

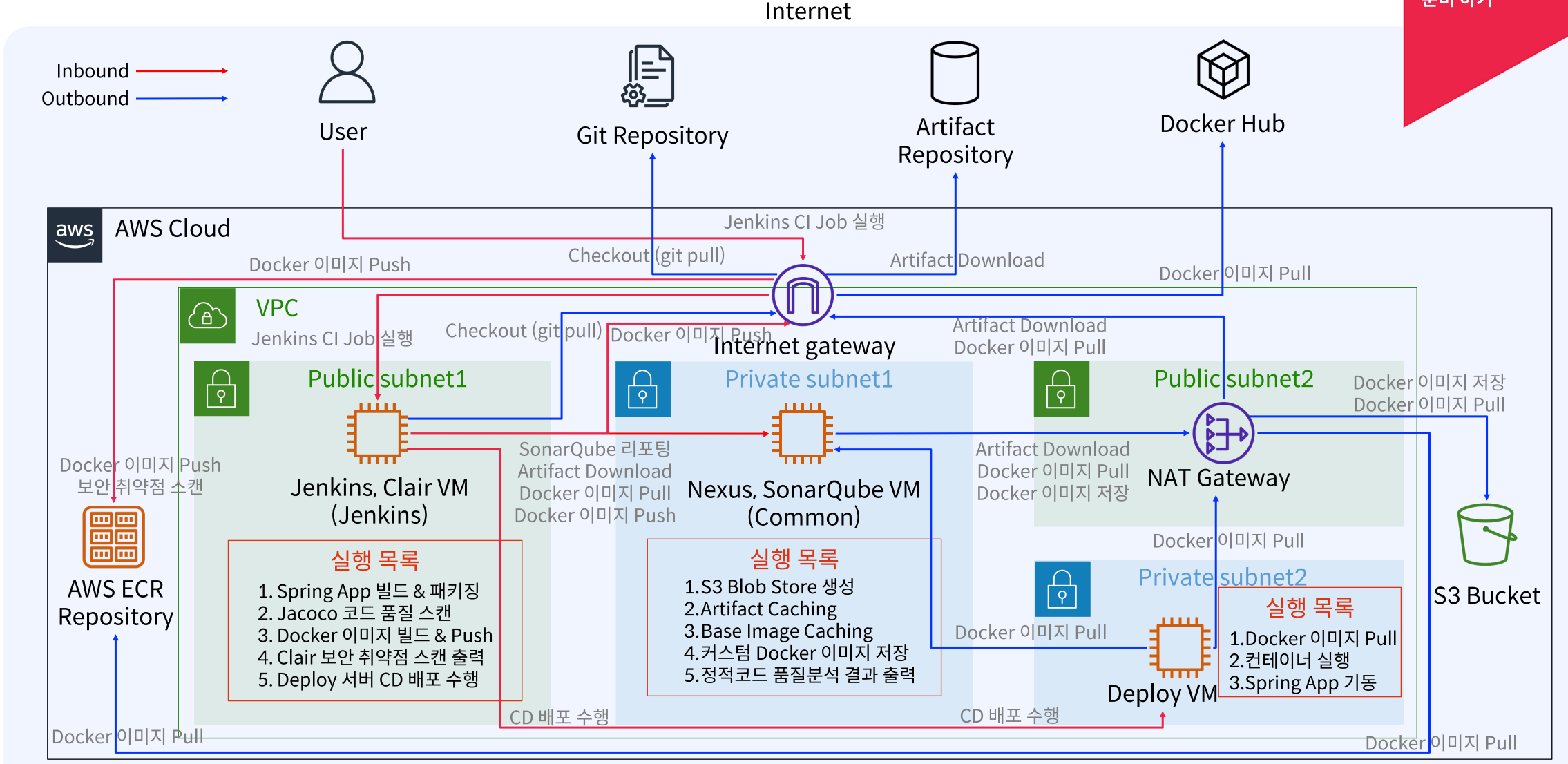
## 9 Docker 활용 미니프로젝트 수행 하기

02 CI 환경 설정 및 빌드 준비 하기

## Docker 활용 미니 프로젝트

 02

 CI 환경 설정 및 빌드 준비 하기



## 미니 프로젝트 진행사항

실습 챕터명	미니프로젝트 수행 항목
	1. AWS Cloud 네트워크 및 서버(VM), ECR 구성
	2. Jenkins 및 Clair 구성
	3. Nexus, SonarQube 구성
02. CI 환경 설정 및 빌드 준비 하기	4. NAT Gateway 구성 및 라우팅 변경
	5. Spring App 및 Base Image Dockerfile 작성
	6. Gradle, Jacoco, SonarQube, Jib 작성
	7. Jenkinsfile 및 Jenkins Pipeline 작성
03. CI 빌드 수행 및 Docker 컨테이너를 리눅스 서버에 배포 하기	<ol> <li>Jenkins CI/CD Pipeline Job 수행</li> <li>CI 빌드 수행</li> <li>Docker 컨테이너를 리눅스 서버에 배포 하기</li> <li>컨테이너 실행 및 Spring Boot Web Application 기동 확인</li> </ol>
04. Docker 컨테이너 버전 업데이트 하기	<ol> <li>Spring Boot Web Application내 소스 코드 수정</li> <li>Dockerfile내 Base Image 버전 수정</li> <li>Jenkinsfile내 배포할 Docker 컨테이너의 버전 수정</li> <li>CI/CD Pipeline Job을 통한 Docker 컨테이너 버전 업데이트 하기</li> </ol>