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	^{ŻE} ZETA CUBE	4

1 요약

이 지침은 제타큐브의 응용 프로그램 개발 및 정보 시스템 관리를 보장하기 위해 개인정보처리, 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.

The Solution leader for ZiB Storage

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.

