



# IPU AI 방화벽

최고 성능의 AI를 도입하십시오.  
단, 회사의 기밀은 한 글자도 내보내지 마십시오.

---

내부 데이터를 완벽히 보호하며  
생성형 AI를 정책적으로 통제하는 기업용 AI 방화벽



# 현대 기업의 딜레마: 생산성이나, 보안이나

10x Productivity



Secure Borderline



Zero Data Leaks



직원들은 업무 속도를 10배 높이기 위해  
외부 SOTA AI (ChatGPT, Claude 등)를 원합니다.

하지만 계약 정보, 재무 수치, 고객 데이터가 그대로  
외부 서버로 넘어가는 것은 조직의 가장 큰 리스크입니다.

결과적으로 조직은 AI의 잠재력을 알면서도 도입을 주저하게 됩니다.



# 기존의 3가지 선택지가 실패하는 이유

|           | 외부 AI 전면 금지                                                                         | 로컬 LLM 자체 구축                                                                          | 단순 마스킹 도구                                                                             | IPU AI 방화벽                                                                            |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 기밀 유지     |    |    |    |    |
| AI 답변 지능  |  |  |  |  |
| 인프라 비용/노력 |  |  |  |  |
|           | 생산성 상실 및<br>우회 사용 발생                                                                | 막대한 인프라 비용과<br>성능 한계                                                                  | 문맥 파괴로 인한<br>답변 품질 저하                                                                 | 완벽한 균형                                                                                |



# 패러다임의 전환: AI를 막지 말고, 데이터를 변장시키십시오.



IPU는 외부 AI를 금지하는 솔루션이 아닙니다. 로컬 LLM을 파는 회사도 아닙니다.  
우리는 기밀은 내부에 두고, 지능은 외부에서 빌려올 수 있도록 설계된 '안전한 경계선(Secure Borderline)'입니다.



# IPU란 무엇인가: 스마트 체크포인트





## Step 1 & 2: 내부 탐지와 스마트 변장



원문은 절대 사내망 밖으로 나가지 않습니다.  
세션 기반 매핑으로 내부에서만 안전하게 보관됩니다.



## Step 3: 최고 성능 AI의 안전한 추론

A기업과 B기업의  
금액 X 규모  
특허 소송 건 요약해줘.



이 소송은 A기업이  
주도권을 쥐고 있으며,  
금액 X의 합의금이  
예상됩니다...



외부 SOTA AI는 완벽한 문맥을 바탕으로 최고 수준의  
분석을 수행합니다. 진짜 이름은 전혀 모른 채 말입니다.



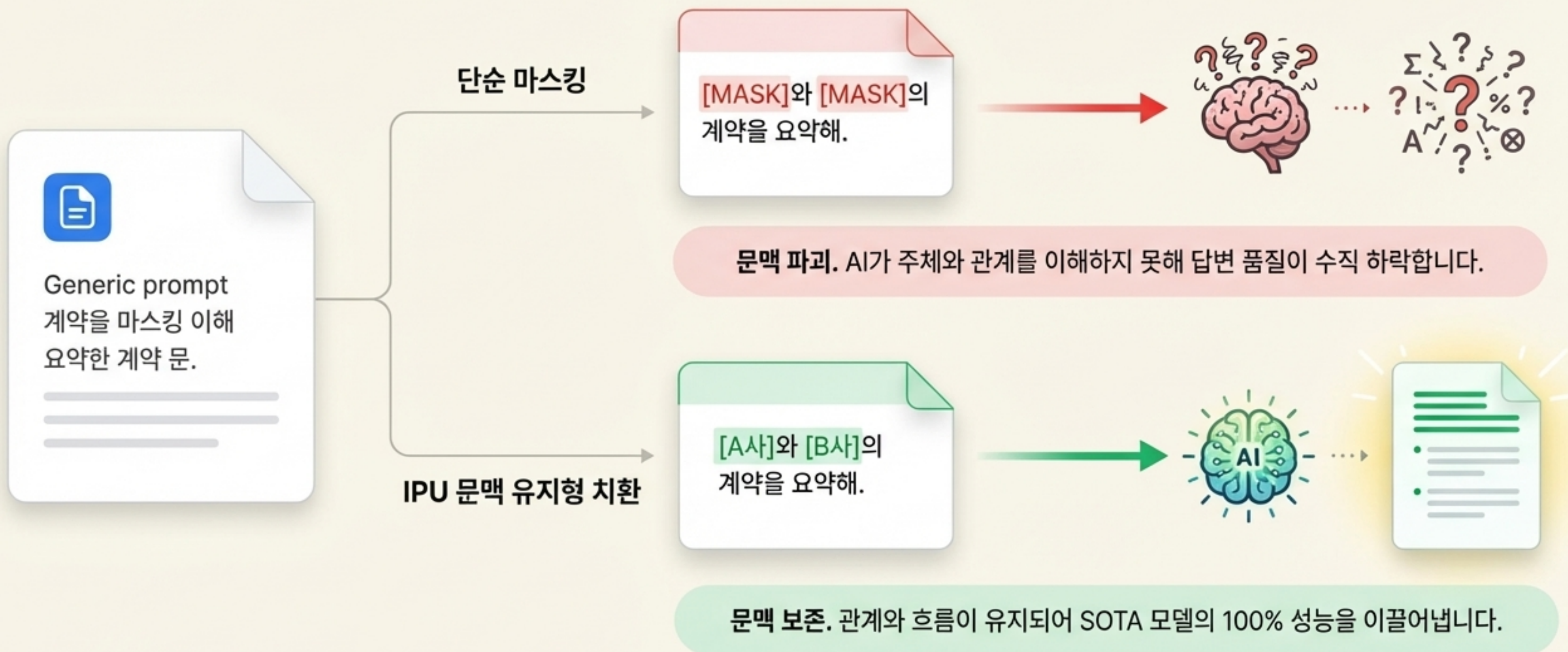
## Step 4: 마법 같은 원상 복원



세션이 종료되면 매핑 데이터는 즉시 폐기됩니다.  
완벽한 흔적 지우기.



## 단순 마스킹([MASK]) 솔루션과의 결정적 차이





# 실제 업무 데이터 적용 예시

## 원본 데이터 - 위험

최근 카카오와의 M&A 논의 건으로  
김철수 본부장님께 보고드릴  
예정입니다.  
예상 인수액은 500억원입니다.

## IPU 변환 데이터 - 안전

최근 기업 C와의 프로젝트 Y 논의  
건으로 인물 D님께 보고드릴  
예정입니다.  
예상 규모는 [금액 Z]입니다.

이 변환된 텍스트만 외부 AI 클라우드로 전송됩니다.



# 현업과 보안팀 모두가 만족하는 유일한 타협점



## 현업 실무자

- ✓ 챗GPT, Claude 3 등 최고 성능 모델 제한 없이 사용
- ✓ 번거로운 수작업 편집 없이 업무 속도 10배 향상



## 보안 담당자

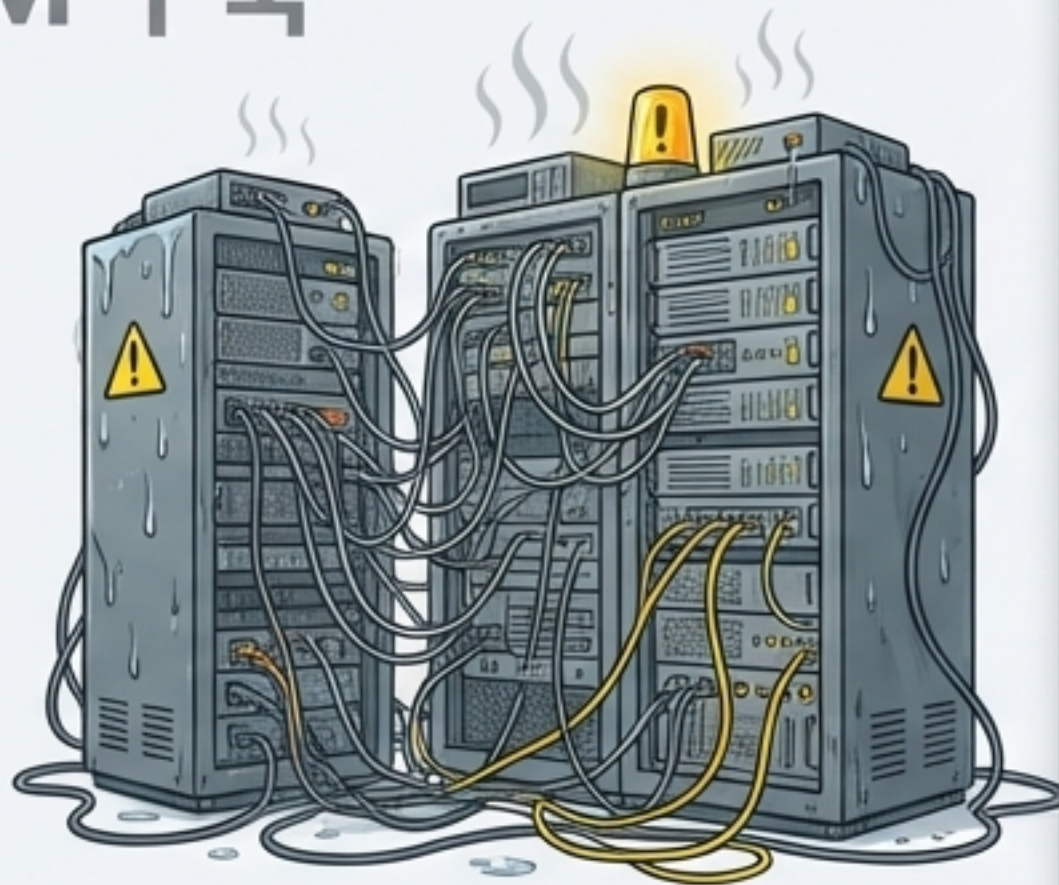
- ✓ 사내 기밀의 외부 클라우드 전송 원천 차단
- ✓ 정책 기반의 명확한 통제 및 설명 가능한 보안 구조 확보

Win-Win 솔루션: IPU AI Firewall



# 막대한 인프라 투자 없이 가볍게 시작하십시오

## 로컬 LLM 구축



- 수억 원대의 GPU 서버 구매 필수
- 유지보수 및 전담 AI 인력 필요
- 오픈소스 모델 한계로 인한 성능 저하

## IPU AI 방화벽



- 기존 시스템 위에 가볍게 얹는 보안 레이어
- 초기 인프라 투자 불필요
- 모델 교체 시에도 동일한 방화벽 정책 유지



# 어떤 조직에게 가장 필요한가요?



## 법무 조직

계약서 초안 검토, 조항 비교,  
M&A 리스크 분석



## 재무/전략 조직

내부 실적 보고서 요약, 투자  
전략 문서, 재무 수치 분석



## 특허/연구 조직

신기술 명세서 번역, 선행 기술  
조사 요약



## 공공기관

민감 행정정보 처리, 대국민  
정책 문서 초안 작성



# 전사 도입 전, 2주 파일럿(PoC)으로 먼저 검증하십시오

안전하고 빠른 검증



대규모 구축 프로젝트가 아닙니다.  
지금 당장 보안과 생산성의 균형을 테스트할 수 있습니다.

## Step 1: 대상 선정

특정 부서 1곳,  
핵심 문서 유형 1~2개 선정

## Step 2: 수동 모드 도입

시스템 연동 없이 웹 기반  
'보안 치환 워크벤치'로 즉시 테스트

## Step 3: 실무 품질 확인

치환/복원 정확도 및  
현업 업무 적용 가능성 검토



# 보안을 위해 AI를 포기하지 마십시오.

기밀은 내부에 두고, 지능은 외부에서 활용하십시오.

---

**IPU AI 방화벽** 민감정보는 보호하고, 생성형 AI 사용은 정책으로 통제하는 유일한 해법.