향상

ECM, EDMS, ERP, 그룹웨어 등 각기 다른 여러 업무 시스템에서 개별적으로 관리되던 문서를 하나의 플랫폼으로 통합 관리하여 사일로 이슈로 인한 문서 파편화 및 ROT 이슈를 해결하고, 생산성을 극대화시켜 혁신적인 문서관리 환경을 구축합니다.

인텔리전트 업무 환경 구축을 통한 가치 창출

문서를 특정 위치에 저장하거나 메일이나 링크를 통해 공유하지 않아도, PC에서 평소처럼 문서 작업하면, 자동으로 버전 관리, 공유, 백업이 가능하며, 다른 어떤 솔루션보다 세밀하고 정확한 사용자 행위를 파악해 유용한 인사이트 정보를 제공합니다.

데이터 중심의 보안, 관리, 백업, 추적, 분석

문서 생성 시점부터 접근 제어와 감사 추적 기능을 제공하여, 문서가 어디에 존재하는지 안전하게 보호하고 관리하는 물론, 랜섬웨어 및 바이러스가 감염된 경우에도 신속하게 복원이 가능합니다.

