

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

1. Triển khai & DevOps

“If deploying is painful, deploy more frequently. Automation turns a dreaded chore into a non-event.” — Martin Fowler, *Continuous Delivery* (nguyên tắc DevOps)

1.1. Bạn sẽ học được gì

- Hiểu vì sao triển khai microservices phức tạp hơn monolith và cần **tự động hóa**
- Nắm vững **containerization** với Docker — từ Dockerfile đến image registry
- Sử dụng **Docker Compose** để orchestrate multi-service deployment trên một máy
- Thiết kế **CI/CD pipeline** cho microservices — build, test, deploy tự động
- So sánh các **deployment strategies**: Rolling, Blue/Green, Canary
- Hiểu **Infrastructure as Code** (IaC) và vai trò trong quản lý hạ tầng
- Phân tích deployment architecture của KBLab và đề xuất cải thiện

1.2. Thách thức Triển khai Microservices

1.2.1. Vấn đề: từ “deploy một file WAR” đến “deploy N services đồng bộ”

Trong monolith, triển khai nghĩa là: build một artifact (JAR/WAR), copy lên server, restart. Một file, một lần, xong.

Trong microservices, “deploy” có nghĩa khác hoàn toàn:

Bảng 12.1: Thách thức triển khai Monolith vs Microservices

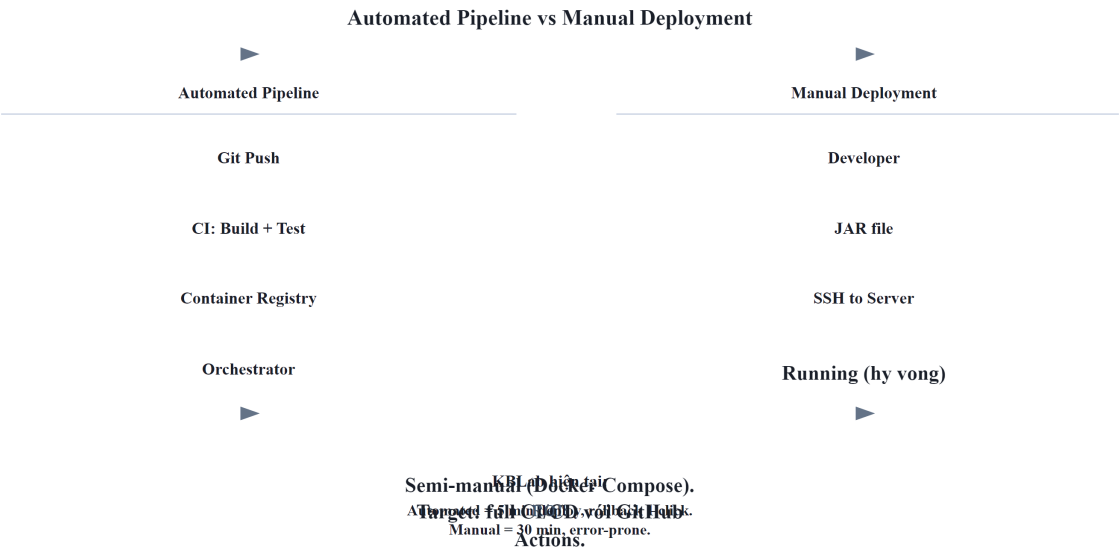
Monolith	Microservices
1 artifact → 1 server	N artifacts → N servers/containers
1 database migration	N database migrations (mỗi service)
Restart 1 process	Restart N processes — thứ tự quan trọng
Rollback: quay về version cũ	Rollback: quay N services về versions tương thích
Test trước deploy: 1 environment	Test trước deploy: cần N services chạy cùng

Newman trong [4a, Ch.6] nhấn mạnh: khả năng **independent deployment** là lợi ích quan trọng nhất của microservices — nhưng cũng là thách thức lớn nhất. Nếu không tự động hóa, deploy 7+ services thủ công trở thành “dreaded Friday afternoon deployment”.

1.2.2. Từ Manual đến Automation — DevOps Mindset

Mitra trong [3, Ch.6] mô tả ba nguyên tắc DevOps nền tảng cho microservices deployment:

Bảng 12.2: Ba nguyên tắc DevOps nền tảng		
Nguyên tắc	Mô tả	Ý nghĩa
Immutable Infrastructure	Không patch server đang chạy — tạo mới, deploy mới, xóa cũ	Reproducible, no configuration drift
Infrastructure as Code	Mọi hạ tầng (server, network, database) định nghĩa trong code	Version control, review, rollback
Continuous Delivery	Code luôn ở trạng thái sẵn sàng deploy — chỉ cần ấn nút	Giảm risk per deployment, feedback nhanh



Hình 12.1: Triển khai thủ công (Manual) vs Tự động (Automated Pipeline)

⚠️ Nguyên tắc — If It Hurts, Do It More Often

“If deploying is painful, deploy more frequently. The pain is information — it tells you what to automate.”
— Martin Fowler, *Continuous Delivery* (trích dẫn bởi Mitra [3, Ch.6])

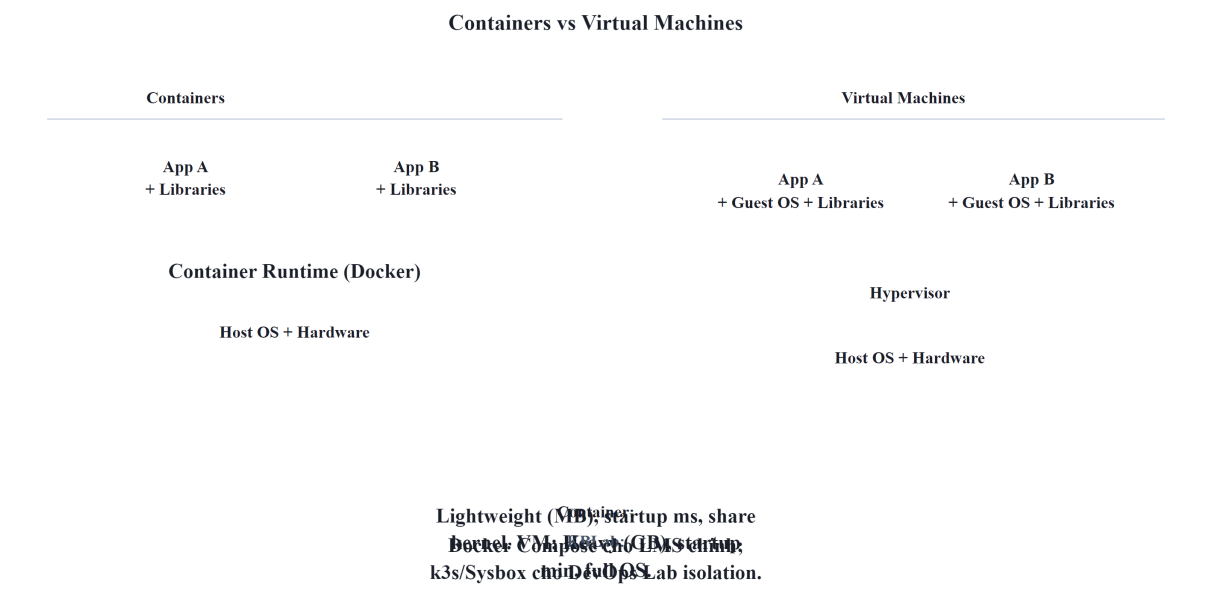
1.3. Containerization với Docker

1.3.1. Vấn đề: “Works on my machine”

Khi deploy microservices, mỗi service cần environment riêng: JDK version, dependencies, configuration. Truyền thống: cấu hình server thủ công → khác biệt giữa dev/staging/production → bugs chỉ xuất hiện trên production.

1.3.2. Container — Lightweight Isolation

Container (Docker) đóng gói ứng dụng + dependencies + runtime thành một **image** — chạy giống nhau trên mọi môi trường. Khác với Virtual Machine: container chia sẻ kernel với host OS → nhẹ hơn, khởi động trong giây thay vì phút.



Hình 12.2: So sánh kiến trúc Virtual Machines và Containers

Bảng 12.3: So sánh chi tiết VM và Container

So sánh	VM	Container
Khởi động	Phút	Giây
Kích thước	Hàng GB (Guest OS)	Hàng MB-GB (chỉ app + libs)
Isolation	Mạnh (hardware-level)	Trung bình (OS-level — share kernel)
Density	5-10 VMs/host	50-100+ containers/host
Phù hợp	Multi-tenant, security-critical	Microservices, CI/CD, dev environments

Richardson trong [2a, Ch.12] mô tả 5 deployment patterns, trong đó **Service as Container** là phổ biến nhất cho microservices — cân bằng giữa isolation, tốc độ, và resource efficiency.

1.3.3. Deployment Patterns — Từ Language-Specific đến Serverless

Richardson trong [2a, Ch.12] phân loại:

Bảng 12.4: Năm mô hình triển khai (Deployment Patterns)

Pattern	Mô tả	Ưu điểm	Nhược điểm
Language-specific	Deploy WAR/JAR trực tiếp lên server	Đơn giản	Không isolation, dependency conflicts
Service per VM	Mỗi service = 1 VM (AMI/OVA)	Isolation mạnh	Tốn resource, chậm provision
Service per Container	Mỗi service = 1 Docker container	Lightweight, fast, portable	Cần orchestration cho production
Serverless	Deploy functions, cloud quản lý infrastructure	Zero ops, auto-scale	Vendor lock-in, cold start, stateless only
Kubernetes	Container orchestration: scheduling, scaling, self-healing	Production-grade, declarative	Phức tạp, learning curve cao

1.3.4. Dockerfile — Định nghĩa Container Image

Dockerfile mô tả cách build container image cho một service. Mẫu phổ biến cho Spring Boot microservice:

Listing 12.1: Dockerfile sử dụng Multi-stage build

```
# Multi-stage build – tách build environment khỏi runtime
FROM eclipse-temurin:21-jdk AS build
WORKDIR /app
COPY pom.xml mvnw ./
COPY .mvn .mvn
RUN ./mvnw dependency:resolve          # Cache dependencies layer
COPY src src
RUN ./mvnw package -DskipTests        # Build JAR

FROM eclipse-temurin:21-jre           # Runtime image nhỏ hơn JDK
WORKDIR /app
COPY --from=build /app/target/*.jar app.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "app.jar"]
```

Hai kỹ thuật quan trọng:

- **Multi-stage build:** stage 1 (JDK) build JAR, stage 2 (JRE) chỉ chứa runtime → image nhỏ hơn 40-60%
- **Layer caching:** COPY pom.xml trước COPY src → dependencies chỉ re-download khi pom.xml thay đổi, không phải mỗi lần code thay đổi

! Nguyên tắc — One Service, One Container

“Mỗi microservice chạy trong container riêng. Không nhồi nhiều services vào một container — mất isolation, khó scale, khó debug.”

— Nguyên tắc containerization (Richardson [2a, Ch.12], Newman [4a, Ch.6])

1.4. Docker Compose — Orchestration trên Một Máy

1.4.1. Vấn đề: chạy nhiều services + databases + Kafka bằng tay?

KBLab LMS chính có nhiều Java services, mỗi service cần cấu hình riêng; Kafka cần broker, Gateway cần service discovery, database sandbox cần môi trường cô lập. Khởi động thủ công:

Listing 12.2: Khởi động thủ công các services (Anti-pattern)

```
# ❌ Manual: 10+ lệnh docker run, đúng thứ tự, đúng network, đúng env vars
docker run -d postgres:15 ...
docker run -d zookeeper:3.8 ...
docker run -d kafka:3.5 ...
docker run -d eureka-server ...
docker run -d gateway --eureka-url=... ...
docker run -d core-service --db-url=... --kafka=... ...
# ... còn 5 services nữa
```

1.4.2. Docker Compose — Declarative Multi-Service

Docker Compose định nghĩa **toàn bộ stack** trong một file YAML — services, networks, volumes, dependencies. Một lệnh `docker compose up` khởi động toàn bộ hệ thống.

Cấu trúc Docker Compose cho KBLab LMS chính (đơn giản hóa):

Listing 12.3: Cấu hình Docker Compose cho KBLab LMS chính

```
# docker-compose.yml — KBLab LMS chính
services:
  # --- Infrastructure ---
  postgres:
    image: postgres:15
    environment:
      POSTGRES_DB: lms_db
      POSTGRES_PASSWORD: ${DB_PASSWORD}
    volumes:
      - pgdata:/var/lib/postgresql/data

  zookeeper:
    image: confluentinc/cp-zookeeper:7.5.0

  kafka:
    image: confluentinc/cp-kafka:7.5.0
    depends_on: [zookeeper]

  # --- Platform Services ---
  registry:
    image: registry.gitlab.com/lms-system/registry
    ports: ["9000:9000"]

  gateway:
    image: registry.gitlab.com/lms-system/gateway
    ports: ["9001:9001"]
    depends_on: [registry]

  # --- Application Services ---
  core-service:
    image: registry.gitlab.com/lms-system/core
```

```

    depends_on: [postgres, kafka, registry]
    environment:
        SPRING_DATASOURCE_URL: jdbc:postgresql://postgres:5432/lms_db

judge-service:
    image: registry.gitlab.com/lms-system/judge
    depends_on: [kafka, registry]

volumes:
    pgdata:

```

1.4.3. Docker Compose — Điểm mạnh và giới hạn

Bảng 12.5: Điểm mạnh và giới hạn của Docker Compose

Điểm mạnh	Giới hạn
Declarative: toàn bộ stack trong 1 file	Single host: chỉ chạy trên 1 máy
Reproducible: <code>docker compose up</code> = same result	Không có self-healing: container crash → không auto-restart
Dependencies: <code>depends_on</code> đảm bảo thứ tự khởi động	Không có load balancing: cần reverse proxy thêm
Isolated networking: services giao tiếp qua service name	Không production-grade: thiếu health checks, rolling updates

Docker Compose **phù hợp cho:** development environment, staging, CI/CD test environments, và **hệ thống nhỏ-trung production** (như KBLab LMS chính). Khi cần scale ra nhiều hosts, auto-healing, rolling updates → cần **Kubernetes** hoặc container orchestration platform. DevOps Lab là ngoại lệ có chủ đích: phần này cần k3s/Sysbox để cô lập lab environment, không phải vì toàn bộ hệ thống đã cần Kubernetes enterprise.

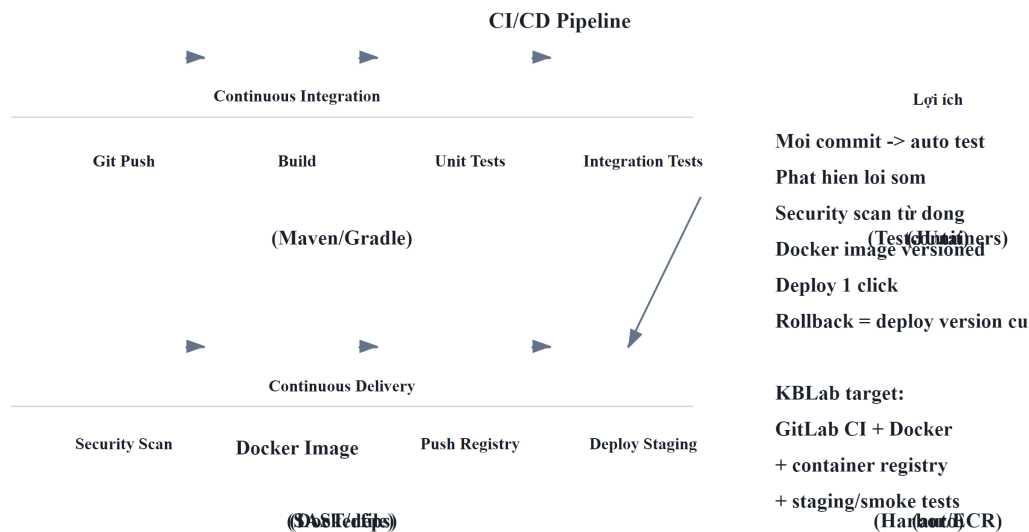
1.5. CI/CD Pipeline cho Microservices

1.5.1. Vấn đề: $N \text{ services} \times M \text{ stages} = \text{phức tạp}$

Trong monolith: 1 pipeline — build → test → deploy. Trong microservices: mỗi service có pipeline riêng, và cần đảm bảo:

- Service A deploy version mới → **không break** Service B (API versioning — Ch.3)
- Database migration chạy **trước** service deploy
- Rollback service → database migration cũng phải rollback

1.5.2. CI/CD Architecture cho Microservices



Hình 12.3: CI/CD Pipeline chuẩn cho Microservices

1.5.3. Mono-repo vs Poly-repo — Ảnh hưởng đến CI/CD

Bảng 12.6: Mono-repo vs Poly-repo

	Mono-repo	Poly-repo
Cấu trúc	Tất cả services trong 1 repository	Mỗi service 1 repository
CI/CD	1 pipeline, cần detect changed services	N pipelines, independent triggers
Shared code	Dễ — cùng repo, import trực tiếp	Cần publish shared library (Maven Central/internal)
Atomic changes	1 commit thay đổi nhiều services	Cần coordinate commits across repos
Ví dụ	Google, Meta (monorepo tools: Bazel, Buck)	Netflix, Amazon (mỗi team own repo)

Mitra trong [3, Ch.6] khuyến nghị: đối với team nhỏ-trung, **mono-repo đơn giản hơn** — tránh overhead quản lý N repos + N pipelines. Khi team lớn (>20 devs), poly-repo cho phép team autonomy tốt hơn.

1.5.4. Pipeline Best Practices

Bảng 12.7: Các best practices thiết kế CI/CD Pipeline

Practice	Mô tả	Lý do
Build once, deploy everywhere	Build image 1 lần → deploy staging → promote lên production	Cùng artifact, giảm risk “staging works, production doesn’t”
Externalized config	Config (DB URL, API keys) inject qua environment variables	Cùng image chạy dev/staging/production — chỉ khác config
Parallel pipelines	Mỗi service build/test/deploy độc lập	Deploy Service A không block Service B
Database migration as separate step	Chạy Flyway/Liquibase trước deploy service	Tách schema change khỏi code change — rollback dễ hơn
Contract test gate	Chỉ deploy khi contract tests pass	Ngăn breaking changes vào production

Nguyên tắc — Build Once, Deploy Everywhere

“Build artifact một lần duy nhất. Promote cùng artifact qua các environments (dev → staging → production). Nếu build khác nhau cho mỗi environment, bạn đang test artifact khác với production.”

— Nguyên tắc CI/CD (Newman [4a, Ch.6], Mitra [3, Ch.10])

1.6. Deployment Strategies

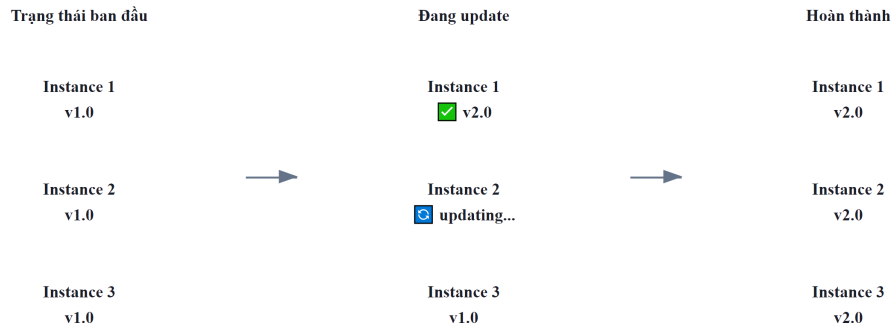
1.6.1. Vấn đề: deploy version mới mà không downtime

Khi deploy version mới của một service, làm sao đảm bảo users không bị ảnh hưởng? Nếu version mới có bug, làm sao rollback nhanh?

1.6.2. Ba strategy chính

1.6.2.1. Rolling Update

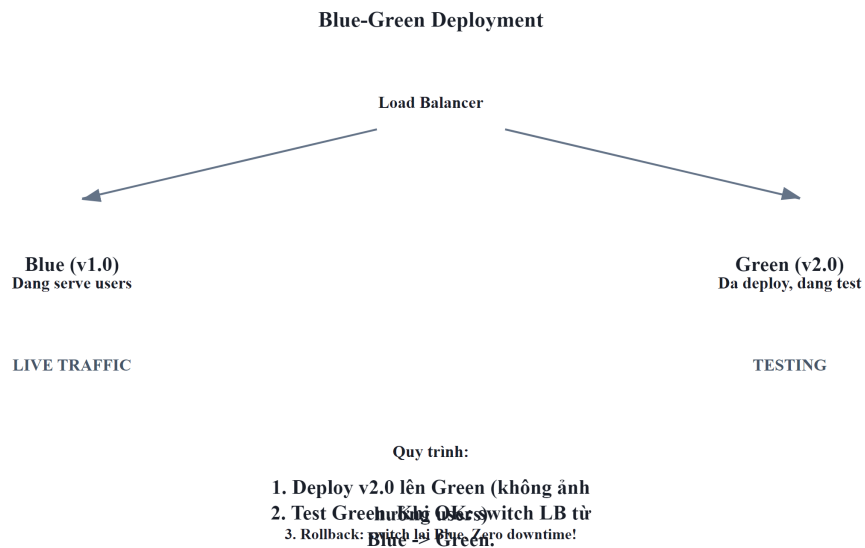
Thay thế **từng instance một** — dần dần chuyển từ version cũ sang version mới. Không cần gấp đôi infrastructure.



Hình 12.4: Quá trình diễn ra Rolling Update

1.6.2.2. Blue/Green Deployment

Chạy **hai bản hoàn chỉnh** song song — “Blue” (current) và “Green” (new). Router chuyển traffic một lần. Rollback = chuyển router ngược lại.



Hình 12.5: Kiến trúc Blue/Green Deployment

1.6.2.3. Canary Release

Deploy version mới cho **một phần nhỏ traffic** — monitor metrics — tăng dần nếu ổn.

1.6.3. So sánh

Bảng 12.8: So sánh các Deployment Strategies

Strategy	Downtime	Rollback	Resource cost	Phù hợp
Rolling	Zero (nếu ≥ 2 instances)	Chậm (phải roll ngược)	Thấp (N+1 instances)	Default cho Kubernetes
Blue/Green	Zero	Nhanh (switch router)	Cao (2× infrastructure)	Database migrations, major changes
Canary	Zero	Nhanh (route 100% về old)	Thấp-trung bình (N+1)	Risky changes, A/B testing

Newman trong [4a, Ch.6] khuyến nghị: chọn strategy dựa trên **mức độ rủi ro** của thay đổi. Bug fix nhỏ → rolling update. Thay đổi lớn ảnh hưởng nhiều services → blue/green. Tính năng mới chưa chắc chắn → canary.

1.7. Infrastructure as Code (IaC)

1.7.1. Vấn đề: “Ai cấu hình server? Config ở đâu?”

Khi hệ thống microservices chạy trên nhiều servers/containers, cấu hình thủ công dẫn đến:

- **Configuration drift:** server A cấu hình khác server B (ai đó patch A nhưng quên B)
- **Không reproducible:** không ai nhớ chính xác server được setup thế nào
- **Không rollback được:** thay đổi cấu hình sai → không biết quay về trạng thái trước

1.7.2. IaC — Hạ tầng như Code

Infrastructure as Code (IaC) nghĩa là mọi hạ tầng — servers, networks, databases, message brokers — được **định nghĩa trong code** (thường là declarative YAML/HCL), version controlled, và deploy tự động.

Mitra trong [3, Ch.6-7] mô tả IaC là nền tảng cho microservices deployment:

Bảng 12.9: Các công cụ Infrastructure as Code phổ biến

Thành phần	Công cụ phổ biến	Ví dụ KBLab
Infrastructure provisioning	Terraform, CloudFormation	Pulumi, Tạo VMs, networks, managed databases
Container orchestration	Kubernetes manifests, Helm charts	Deploy services, scaling rules
Configuration management	Ansible, Chef, Puppet	Cấu hình OS, install packages
Service deployment	Docker, Kubernetes, ArgoCD	Compose, Deploy microservices stack

1.7.3. Docker Compose as IaC

Docker Compose — dù đơn giản — đã là một dạng IaC: hạ tầng (databases, brokers) và services đều định nghĩa trong file YAML, version controlled, reproducible.

Bảng 12.10: Các mức độ trưởng thành của IaC

Level	Tool	Use case
Level 1	Docker Compose	Single host, development, small production
Level 2	Kubernetes + Helm	Multi-host, auto-scaling, self-healing
Level 3	Terraform + Kubernetes + ArgoCD	Full GitOps — infrastructure + services as code

Với KBLab LMS chính — hệ thống giáo dục quy mô trung bình — **Level 1 (Docker Compose)** hiện vẫn phù hợp. DevOps Lab dùng một cụm k3s nhỏ cho bài toán lab isolation riêng. Khi toàn hệ thống cần multi-host scaling, self-healing và rolling deployment đồng đều, mới chuyển dần lên Level 2 (Kubernetes).

Nguyên tắc — Infrastructure as Code

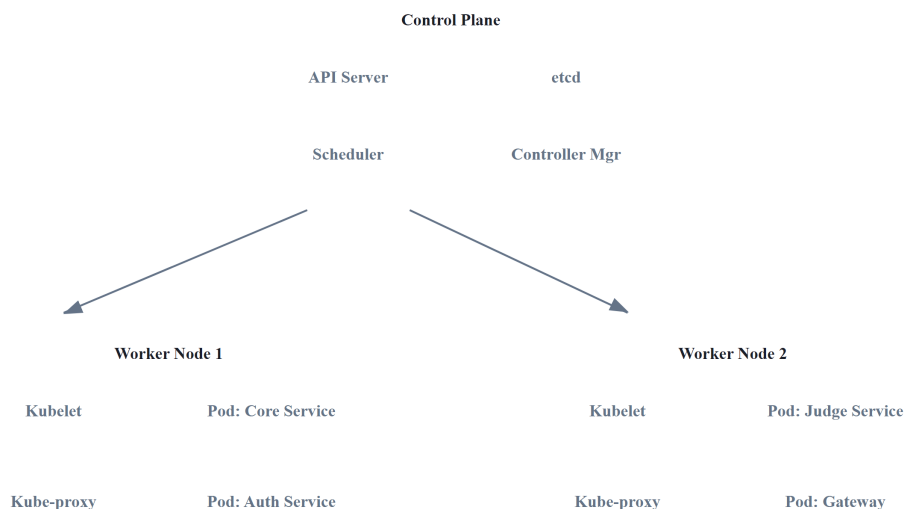
“If you can’t reproduce your infrastructure from scratch using code, you don’t truly own your infrastructure — you’re just renting it from whoever set it up last.”

— Mitra [3, Ch.6], nguyên tắc IaC

1.7.4. Kubernetes — Container Orchestration cho Production

Docker Compose phù hợp cho development và hệ thống nhỏ, ít yêu cầu điều phối. Khi cần **multi-node deployment, auto-scaling, self-healing**, Kubernetes (K8s) trở thành nền tảng tiêu chuẩn. Newman trong [4a, Ch.8] nhận xét: “Kubernetes has become the de facto platform for running microservices at scale.”

1.7.4.1. Kiến trúc Kubernetes



Hình 12.6: Kiến trúc Kubernetes — Control Plane và Worker Nodes

Control Plane quản lý cluster: API Server nhận requests (từ `kubectl` hoặc dashboard), etcd lưu toàn bộ cluster state, Scheduler quyết định pod chạy trên node nào, Controller Manager đảm bảo actual state = desired state.

Worker Nodes chạy workloads: Kubelet trên mỗi node nhận lệnh từ Control Plane → khởi động/dừng pods.

1.7.4.2. Concepts cốt lõi

Bảng 12.11: 6 Concepts cốt lõi trong Kubernetes

Concept	Mô tả	Tương đương Docker Compose
Pod	Đơn vị nhỏ nhất — 1+ containers cùng network/storage	Một service entry
Deployment	Quản lý N replicas của pod, rolling updates	Không có (manual)
Service	Stable network endpoint cho pods (load balancing)	Port mapping + links
Ingress	HTTP routing từ external → services (domain-based)	Nginx reverse proxy (manual)
ConfigMap / Secret	Externalized configuration	.env file
HPA (Horizontal Autoscaler)	Pod Tự động scale pods dựa trên CPU/memory/custom metrics	Không có

1.7.4.3. Docker Compose vs Kubernetes — So sánh chi tiết

Bảng 12.12: So sánh chi tiết Docker Compose và Kubernetes

Capability	Docker Compose	Kubernetes
Multi-host	✗ Single host only	✓ Cluster nhiều nodes
Auto-scaling	✗ Manual <code>--scale</code>	✓ HPA dựa trên metrics
Self-healing	⚠ <code>restart: always</code> (basic)	✓ Liveness/readiness probes, auto-replace
Rolling updates	✗ Downtime khi restart	✓ Zero-downtime rolling update
Service discovery	✓ DNS by service name	✓ DNS + load balancing
Secret management	⚠ <code>.env</code> files (plaintext)	✓ Secrets (base64, có thể encrypt)
Resource limits	⚠ Basic (<code>deploy.resources</code>)	✓ Requests + limits per container
Setup complexity	Thấp (1 YAML file)	Cao (nhiều YAML, cluster setup)
Learning curve	1-2 ngày	2-4 tuần
Team size cần thiết	1-3 người	3-5+ người (hoặc managed K8s)

1.7.4.4. KBLab Migration Scenario: Compose → Kubernetes

Nếu KBLab cần scale rộng hơn (nhiều đơn vị đào tạo, nhiều sinh viên đồng thời):

Listing 12.4: Scenario scale KBLab từ Compose lên Kubernetes

Phase 1 (Hiện tại): Docker Compose cho LMS chính

- └─ Phù hợp hạ tầng nhỏ và workload vừa phải
- └─ Deploy: `docker-compose up -d`
- └─ Chi phí vận hành thấp, thao tác đơn giản

Phase 2 (Scale): Managed Kubernetes (GKE/EKS/AKS)

- └─ Nhiều đơn vị đào tạo hoặc contest traffic lớn
- └─ Judge Service: HPA scale 1-10 pods khi contest
- └─ Core Service: 2-3 replicas cho high availability
- └─ PostgreSQL: managed service (Cloud SQL/RDS)
- └─ Chi phí và độ phức tạp tăng đáng kể

⚠ Nguyên tắc — Kubernetes khi nào?

Không chuyển lên K8s vì “Netflix dùng”. Chuyển khi có **ít nhất 2 tiêu chí**: (1) cần multi-node deployment hoặc workload isolation tốt hơn, (2) cần auto-scaling (load biến động: contest → bình thường), (3) cần zero-downtime deployment (SLA yêu cầu), (4) team đủ năng lực vận hành K8s. Managed Kubernetes (GKE, EKS, AKS) giảm đáng kể complexity — không cần tự setup/maintain control plane.

1.7.5. Serverless Deployment — Khi nào phù hợp?

Richardson trong [2a, Ch.12] liệt kê **Serverless** (AWS Lambda, Google Cloud Functions, Azure Functions) là một deployment pattern cho microservices. Thay vì quản lý containers, bạn deploy *functions* — cloud provider quản lý infrastructure, auto-scale, và billing per invocation.

Bảng 12.13: Container (Docker/K8s) vs Serverless

Aspect	Container (Docker/K8s)	Serverless
Quản lý server	Tự quản lý (hoặc managed K8s)	Cloud provider quản lý hoàn toàn
Scaling	Configure auto-scaling rules	Auto-scale tự động ($0 \rightarrow N$)
Cost model	Pay per server/hour (running or not)	Pay per invocation (không dùng = không trả)
Cold start	Không (container luôn chạy)	Có (100ms-3s khởi động lần đầu)
Stateful	Có thể (volumes, sessions)	Stateless only
Runtime limit	Không giới hạn	Thường 15 phút max per invocation
Vendor lock-in	Thấp (Docker portable)	Cao (API riêng mỗi cloud)

Khi nào serverless phù hợp cho microservices?

- **Event-driven, bursty workloads:** xử lý file upload, image resize, notification — không cần server chạy 24/7
- **Glue functions:** kết nối services, transform data, trigger workflows
- **Prototype/MVP:** deploy nhanh, không cần setup infrastructure

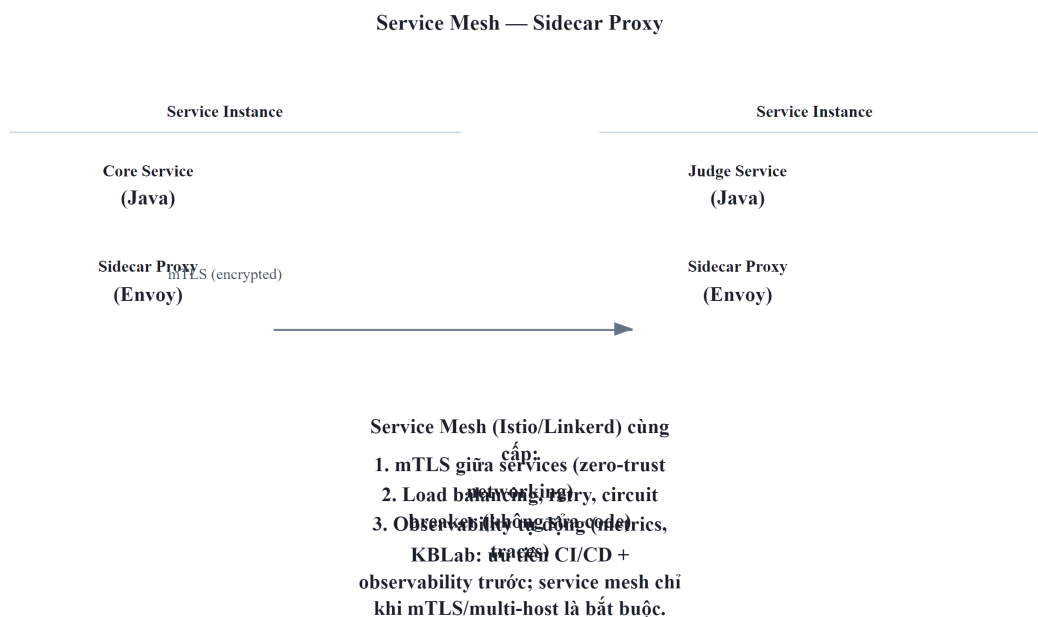
Khi nào KHÔNG phù hợp?

- **Low-latency critical paths:** cold start 100ms-3s không chấp nhận được cho synchronous API (LMS submit flow)
- **Long-running processes:** Judge Service chạy SQL queries có thể mất >15 phút → serverless timeout
- **Stateful services:** cần database connections, caching → serverless phải reconnect mỗi invocation

Trong LMS, **Notification Service** là candidate tốt nhất cho serverless: event-driven (nhận event từ Kafka → gửi email/push), bursty (contest → nhiều notifications, bình thường → ít), stateless. Các services khác (Core, Judge, Gateway) phù hợp với containers hơn.

1.7.6. Sidecar Pattern và Service Mesh

Khi hệ thống microservices lớn (20+ services), mỗi service cần implement cùng cross-cutting concerns: mTLS, logging, tracing, circuit breaker, rate limiting. **Sidecar pattern** giải quyết bằng cách đặt một **proxy process bên cạnh mỗi service instance** — proxy xử lý infrastructure concerns, service chỉ focus business logic.



Hình 12.7: Sidecar Pattern — Proxy xử lý infrastructure concerns (mTLS, tracing)

Service Mesh (Istio, Linkerd) = sidecar proxies trên mọi service + control plane quản lý tập trung. Tự động cung cấp: mTLS giữa services, distributed tracing, traffic management (canary routing), circuit breaking — **mà không cần thay đổi code**.

Bảng 12.14: So sánh không dùng và dùng Service Mesh

Aspect	Không Service Mesh	Có Service Mesh
mTLS	Tự implement trong code	Sidecar tự động
Tracing	Add library (OpenTelemetry)	Sidecar tự inject headers
Circuit breaker	Resilience4j trong code	Sidecar config (Envoy)
Canary routing	Manual load balancer config	Declarative traffic rules
Overhead	Không	~10-20ms latency per hop

Với KBLab hiện tại, service mesh vẫn **over-engineering** cho LMS chính. Dù DevOps Lab làm hệ thống trở thành polyglot Java+Go, nhu cầu trước mắt là CI/CD, observability và secret management. Service mesh phù hợp khi: số lượng service lớn hơn nhiều, multi-host deployment trở thành mặc định, hoặc yêu cầu security cao đến mức mTLS bắt buộc giữa mọi service.

1.8. Case Study: Deployment Architecture của KBLab

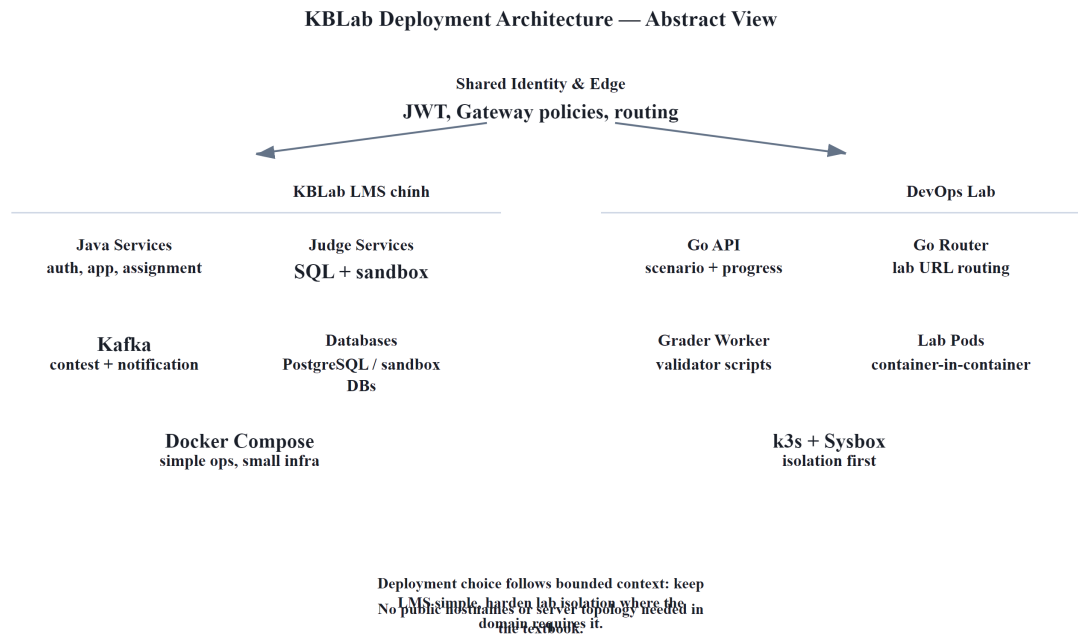
1.8.1. Hiện trạng

KBLab hiện có hai kiểu deployment song song ở mức khái quát:

- LMS chính:** các service Java/Spring Boot, database, Kafka, Gateway và frontend triển khai bằng Docker Compose trên hạ tầng nhỏ. Đây là lựa chọn thực dụng cho team nhỏ, dễ vận hành, không cần cluster phức tạp.

2. **DevOps Lab**: phần thực hành Docker/Kubernetes dùng Go, k3s và Sysbox để tạo lab environment cô lập. Đây là nhu cầu domain đặc thù: sinh viên cần chạy container/lab riêng trong môi trường an toàn.

Không cần public domain, IP hay sơ đồ máy chủ cụ thể; điều quan trọng với sách là **trade-off deployment**: cùng một hệ thống có thể dùng Docker Compose cho phần LMS chính và k3s/Sysbox cho bounded context cần isolation.



Hình 12.8: Deployment Architecture KBLab ở mức khái quát

1.8.2. Phân tích theo deployment maturity

Bảng 12.15: Phân tích mức độ trưởng thành triển khai của KBLab

Aspect	Hiện trạng	Maturity	Nhận xét
Containerization	Docker images cho tất cả services	 Tốt	Multi-stage builds, container registry (GitLab)
Orchestration	Docker Compose cho LMS chính; k3s/ Sysbox cho DevOps Lab	 Phù hợp theo context	Không ép một platform cho mọi phần
CI/CD	Manual build + push ở nhiều phần	 Gap lớn	Mỗi deploy thủ công làm tăng rủi ro version drift
Deployment strategy	All-at-once (stop → deploy → start)	 Có downtime	Sinh viên bị gián đoạn khi deploy
IaC	Docker Compose files version controlled	 Basic IaC	Có reproducibility nhưng thiếu automation
Config management	application.yml trong container	 Partially externalized	Một số config hardcoded, chưa fully externalized
Lab isolation	k3s + Sysbox cho lab pods	 Đúng bài toán	Cần resource quota, RBAC, network policy rõ

1.8.3. Phân tích business context

KBLab phục vụ sinh viên → **deployment windows** quan trọng:

Bảng 12.16: Deployment windows cho LMS

Thời điểm	Rủi ro deploy	Strategy phù hợp
Trước/sau contest	Cao — contest có deadline	Blue/Green — rollback ngay nếu lỗi
Giữa tuần (off-peak)	Trung bình	Rolling update
Summer break	Thấp	All-at-once OK
Emergency hotfix	Rất cao	Canary — test với ít users trước

① Phân tích — Manual deployment, no CI/CD pipeline

KBLab đã containerized, nhưng nhiều phần vẫn **deploy thủ công**: developer build image locally → push to registry → SSH vào hạ tầng → chạy lệnh deploy tương ứng. Không có automated testing trước deploy, chưa có rollback mechanism nhất quán, và CI/CD giữa LMS chính và DevOps Lab chưa đồng đều.

Khi có bug trên production: (1) developer phát hiện từ user report, (2) fix code → build → push → deploy thủ công, (3) nếu fix sai → lặp lại. MTTR (Mean Time To Resolve) cao, rủi ro deploy nhầm version.

Migration path (incremental):

Phase 1 — Basic CI/CD (effort thấp, impact cao):

- Tạo GitLab CI pipeline: push code → auto build → auto run tests → auto build Docker image → auto push to registry
- Giá trị ngay: không bao giờ deploy untested code, image version tracking tự động

Phase 2 — Automated Deployment (effort trung bình):

- Pipeline auto deploy to staging → smoke tests → manual approval → deploy production
- Thêm docker compose health checks: healthcheck directive cho mỗi service
- Giá trị ngay: one-click deploy, không cần SSH, audit trail

Phase 3 — Zero-Downtime Deployment (effort trung bình-cao):

- Chuyển sang rolling updates (chạy ≥2 instances mỗi critical service)
- Hoặc blue/green cho contest periods: deploy version mới song song, switch khi sẵn sàng
- Giá trị ngay: deploy bất kỳ lúc nào, không ảnh hưởng sinh viên

Phase 4 — Kubernetes/Cluster hardening (khi cần scale, effort cao):

- Chuyển dần LMS chính từ Docker Compose sang Kubernetes khi cần: multi-host, auto-scaling, self-healing
- Với DevOps Lab: ưu tiên RBAC, NetworkPolicy, ResourceQuota, lab TTL và observability cho k3s/Sysbox
- Hiện tại không cần ép toàn bộ hệ thống lên Kubernetes — **đừng over-engineer**

⚠ Lưu ý —

1. **Deploy Friday chiều** — Team deploy tính năng mới cuối tuần, bug phát hiện khi không ai online. Hậu quả: downtime kéo dài đến thứ hai. *Phòng tránh*: deploy sáng thứ hai-tư, khi team sẵn sàng xử lý vấn đề. Với KBLab: tránh deploy trước/trong contest hoặc buổi lab.
2. **Dùng Kubernetes cho hệ thống 3 services** — “Netflix dùng Kubernetes, chúng ta cũng nên”. Hậu quả: complexity overhead lớn (cluster management, RBAC, networking) cho team nhỏ. *Phòng tránh*: Docker Compose đủ cho hệ thống nhỏ, ít yêu cầu điều phối. Chuyển Kubernetes khi cần multi-node, isolation hoặc auto-scaling — không phải vì “industry trend”.
3. **Build image khác nhau cho mỗi environment** — Build riêng cho dev, staging, production — cùng code nhưng khác artifact. Hậu quả: “works on staging” nhưng fail production vì image khác. *Phòng tránh*: build once, deploy everywhere — externalize config qua environment variables.
4. **Không có rollback plan** — Deploy version mới, có bug, không biết rollback thế nào. Hậu quả: panic, manual fix trên production, thêm bug mới. *Phòng tránh*: mọi deployment phải có rollback procedure documented — biết chính xác “nếu có lỗi, chạy lệnh gì để quay lại”.
5. **Shared database giữa services** — Chương 7 đã phân tích. Nhưng khi deploy: nếu Service A và B chia sẻ database, database migration của A có thể break B. *Phòng tránh*: mỗi service own database schema riêng — migration independent.

🌐 **Thực quan hóa tương tác (Interactive Demo)**

Để hiểu rõ hơn về nội dung chương này, hãy mở file `code/interactive/deployment-strategies.html` trong mã nguồn đi kèm sách bằng trình duyệt web để trải nghiệm minh họa động về **Các chiến lược Deployment (Blue/Green, Canary)**.

1.9. Tổng kết

Triển khai microservices phức tạp hơn monolith vì N services cần build, test, deploy, và rollback độc lập nhưng tương thích với nhau. **Containerization** (Docker) giải quyết “works on my machine” — đóng gói service + dependencies thành image portable. **Docker Compose** cho phép orchestrate nhiều services trên hạ tầng nhỏ — phù hợp cho team nhỏ-trung và development/staging environments.

CI/CD pipeline là xương sống: code push → auto build → auto test → auto deploy. Không có CI/CD, microservices deployment trở thành “manual ceremony” — chậm, rủi ro, không reproducible. Three deployment strategies — Rolling, Blue/Green, Canary — lựa chọn theo mức rủi ro: bug fix nhỏ → rolling, thay đổi lớn → blue/green, tính năng mới → canary.

Infrastructure as Code đảm bảo hạ tầng reproducible và version controlled — Docker Compose files đã là basic IaC. Khi scale, Terraform + Kubernetes + ArgoCD tạo thành full GitOps pipeline — nhưng đừng over-engineer: hãy chọn mức orchestration theo từng bounded context.

Phân tích KBLab cho thấy containerization tốt (Docker images, registry) và DevOps Lab đã có nhu cầu k3s/Sysbox riêng, nhưng deployment manual vẫn là gap lớn nhất. Migration path rõ ràng: basic CI/CD pipeline → automated deployment → zero-downtime strategies → cluster hardening khi thật sự cần.

Qua 12 chương, chúng ta đã đi từ nền tảng SOA/Microservices (Ch.1-2), qua communication patterns (Ch.3-6), data management (Ch.7), infrastructure (Ch.8-9), migration thực tế (Ch.10), observability (Ch.11), đến deployment (Ch.12). Hành trình từ monolith đến microservices không phải “big bang migration” — mà là **chuỗi quyết định nhỏ, mỗi quyết định mang lại giá trị ngay lập tức**, với hiểu biết rằng mỗi pattern đều có trade-off.

1.10. Đọc thêm

Sách tham khảo chính:

1. [2a] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 1st Ed. — Ch.12: Deploying Microservices — deployment patterns (language-specific, VM, container, Kubernetes, serverless)
2. [4a] Sam Newman, *Building Microservices* — Ch.6: Deployment — CI, build pipelines, CD, Docker, service-to-host mapping
3. [3] Ronnie Mitra, *Microservices: Up and Running* — Ch.6-7: Infrastructure Pipeline & Infrastructure — IaC, Terraform, Kubernetes; Ch.10: Releasing — Docker, Helm, ArgoCD; Ch.11: Managing Change — deployment patterns

Sách bổ trợ:

4. [2b] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 2nd Ed. — Ch.18-19: Deploying Microservices & on Kubernetes (updated)
5. [4b] Sam Newman, *Monolith to Microservices* — Ch.3: Splitting the Monolith — deployment considerations during migration

Nguồn trực tuyến:

- Docker official docs — docs.docker.com
- Docker Compose documentation — docs.docker.com/compose
- Kubernetes official docs — kubernetes.io/docs
- Martin Fowler, “Continuous Delivery” — martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html
- Martin Fowler, “BlueGreenDeployment” — martinfowler.com/bliki/BlueGreenDeployment.html
- Terraform by HashiCorp — terraform.io
- ArgoCD — argo-cd.readthedocs.io (GitOps for Kubernetes)

Tài liệu tham khảo