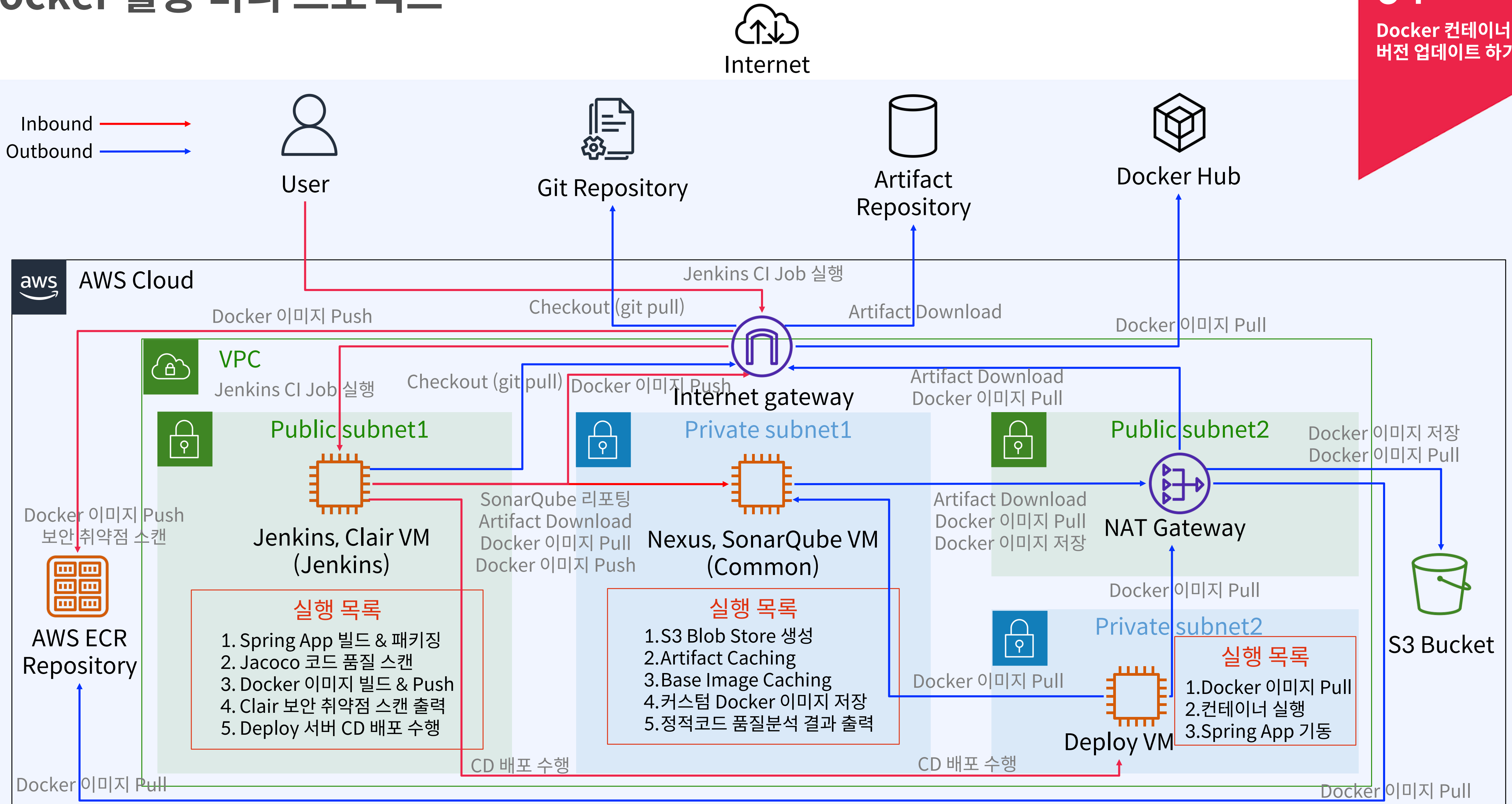


9 Docker 활용 미니프로젝트 수행 하기

04 Docker 컨테이너 버전 업데이트 하기

Docker 활용 미니 프로젝트

04
Docker 컨테이너
버전 업데이트 하기



미니 프로젝트 진행사항

04

Docker 컨테이너
버전 업데이트 하기

실습 챕터명	미니프로젝트 수행 항목
02. CI 환경 설정 및 빌드 준비 하기	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Cloud 네트워크 및 서버(VM), ECR 구성 2. Jenkins 및 Clair 구성 3. Nexus, SonarQube 구성 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 style="list-style-type: none"> 1. Jenkins CI/CD Pipeline Job 수행 2. CI 빌드 수행 3. Docker 컨테이너를 리눅스 서버에 배포 하기 4. 컨테이너 실행 및 Spring Boot Web Application 기동 확인
04. Docker 컨테이너 버전 업데이트 하기	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spring Boot Web Application내 소스 코드 수정 2. Dockerfile내 Base Image 버전 수정 3. Jenkinsfile내 배포할 Docker 컨테이너의 버전 수정 4. CI/CD Pipeline Job을 통한 Docker 컨테이너 버전 업데이트 하기