

# AI 불안 요인을 줄이는 5가지 방법

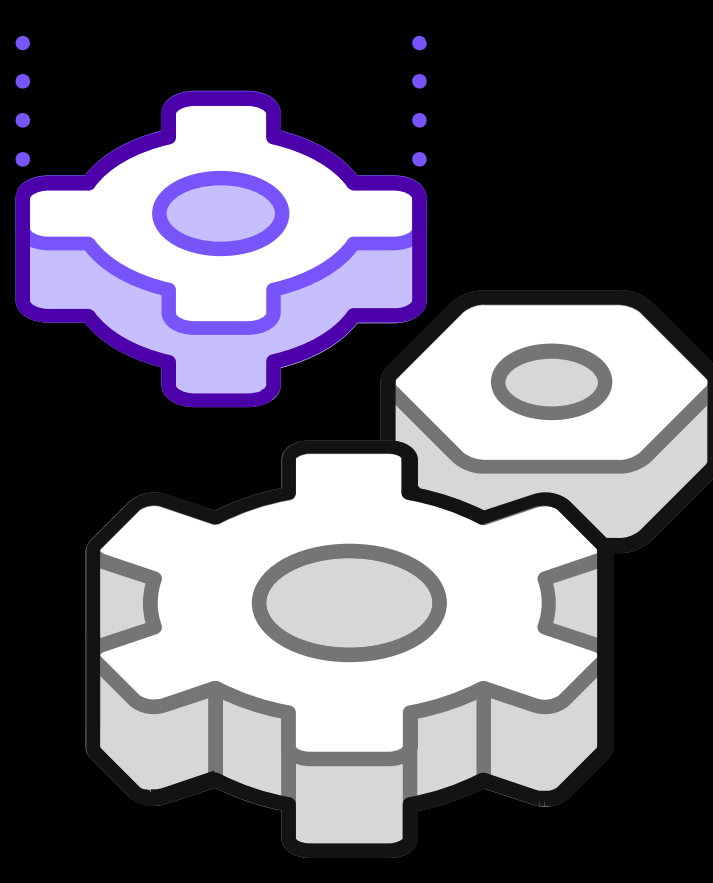
조직에서 AI를 최대한 활용하는 방법에 대해 확신이 서지 않는 사람은 당신 혼자만이 아닙니다. AI에 대한 관심이 급증하면서 우위에 있지 않으면 도태되거나 뒤처지는 골드러시라는 개념이 생겨났습니다. 이는 사실과는 거리가 멉니다.

많은 기업이 이제 막 AI를 시작하고 있으며, 여정을 시작할 때 필연적으로 발생하는 불확실성과 의심을 줄이기 위해 중요한 질문에 대한 해답이 필요합니다. 다음은 불확실성을 줄이고 확실하게 AI의 여정을 개척하는 데 도움이 되는 5가지 중요한 요소입니다.

## 90%

Nutanix 글로벌 설문조사에 참여한 응답자 중 조직에서 AI를 우선순위로 고려하고 있다고 답한 비율

## 위기 의식



어디서부터 시작해야 할지 모르겠습니다.

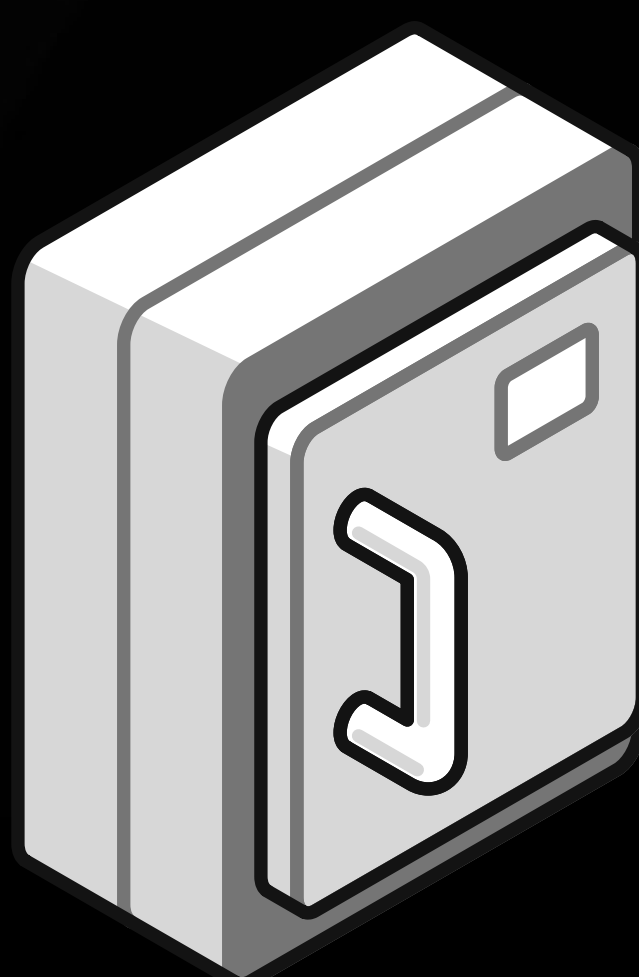
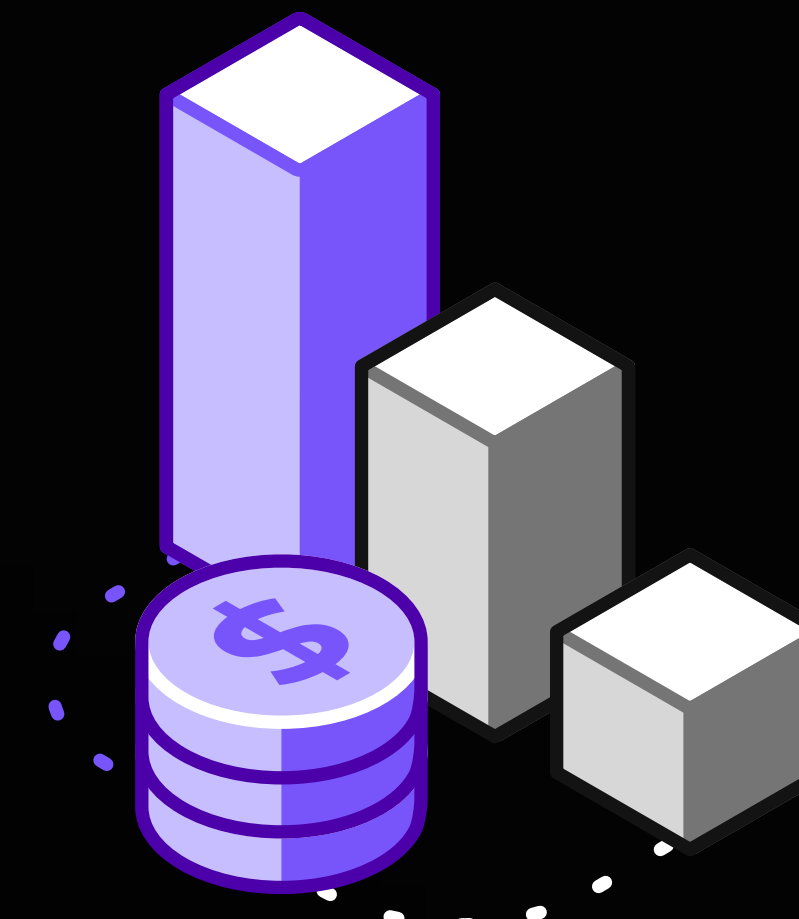
응답:

기업의 다른 프로젝트와 마찬가지로 AI에 접근하고 파트너의 전문 지식을 활용하는 것도 고려해 보세요.

AI 비용은 걷잡을 수 없이 증가할 것입니다.

응답:

예측 가능한 비용과 돌발 상황 없이 플랫폼에서 지능적으로 AI를 개발하고 실행하세요.



AI가 내 데이터를 노출합니다.

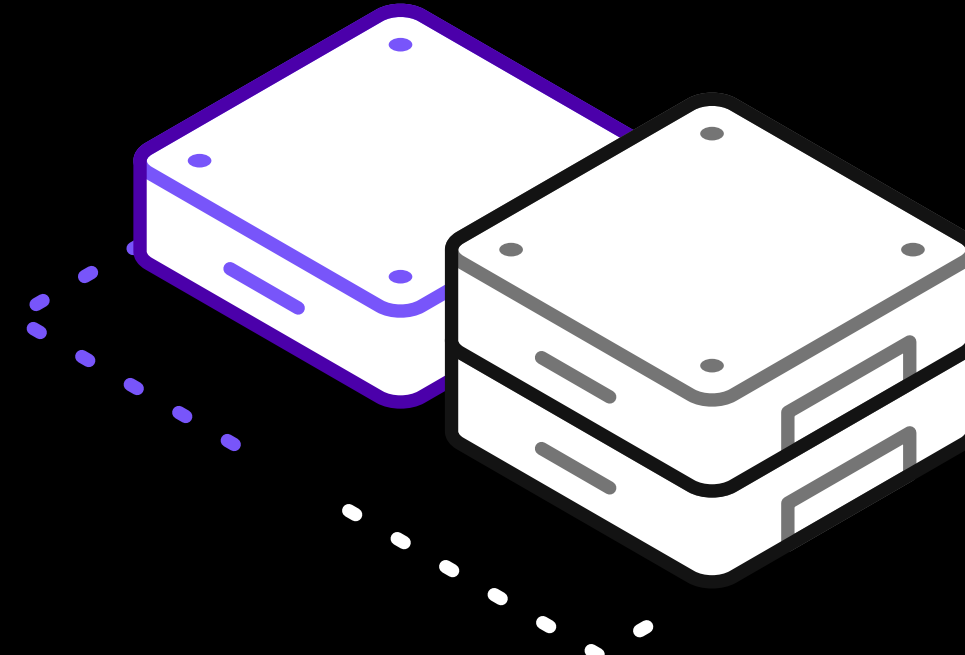
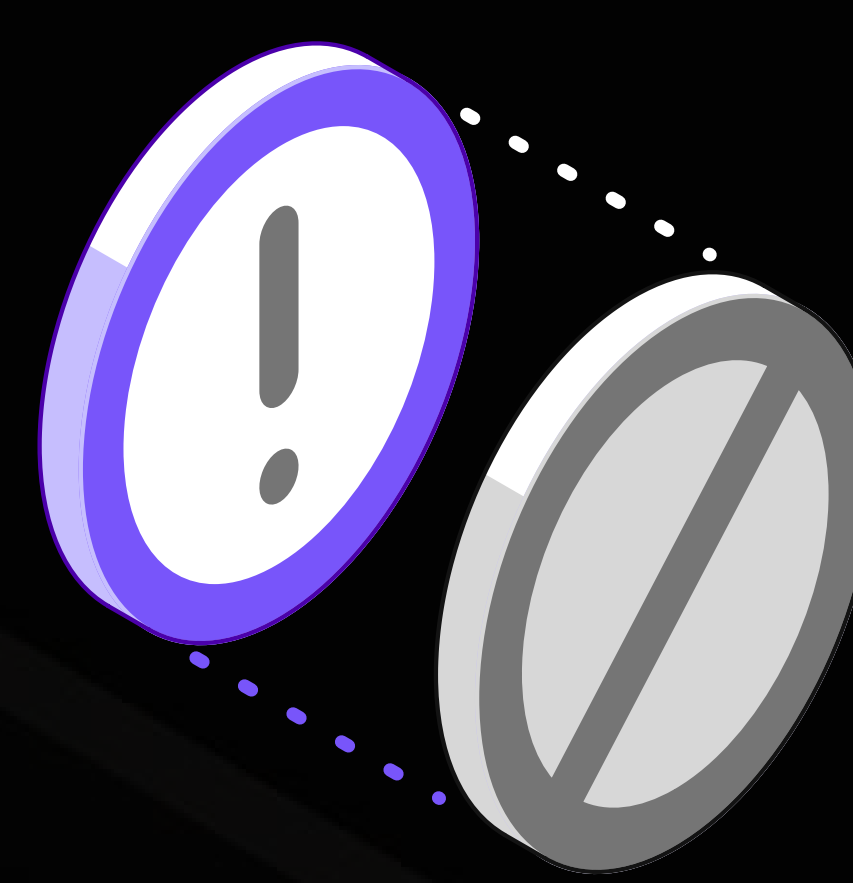
응답:

기밀, 독점 및 개인 정보를 타사 AI 서비스에 위탁하지 마세요.

AI가 잘못된 결과를 생성합니다.

응답:

트레이닝 데이터와 모델의 AI 버전 관리 및 라이프사이클 관리 계획.



AI를 지원할 인프라가 충분하지 않습니다.

응답:

소규모 PoC 프로젝트로 시작하여 경험을 쌓으면서 AI 실무를 확장하세요. 노트북에서 AI 모델에 대해 학습하는 것부터 시작할 수도 있습니다.

## AI는 단지 앱이라는 것을 기억하세요.

조직에서 AI를 배포하는 위치와 방법, 그리고 직원들이 AI를 활용하는 방법을 완벽하게 제어할 수 있습니다. 현재 사용 중인 애플리케이션과 마찬가지로 비즈니스 요구 사항과 선호도에 따라 기업에서 AI를 활용하는 방식이 결정됩니다.

이를 염두에 두고 AI도 다른 애플리케이션과 동일한 요구 사항이 많다는 점을 기억하세요.

- 소프트웨어/데이터 버전 관리 및 라이프사이클 관리
- 충분한 스토리지 성능, 용량, 및 확장성
- 넉넉한 네트워크 대역폭
- 적절한 메모리 크기 조정
- 그래픽 프로세서 장치 (GPU) 메모리 크기 및 코어 수
- 다중 GPU를 지원하는 중앙 처리 장치 (CPU)

Nutanix는 제어, 개인정보보호 및 보안을 제공하는 최적의 인프라를 통해 AI 혁신을 빠르게 시작하여 AI 성공을 극대화할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)