

# 제타큐브 보안 개발 및 시스템 관리 지침



작성자: ZETACUBE INC

날짜: 2025년 4월 17일

# 목차

---

1 요약	2
2 핵심 보안 요건	3
2.1 출력물 관리 . . . . .	3
2.2 소프트웨어 개발 . . . . .	3
2.3 로그 검토 . . . . .	3
2.4 비즈니스 연속성 . . . . .	3
2.5 규정 준수 . . . . .	3
3 결론	4



# 1 요약

이 지침은 제타큐브의 응용 프로그램 개발 및 정보 시스템 관리를 보장하기 위해 개인정보 처리, 소프트웨어 안전성, 로그 관리 및 비즈니스 연속성에 대한 통제 조치를 제시합니다. 핵심 목표는 데이터 보안, 운영 안정성 및 규정 준수를 강화하는 것입니다.



## 2 핵심 보안 요건

개인정보 처리를 최소화하고 즉시 출력물을 수거하여 잠재적 노출 위험을 완화합니다. 프로그램 보안, 안정성 및 신뢰성을 보장하기 위한 소프트웨어 수명 주기 전반에 걸친 개발 요구 사항을 강조합니다.

### 2.1 출력물 관리

업무 목적에 맞게 출력 항목을 최소화하고 즉시 수거하여 무단 접근을 방지합니다.

### 2.2 소프트웨어 개발

보안 취약점, 데이터 무결성 및 재현성을 검증하기 위해 소프트웨어 수명 주기 전반에 걸쳐 개발 지침을 준수합니다.



### 2.3 로그 검토

데이터 무결성 및 시스템 활동 추적을 보장하기 위해 정기적으로 정보 시스템 로그를 검토하고 백업합니다.

### 2.4 비즈니스 연속성

시스템 장애 시 데이터 손실을 최소화하기 위해 로그 관리 및 백업 프로세스를 통합합니다.

### 2.5 규정 준수

데이터 보호 및 규정 준수를 보장하기 위해 내부 통제 및 외부 감사를 통해 보안 프레임워크를 유지 관리합니다.

### 3 결론

이 지침은 제타큐브의 시스템 안전성 및 비즈니스 안정성을 유지하기 위해 보안 프로토콜, 개발 표준 및 로그 관리를 통합합니다. 업무 리포트 및 솔루션 페이지를 참조하십시오.

