

**FUJIFILM**  
Value from Innovation



(주)퍼스트전산

(주)퍼스트전산에서 제안하는 차세대 엔드포인트 보안

# 한국후지필름BI의 혁신적 방어망

## AppGuard (앱가드)

# 기존 보안 솔루션의 치명적인 한계

## > 끝없는 숨바꼭질, '탐지(Detection)'의 한계

기존 백신(Anti-Virus)과 EDR은 과거 공격 정보(시그니처)에 기반합니다. 하루가 다르게 쏟아지는 변종 랜섬웨어와 제로데이 공격 앞에서는 무용지물이 될 수밖에 없습니다.

## > 사후 약방문식 대응

악성 행위를 인지한 후 대응하는 방식은 이미 시스템이 감염되어 데이터가 유출되거나 파괴된 이후일 확률이 높습니다. 골든타임을 놓치게 됩니다.

## > 높은 관리 부담과 시스템 부하

끝없는 패턴 업데이트, 쏟아지는 알람(Alert Fatigue), 그리고 무거운 에이전트로 인한 PC 성능 저하는 IT 부서의 고질적인 문제입니다.



# AppGuard

**탐지하지 않습니다.  
원천적으로 실행을 차단합니다.**

한국후지필름BI가 제공하는 AppGuard는 '좋은 것'과 '나쁜 것'을 구분하려 애쓰지 않습니다. 시스템의 커널(Kernel) 단에서 훼손을 유발하는 모든 악의적 '행위' 자체를 중지시킵니다.

아무리 정교하게 위장한 악성코드라도 시스템 폴더에 접근하거나 레지스트리를 변경하려는 순간 즉시 실행이 거부됩니다. 이것이 한국후지필름BI가 약속하는 진정한 예방 차원의 방어입니다.



# 특허 받은 3단계 핵심 보호 정책



## 1. 공간 분리 (Space)

운영 체제를 '사용자 공간'과 '시스템 공간'으로 철저히 분리합니다. 신뢰할 수 없는 사용자 공간에서의 어플리케이션 실행을 통제하여 악성코드 동작을 원천 차단합니다.



## 2. 격리 (Isolation)

웹 브라우저나 오피스 등 해킹 타겟이 되는 고위험 앱(High-Risk App)을 가상 공간에 격리합니다. 앱이 감염되더라도 어플리케이션에 의한 시스템 전체 감염을 차단합니다.



## 3. 승계 (Inheritance)

고위험 앱에서 파생되는 모든 자식 프로세스에도 동일한 통제 정책이 '승계'됩니다. 메모리 읽기/쓰기, 레지스트리 변경이 불가하여 지능형 위협으로부터 빈틈 없이 보호합니다.

# 왜 AppGuard를 선택해야 할까요?



## 초경량 & 무중단 보호

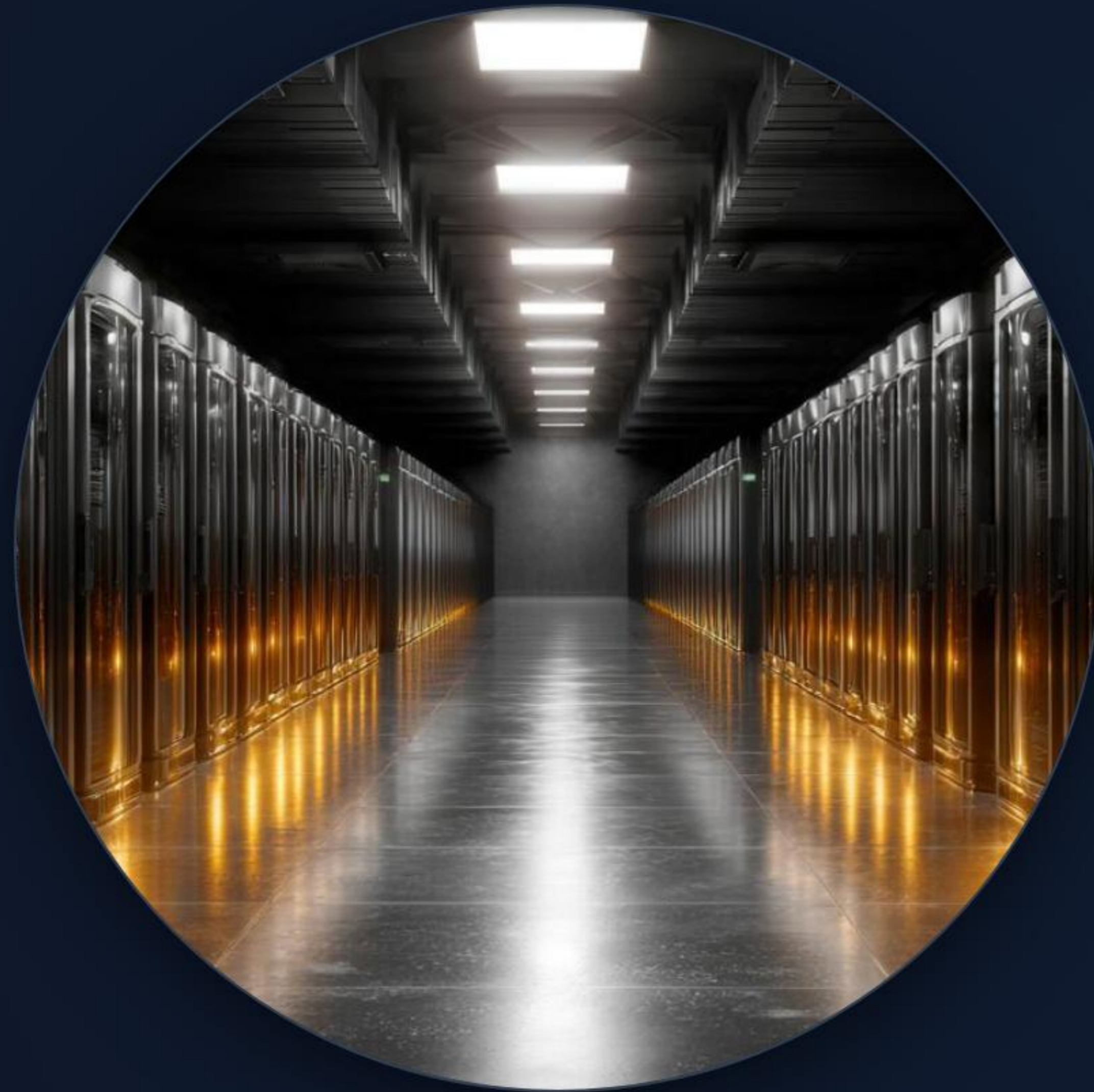
엔진 용량이 1MB 미만이며, 메모리 사이즈는 10MB 수준으로 시스템 부하가 없습니다. 무거운 검사(Scan) 작업이 없어 임직원의 PC 성능 저하 없이 언제나 쾌적한 업무 환경을 보장합니다.



## 유지보수 Zero (Set & Forget)

사전 정의된 정책(95% 이상)으로 간편하게 배포됩니다. 패턴 업데이트나 패치에 의존하지 않으므로 폐쇄망에서도 완벽히 작동하며, 잦은 보안 관리로 인한 인건비 및 운영 비용이 크게 절감됩니다.

# 성공적인 도입, (주)퍼스트전산이 함께합니다



## 검증된 기술력과 밀착 파트너십

한국후지필름BI의 검증된 솔루션과 (주)퍼스트전산의 현장 노하우가 결합됩니다. 고객사의 IT 인프라를 분석하여 가장 최적화된 하이브리드 업무 환경용 AppGuard 도입 방안을 제시합니다.

- > ✓ 한국후지필름BI 공식 파트너십 기반의 신뢰성
- > ✓ 기존 보안 시스템(안티바이러스 등)과의 보완 및 유기적 연동
- > ✓ 사전 검증(PoC)부터 사후 관리까지 전담 기술 지원 체계