

아래 번역본은 정보 제공 목적으로만 제공됩니다. 이 번역본과 최종 업데이트된 영문본 간에 차이, 불일치 또는 상충이 있을 경우(번역 지연으로 인한 경우 포함), 영문본이 우선합니다.

AWS 책임감 있는 AI 정책

최종 업데이트: 2023년 9월 28일

본 AWS 책임감 있는 AI 정책("정책")은 당사가 제공하는 인공 지능 및 머신 러닝 서비스 및 기능(제3자 모델 포함) 이용 시 적용됩니다(통칭하여, "AI/ML 서비스"). 본 정책은 [AWS 권장 사용 정책](#) 및 [AWS 서비스 약관](#)을 보충합니다.

금지. 다음 목적으로 AI/ML 서비스를 이용 또는 조작하거나 타인에게 이를 허용해서는 안 됩니다.

- 고의적인 허위 정보 제공 또는 기만 목적
- 타인의 프라이버시권을 침해할 목적(불법 추적, 모니터링, 신원 확인 등)
- 당사자의 동의나 기타 적절한 권리 없이 타인의 음성이나 초상을 묘사할 목적(무단 사칭 및 합의되지 않은 성적 이미지 등)
- 미성년자 가해 또는 학대 목적(그루밍 및 아동 성 착취 등)
- 개인 또는 특정 집단을 괴롭히거나, 가해하거나, 피해를 조장할 목적
- 안전 필터 및 기능을 의도적으로 우회하거나 모델이 당사의 정책을 위반하는 방식으로 작동하도록 유도할 목적
- 인적 승인이나 제어 없이 무기를 작동시켜 치명적인 기능을 수행할 목적

책임감 있는 AI 요건. AI/ML 서비스를 이용하여 중대한 결정을 내리는 경우, 사용 사례의 잠재적 위험을 평가하고 적절한 인적 감독, 테스트 및 기타 사용 사례별 안전 장치를 구현하여 관련 위험을 완화해야 합니다. 중대한 결정에는 개인의 기본권, 건강 또는 안전에 영향을 미치는 결정이 포함됩니다(예: 의학적 진단, 사법 절차, 주거 또는 정부 혜택과 같은 중요한 혜택 이용, 교육과 같은 기회, 직원 채용 또는 해고 결정, 대출/신용 이용, 법률, 재무 또는 의료 자문 제공). 이용자는 요청 시 AI/ML 서비스 이용 목적과 본 정책 준수에 관한 정보를 제공해야 합니다.

AI/ML 서비스 이용에 따라 내린 결정, 제공한 조언, 취한 조치, 취하지 않은 조치에 대한 모든 책임은 이용자와 이용자의 최종 사용자에게 있습니다. AI/ML 서비스는 데이터 패턴을 기반으로 예측치를 생성하는 머신 러닝 모델을 사용합니다. 머신 러닝 모델에서 생성한 산출물은 확률적이며, 생성형 AI는 부정확하거나 부적절한 콘텐츠를 생성할 수 있습니다. 산출물의 정확성과 사용 사례에 대한 적절성을 평가해야 합니다.

AWS는 본 정책의 위반 여부를 조사하여 [AWS 권장 사용 정책](#)에 명시된 대로 집행할 수 있습니다. AWS는 안전, 공정, 정확한 AI 및 ML 서비스를 개발하고 AI 및 ML 애플리케이션을 책임감 있게 구축 및 사용하는 데 도움이 되는 도구와 지침을 제공하기

위해 노력하고 있습니다. 추가 도구와 자료는 [AI 및 ML의 책임감 있는 사용 페이지](#)를 참조하십시오.