1. 파트1: “인스턴스 연결 시간이 초과되었습니다.”
   1. 경로 확인
   2. 보안 그룹 규칙 확인
   3. 네트워크 ACL 확인
   4. 내부 방화벽 확인
   5. 퍼블릭 IP 주소가 할당 되어있는지 확인
   6. CPU 부하 확인
2. 파트2: “네트워크 성능이 좋지 않습니다.”
   1. 인스턴스의 유형 변경 고려
      1. 향상된 네트워킹을 함께 사용하고 있는지
      2. NAT 인스턴스를 사용하는 경우, 더 큰 인스턴스로 스케일업 해야 하는지
   2. 정보 프레임이 올바르게 활성화 되어있는지 확인
   3. VPC 엔드포인트 고려
3. 파트3: “EBS 볼륨이 I/O가 너무 낮습니다.”
   1. EBS 최적화 인스턴스 유형을 사용하는지 확인
   2. I/O가 높은 EBS 유형을 사용하는지 확인
4. 파트4: “RDS 인스턴스의 CPU 로드가 너무 높습니다.”
   1. 쿼리 최적화
   2. 읽기 전용 복제본 사용
   3. 최적의 인스턴스 유형 사용하고 있는지 확인
5. 파트5: “AWS 서비스에 요청하면’액세스 거부’가 반환됩니다.”
   1. 해당 리소스에 대해 해당 작업을 호출할 권한을 보여하고 있는지 확인
   2. 리소스 정책이 있는지 확인