1. 파트1: AWS Well-Architected 프레임워크 소개(생략)
2. 파트2: Well-Architected 핵심 요소 개요
   1. 핵심 요소
      1. 보안 🡪 시스템 보호 및 모니터링
      2. 안정성 🡪 장애 복구 및 중단 완화
      3. 성능 효율성 🡪 리소스를 최소한으로 사용
      4. 비용 최적화 🡪 불필요한 비용 제거
   2. 보안
      1. 정보, 시스템, 자산을 보호할 능력
      2. 위험 평가, 완화 전략을 통해 비즈니스 가치 제공
   3. 안정성
      1. 인프라 또는 서비스 장애로부터 복구
      2. 컴퓨팅 리소스를 동적으로 확보하여 수요 충족
      3. 구성 오류, 일시적인 네트워크 문제 중단 완화
   4. 성능 효율성
      1. 컴퓨팅 리소스를 효율적으로 사용하여 시스템 요구 사항 충족
      2. 수요 변화 및 기술 진화에도 이러한 효율성 유지
   5. 비용 최적화
      1. 불필요한 비용 방지 및 제거 능력
      2. 비최적 리소스 방지 및 제거 능력
3. 부록: 일반 설계 원칙(생략)