



SAMSUNG
Square EFSS

A New Way of Working Together

최근 기업들이 사업 영역을 확대하며 더 많은 문서를 취급함에 따라, 기업 정보의 체계적인 관리는 비즈니스 성공의 필수 요소가 되었습니다.

뿐만 아니라 메일, 메신저, SNS 등 임직원 간 커뮤니케이션 창구가 다양해지면서, 효율적인 협업과 소통 이력의 관리 역시 중요해지고 있습니다.

이러한 효과적인 콘텐츠 관리와 체계적인 협업을 위해서는, 파일 중앙화를 통한 협업 도구와 효과적인 커뮤니케이션 수단을 이용, 임직원의 기업 업무환경을 가장 처음부터 변화시켜야 합니다.



이제 새로운 협업을 만나보세요

기존의 불편하고 복잡한 협업 방식을 극복하면서
사용성, 효율성, 그리고 정보 보호까지 고려한
새로운 파일 중심의 협업 솔루션이 필요합니다.



강력한 파일 관리와 협업 기능으로 스마트한 업무 환경을 만듭니다.

Samsung Square EFSS(Enterprise File Sync and Share)는
기업의 모든 콘텐츠를 한 곳에서 체계적으로 관리하고
임직원 간 매끄러운 협업을 위해 다양한 커뮤니케이션
기능을 제공하는, 파일 중심의 기업용 협업 솔루션입니다.





간편한 파일 공유와 관리

기업의 모든 문서가 한 곳에서 관리되어 정보의 공유, 검색 및 관리가 편리합니다.

중앙화된 콘텐츠 관리를 통해, 임직원들은 언제 어디서나 저장된 파일을 쉽게 확인하고 공유할 수 있고, 파일과 관련한 가상의 협업 공간을 생성하여 목적에 알맞은 파일끼리 편리하게 분류할 수 있습니다.

또한, 중앙으로 저장된 파일의 수정 이력 확인 및 버전 관리를 통해 협업 시 발생하는 중복 자료들로 인한 소모적인 작업을 줄일 수 있습니다.



빈틈없이 강력한 보안기능

체계적인 사용자 별 권한 관리 기능과 삼성만의 보안 노하우로 정보 유출 걱정이 사라집니다.

문서, 사용자 및 협업 공간 별 엄격한 승인 절차와 체계적인 접근 권한 관리를 지원하여 제약은 최소화하고, 안정성은 강화된 협업 환경을 조성할 수 있습니다.

뿐만 아니라, 관리자가 저장 및 사용되는 파일의 경로와 이력을 모니터링 할 수 있어, 보안 유출의 위험요소를 빠르게 차단할 수 있습니다.



매끄러운 커뮤니케이션

직관적이고 익숙한 기능을 통해 빠르고 효율적인 커뮤니케이션이 가능합니다.

파일 또는 업무 이슈 공유 시, 협업 대상에게 직접 콘텐츠를 공유하고 바로 피드백을 교환하여 유기적이고 효율적인 협업이 가능합니다.

또한 실시간 동시 문서 편집 기능 및 메일, 메신저 등의 다른 커뮤니케이션 툴과의 자연스러운 연계를 통해 협업 대상과 손쉽게 아이디어를 공유할 수 있습니다.

Key Functions

효과적인 협업을 위한 파일 관리, 편집 및 공유

드라이브

개인 또는 협업 조직 단위로 제공되는 클라우드 저장 공간으로, 사용자가 자유롭게 파일을 저장하거나 공유 및 관리할 수 있습니다.

워크스페이스

협업을 위한 가상의 업무 공간으로, 파일, 아이디어 및 일정 등을 공유할 수 있으며, 협업 대상이나 목적에 따라 내용을 공개 또는 제한할 수 있습니다.

파일 및 스토리지 관리

드라이브에 저장된 모든 파일들의 수정 이력, 버전, 소유자 정보 등을 손쉽게 확인할 수 있으며, 스토리지 사용량을 실시간으로 모니터링하여 리소스를 보다 체계적으로 관리할 수 있습니다.

실시간 동시 편집

여러 명의 임직원들이 클라우드에서 워드, 스프레드시트, 프리젠테이션 문서를 실시간으로 동시 편집할 수 있으며, 단순 텍스트 편집을 지원하는 Pad를 통해 간단한 문서 작성 및 취합도 가능합니다.

통합검색

검색어 범위, 기간, 파일 유형 및 버전 등 다양한 필터를 통해 목적에 맞는 자료를 쉽게 검색할 수 있으며, 스마트 폴더 기능을 이용해 필요한 검색 조건을 저장하여 언제든지 편리하게 찾아볼 수 있습니다.

권한 관리

파일 공유 시 대상, 자료의 중요도, 보안 레벨 등 다양한 기준에 따라 차별화된 권한을 부여하여 관리할 수 있습니다.

언제, 어디서나 끊김 없는 커뮤니케이션

포스트

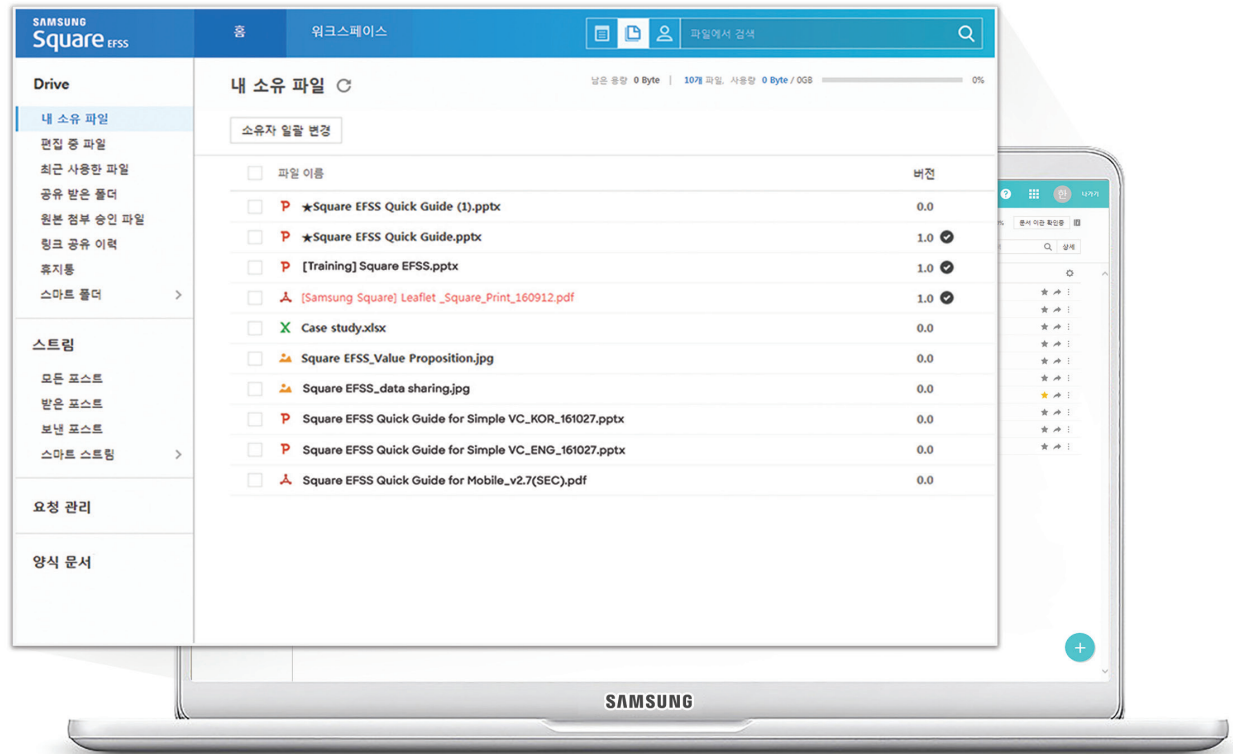
SNS 방식으로 글을 작성하고 대상에게 공유할 수 있으며, 댓글 및 '상대방 언급' 기능을 활용하여 피드백과 첨부 파일을 쉽게 주고받을 수 있습니다.

스트림

파일, 업무 및 커뮤니케이션의 흐름에 따라 생성되거나 편집된 자료와 포스트를 타임라인의 형식으로 한 눈에 파악할 수 있습니다.

커뮤니케이션 톨 연계

메일, 메신저, 미팅 등 다양한 커뮤니케이션 톨과의 연계로 파일이나 아이디어를 간편하게 공유할 수 있으며, 커뮤니케이션의 이력도 EFSS에 저장하여 통합적으로 관리할 수 있습니다.



A photograph of a modern, multi-story building with a glass facade. The building is viewed from an elevated angle, showing its complex structure and multiple levels. The glass reflects the surrounding cityscape, including other buildings and a clear sky. The text is overlaid on the left side of the image.

**Samsung Square EFSS와 함께
새롭게 바뀐 협업과 커뮤니케이션을 통해
더 나은 협업환경을 경험하세요.**

업무 수행 속도가 증가합니다.

기존에는 메일, 메신저, 파일관리 시스템 등 분산된 문서 업무 환경 때문에 자료의 검색, 저장, 공유에 많은 시간이 소요되고, 그 과정도 매우 복잡했습니다.

Square EFSS는 파일 접근이나 자료 탐색을 더욱 효율적으로 수행할 수 있으며, 문서 작성 시에도 간편한 버전 관리를 통해 작업 시간을 획기적으로 단축할 수 있습니다.

또한 메일, 메신저 등의 여러 커뮤니케이션 솔루션과 연계되어 더욱 편리한 업무 이력 관리가 가능하고, 기존 자료나 특정 시점의 문서 등을 찾는 시간을 단축할 수 있습니다.

파일 관리가 더욱 안전해집니다.

파일의 안전한 저장 및 공유는 기업 경쟁력 유지의 핵심적인 부분 중 하나입니다. 특히 협력사나 다른 부서와 협업 시, 파일의 무분별한 유출을 막고 저장 및 공유 경로를 추적하는 것이 필수적입니다.

Square EFSS만의 안전한 파일 관리 기능으로 각 파일은 세분화된 권한을 부여 받아 안전하게 저장 및 공유되고, 중요 파일인 경우에는 결재 시스템까지 연동되어 더욱 안전하게 관리할 수 있습니다.

더불어 관리자는 각 사용자들의 파일 소유권이나 사용 내역까지 조회할 수 있어, 파일의 무단 유출과 같은 보안 위험 상황에 더욱 빠르게 대응할 수 있습니다.



Use Cases

Unleash the potentials of Square EFSS



전국에 있는 지점별 담당자 간 빠른 협업

Square EFSS의 가상 업무공간인 워크스페이스에서, 포스트를 통해 업무 진행 현황을 공유하거나 실시간으로 피드백을 주고 받을 수 있습니다. 각 지점별 담당자는 전국 각지에서 근무하는 수많은 직원과 신속한 업무 의사소통이 가능합니다.

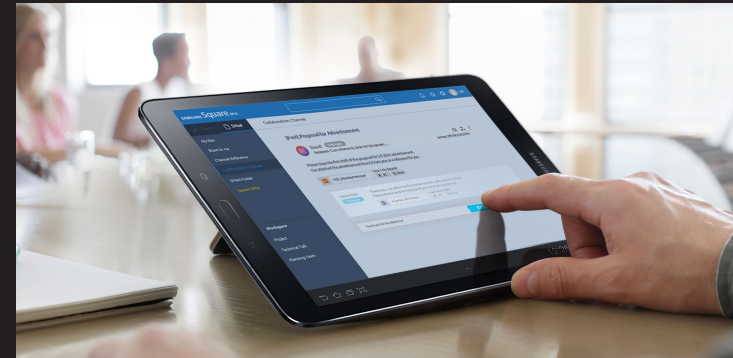


외부 협력사와의 대용량 파일 공유 및 협업

Square EFSS는 각 파일 및 담당자에게 별도 권한을 부여할 수 있습니다. 또한 2차 정보 유출 방지를 위한 DRM 기능으로, 외부 협력사와의 협업에도 대용량 파일 및 업무 관련 콘텐츠를 더욱 안전하고 효과적으로 공유할 수 있을 뿐 아니라 공유 자료의 사후 관리도 편리해집니다.

세계 각지의 글로벌 법인과 계약 문서에 대한 협업 진행

세계 각지의 법인들과 Square EFSS를 통해 계약 검토 및 협의를 진행하고, 버전 관리 기능을 활용하여 계약서의 수정 이력을 파악할 수 있습니다. 또한, 전자 서명 솔루션과 연계하여 계약서의 서명 취합도 간단하게 진행할 수 있습니다.



기존의 문서 관리 시스템을 대체한 기술 문서 관리

기존의 느리고 불편한 파일 관리 시스템 대신 사용자 친화적인 UI 및 협업 기능, 빠른 대용량 데이터 처리 기능을 갖춘 Square EFSS를 통해 기업의 기술 문서를 체계적으로 관리하여, 업무 환경을 생산적으로 혁신할 수 있습니다.

SAMSUNG SDS

www.samsungsds.com
efss.sales@samsungsds.com
Copyright© 2017 Samsung SDS Co., Ltd.
All rights reserved.