

예를 들어 AI를 온프레미스 환경에 배치하면 데이터와 시스템을 외부 인터넷으로부터 완전히 격리할 수 있어 보안성이 극대화시킬 수 있습니다.

이렇게 하면 데이터 유출 위험을 줄이고, 네트워크 접근 제어와 침입 탐지 등의 보안 정책을 강화하여 전반적인 시스템 안전성을 높일 수 있습니다.

#### **Q. 온프레미스란??**

A. 온프레미스(On-Premise) 환경은 서버, 네트워크, 저장장치 등을 회사 내부에 직접 구축하고 운영하는 방식입니다.

즉, 모든 시스템을 직접 설치하고, 직접 관리하는 방식입니다.

쉽게 말하면 “클라우드 없이, 내 건물 안에 컴퓨터 방(서버실)을 두고 직접 돌리는 것”이라고 생각하면 됩니다.

#### **Q. LLM 생성 데이터를 HWP나 Office 형태 문서로 출력 지원 가능한지?**

A..HWP나 Office 문서로 출력하는 부분은 AI기능이 아니며 출력물을 WEB 혹은 문서로 출력하는 부분은 별도 툴이나 오픈소스, 개발 등을 통해서 구현 해야 하는 항목입니다.

최근 한컴 및 폴라리스나 다양한 기업들이 간단한 문서 출력 기능을 Web상에 구현하나 그 품질은 단순한 포맷 형태로 한정적인 기능만 지원하고 있습니다.

#### **Q. 나중에 LLM 버전이 개선되면 변경 가능한지? (Multi LLM)**

A. 다양한 LLM과 유연하게 연계 가능하며, 모듈형 연동 구조로 변경과 교체가 용이합니다.

#### **Q. Private LLM 기반으로 구축한 사업 경험이 있는가?**

A. 삼성에서 NAVER ClovaX 기반으로 구축 지원 하였으며 Llama 기반 모델으로도 구축 지원이 가능합니다.

#### **Q. OpenAI 모델을 그대로 사용하는지, 로컬 모델도 가능한지?**

A. 데모는 OpenAI 기반이지만, 실제 프로젝트에서는 고객 요청 시 Local LLM, 라마, 엑사원 등 다양한 모델을 연동 가능합니다.

다만 GPT 수준의 퍼포먼스는 보장되지 않으나 요구사항에 따라 최적화 가능합니다.