

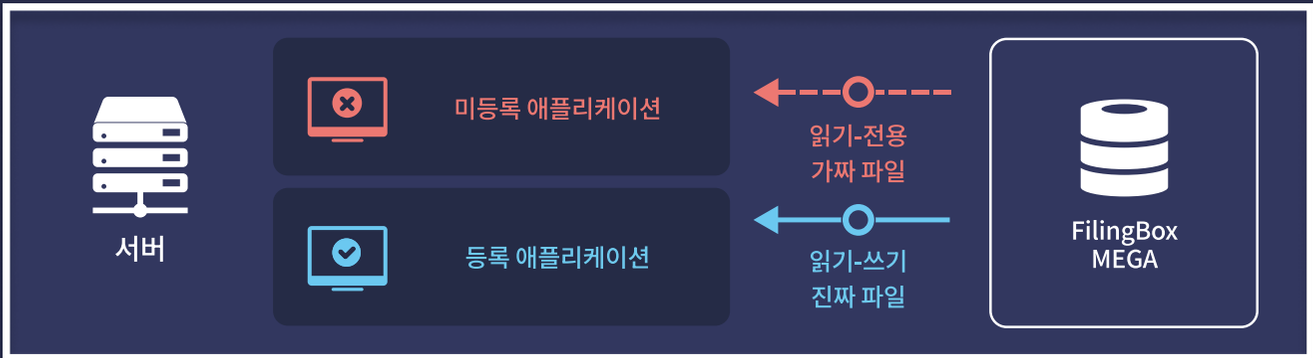
Linux 및 Windows 서버를 위한 멀웨어 사전 예방 스토리지

FILINGBOX MEGA



FilingBox MEGA

FilingBox MEGA는 서버에 대한 랜섬웨어 및 데이터 탈취 멀웨어 공격을 사전에 예방하는 스토리지 프로텍션 솔루션입니다. FilingBox Mega에는 애플리케이션 검사 모듈이 탑재되어 있으며, 네트워크 드라이브를 통해 데이터를 요청이 들어오면 데이터를 요청하는 서버내 애플리케이션을 검사하여 사전에 등록된 애플리케이션에게는 읽기 쓰기 속성의 진짜 파일을 제공하지만, 이를 제외한 애플리케이션에게는 읽기 전용 속성의 가짜 파일을 제공하여 데이터를 안전하게 보호합니다. 이를 통해 서버의 루트 계정이 탈취되더라도 데이터를 안전하게 보호할 수 있습니다.



한국, 미국, 일본, 중국, 유럽 특허 등록 및 추가 출원

국제표준기술 X.1220으로 권고되고 국제 CC 인증으로 검증된 데이터 보호 기술

스토리지 프로텍션 기술은 랜섬웨어 및 데이터 탈취 멀웨어 공격으로부터 스토리지 내의 데이터를 보호합니다. 종래 네트워크 프로텍션 및 엔드포인트 프로텍션 기술에 검사 모듈이 존재하듯이 스토리지 프로텍션 기술은 스토리지에 검사 모듈을 추가하여 미리 등록된 애플리케이션만 데이터를 읽고 수정할 수 있게 합니다. 스토리지 프로텍션 기술은 UN산하 국제 기술 표준화 기구인 ITU-T에서 X.1220으로 사용을 권고하고 있으며, 국제 CCRA(국제보안평가상호인정협정)에 따른 국제 CC(common criteria) 인증을 획득한 데이터 보호 기술입니다.



Linux 및 Windows 서버를 위한 멀웨어 사전 예방 스토리지

FilingBox MEGA 특징

랜섬웨어 및 데이터 탈취 공격을 사전 예방하는 서버용 스토리지 프로텍션

다양한 설치 패키지



FilingBox MEGA는 다양한 리눅스 서버를 지원합니다. (Rocky, RHEL, Debian, Ubuntu 지원하며 클라이언트는 4종 리눅스 이외에도 Windows 지원)

읽기 쓰기가 가능한 애플리케이션



FilingBox MEGA는 관리자가 사전에 등록된 애플리케이션만 데이터 생성, 읽기, 수정, 삭제가 가능합니다.

데이터 탈취 예방



FilingBox MEGA는 등록되지 않은 애플리케이션의 파일 요청에 대해 읽기 전용 가짜 파일을 제공하여 데이터 탈취를 예방합니다.

읽기 전용 애플리케이션



FilingBox MEGA는 등록된 애플리케이션이 파일을 읽기만 가능하게 설정하여 기존 데이터를 보호 할 수 있습니다.

추가 전용 애플리케이션



FilingBox MEGA는 등록된 애플리케이션이 신규 파일 생성만 가능하게 설정하여 기존 데이터를 보호 할 수 있습니다.

안전한 애플리케이션 등록



FilingBox MEGA에서 애플리케이션을 등록하려면 OTP 코드가 필요하며, 인가된 관리자만 애플리케이션 등록이 가능합니다.

FilingBox MEGA 사용 예시

FilingBox MEGA는 Linux 및 Windows 서버 환경에서 잘 작동합니다. 중요한 서버의 데이터를 FilingBox MEGA를 사용하여 보호하세요.



애플리케이션 서버 관리자

프로그램 소스파일 보호
사용자 업로드 파일 보호
DB 백업 파일 보호



백업 서버 관리자

윈도우 및 리눅스 서버내
백업 데이터 보호



보안 USB 관리자

보안 USB 연결 이후
멀웨어에 의한
데이터 탈취까지 예방



망 완화 관리자

망 완화 환경에서
주요 업무용 PC의
데이터 보호

FilingBox MEGA가 서버를 위한 멀웨어 예방 스토리지라면, 전문가나 기업을 위한 제품이 없습니까?



전문가를 위한 FilingBox GIGA과
기업을 위한 FilingBox Enterprise가 있습니다.



FILINGBOX
GIGA



FILINGBOX
ENTERPRISE

FilingBox 제품을 사용해보고 싶다면 filingbox.com에서 데모를 요청하십시오.