# **DP 200 - 데이터 플랫폼 솔루션 구현**

## 랩 9 – 데이터 스토리지 및 처리 모니터링 및 문제 해결

### 연습 4: 재해 복구 관리

awcdbstudxx Cosmos DB에 저장된 제품 데이터베이스의 복구와 관련된 우려가 있습니다. IS 부서는 실수로 데이터베이스를 삭제하거나 제거하여 제품 데이터베이스를 사용할 수 없게 된 경우 수행할 높은 수준의 단계를 제공하도록 요청했습니다.

**참고**: 그룹 답변에 따라 다르므로 제공되는 답변이 없습니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 단계 # | 높은 수준의 복구 단계 |
| 1 | 구독 ID를 준비합니다. |
| 2 | Cosmos 계정 이름을 준비합니다. |
| 3 | Azure Cosmos 데이터베이스 이름 준비 |
| 4 | [지원 티켓을 제출](https://portal.azure.com/?#blade/Microsoft_Azure_Support/HelpAndSupportBlade)하거나 [Azure 지원팀에 전화](https://azure.microsoft.com/support/options/)하십시오. |
| 5 | Sev B 또는 Sev C Azure 지원 서비스 케이스 열기 |
| 6 | 데이터를 복원한 후 새 계정 이름에 대한 알림이 제공됩니다(일반적으로 <original-name>-restored1 형식임) |
| 7 | 복원된 데이터를 검토하여 복구의 유효성을 검사합니다. |
| 8 | [Azure Cosmos DB 변경 피드](https://docs.microsoft.com/ko-kr/azure/cosmos-db/change-feed) 또는 [Azure Data Factory](https://docs.microsoft.com/ko-kr/azure/data-factory/connector-azure-cosmos-db)를 사용하여 데이터를 원래 계정으로 다시 마이그레이션합니다. |
| 9 | 성공적인 마이그레이션을 확인합니다. |
| 10 | <original-name>-restored1을 삭제합니다. |