**7. 실험실 청소**

**[랩 리소스 삭제Delete lab resources](https://catalog.workshops.aws/aws-resilience-hub-lab/en-US/prepare-and-protect/7-cleanup" \l "delete-lab-resources)**

랩을 완료한 후 추가 요금이 발생하지 않도록 하려면 랩 지침의 일부로 생성된 모든 리소스를 삭제합니다.

* 카나리아를 중지합니다.
  + [CloudWatch Synthetics Canaries 콘솔](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#synthetics:canary/list)  로 이동합니다
  + **arh-lab-canary**를 선택하고 **Actions(작업**)를 클릭한 다음 **Stop(중지**)을 클릭합니다
* 빈 S3 버킷:
  + S3 콘솔로 이동하여 CloudFormation 스택의 일부로 생성된 S3 버킷을 비웁니다. 비워야 하는 두 개의 버킷이 있어야 합니다.
    - **arh-lab-workload-canarybucket**으로 시작하는 이름
    - **arh-lab-pipeline**으로 시작하는 이름
  + 버킷이 비워질 때까지 기다렸다가 다음 단계를 진행합니다
* 스택을 삭제합니다.
  + CloudFormation 콘솔로 이동합니다
  + CloudFormation 스택을 생성된 순서와 반대 순서로 선택합니다
  + 삭제 버튼을 클릭합니다
  + 삭제 확인
  + 랩 내에서 생성된 모든 스택에 대해 완료

**먼저 arh-lab-workload 스택을 삭제하십시오.**

먼저 **arh-lab-workload** 스택을 삭제합니다 . **arh-lab-pipeline** 스택을 삭제하기 전에 삭제가 완료될 때까지 기다립니다 . 이 스택은 마지막으로 삭제해야 합니다.

* AWS Resilience Hub 리소스를 삭제합니다.
  + **myWebApp** 응용 프로그램 삭제
  + AWS Resilience Hub에서 생성한 S3 버킷 삭제
    - **aws-resilience-hub-artifacts**로 시작하는 이름
    - **생성 날짜**가 오늘이어야 합니다.
    - 양동이를 비우십시오
    - 버킷 삭제
  + **ARH-lab** 정책 삭제[관련 비용이 없으므로 *선택 사항*임]

이전의

다음