# ZETACUBE Inc.

# 소프트웨어 개발 보안 지침



작성자: ZETACUBE Inc.

날짜: 2025년 4월 17일

# 목차

1	요약	2
2	핵심 보안 조치	3
	2.1 개인 정보 최소화	3
	2.2 예측 가능한 비밀번호 피하기	3
	2.3 소프트웨어 수명주기 관리	3
	2.4 침해 대응 프로토콜	3
	2.5 자산 보호	4
3	<sup>ZE</sup> ETA CUBE	5

## 1 요약

이 지침은 소프트웨어 수명주기 전반에 걸쳐 프로그램의 안정성, 보안성, 신뢰성을 확보하는데 중점을 둡니다. 출력물 처리 및 비밀번호 관리와 같은 실질적인 조치와 함께 자산 보호 및침해 대응을 강조합니다.



### 2 핵심 보안 조치

이 지침은 보안적이고 효과적인 소프트웨어 개발을 보장하기 위한 구조화된 지침을 제공합니다.
다음은 중요한 요소를 강조하는 다섯 가지 주요 주제입니다.

#### 2.1 개인 정보 최소화

출력물은 업무 목적에만 필요한 개인 정보를 포함해야 하며, 출력 후 즉시 회수해야 합니다. 이는 우발적인 노출 위험을 줄입니다.

#### 2.2 예측 가능한 비밀번호 피하기

연속적인 숫자, 생일 또는 전화번호와 같은 쉬운 비밀번호는 피해야 합니다. 이는 유출을 방지하고 보안을 강화합니다.

LIACUDE

#### 2.3 소프트웨어 수명주기 관리

수명주기 전반에 걸쳐 보안을 통합하는 것은 신뢰성을 보장합니다. 이는 개발, 배포 및 유지 관리를 포함합니다.

#### 2.4 침해 대응 프로토콜

침해 징후가 감지되면 신속한 조치를 통해 피해를 최소화해야 합니다. 명확한 대응 계획은 이러한 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다.

## 2.5 자산 보호

침해는 자산 파괴 또는 유출로 이어질 수 있습니다. 강력한 보안 조치는 이러한 위험을 최소화하여 재해 관리를 보장합니다.



# 3 결론

이 지침은 ZETACUBE Inc.의 자산을 보호하기 위한 체계적인 접근 방식을 강조합니다. 지침 준수는 보안, 안정성 및 신뢰성의 균형을 맞추어 안전한 운영을 보장합니다.

