

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

1. Bảo mật Microservices

“Security is not an afterthought. In a distributed system, every service is a potential attack surface.” — Sam Newman, *Building Microservices* [4a]

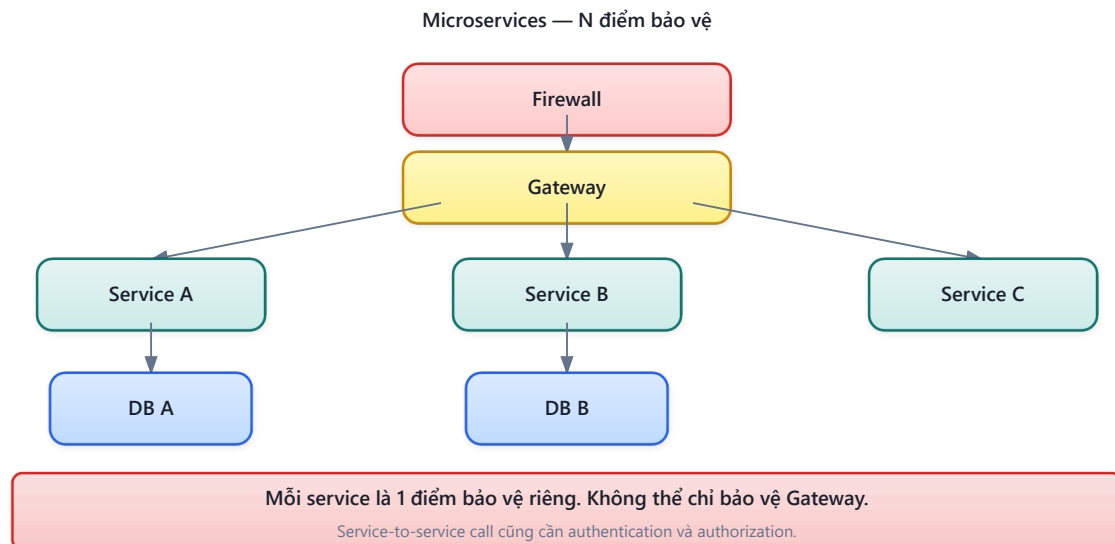
1.1. Bạn sẽ học được gì

- Hiểu các thách thức bảo mật đặc thù của kiến trúc microservices
- Nắm vững cấu trúc JWT (JSON Web Token): header, payload, signature
- Phân biệt hai chiến lược validation: DB-based (full validation) vs claims-only (stateless)
- Hiểu OAuth2/OIDC flow và tích hợp external identity provider (Microsoft/Google)
- Thiết kế RBAC (Role-Based Access Control) cho hệ thống đa vai trò
- Phân tích kiến trúc bảo mật của KBLab

1.2. Security Challenges trong Microservices

1.2.1. Vấn đề: attack surface mở rộng

Trong monolith, bảo mật tập trung tại một điểm: một ứng dụng, một database, một authentication layer. Khi chuyển sang microservices, attack surface mở rộng theo số lượng services:



Hình 9.1: Monolith (1 điểm bảo vệ) vs Microservices (N điểm bảo vệ)

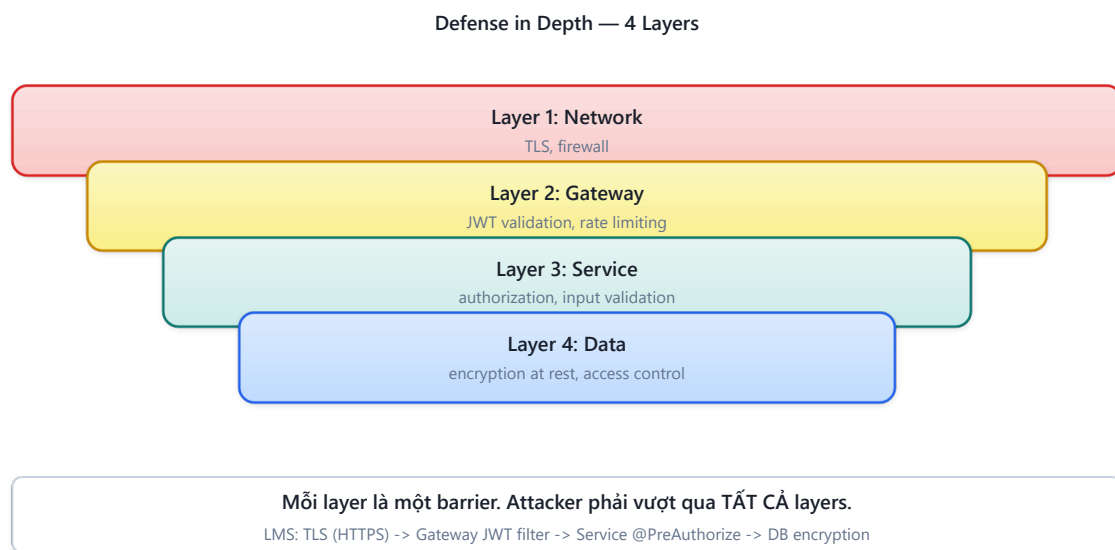
Newman trong [4a, Ch.9] liệt kê năm thách thức bảo mật đặc thù:

Bảng 9.1: Thách thức bảo mật trong microservices

#	Thách thức	Monolith	Microservices
1	Authentication	Một session store	Mỗi service cần verify identity — ai là user?
2	Authorization	Check in-process	Mỗi service cần check permissions — user có quyền gì?
3	Service-to-service trust	Không có (in-process)	Service A gọi B — B biết A có đáng tin?
4	Data in transit	Internal (in-process)	Network calls — cần encryption (TLS)
5	Secret management	Một config file	N services × M secrets = quản lý phức tạp

1.2.2. Nguyên tắc “Defense in Depth”

Bảo mật microservices dựa trên nguyên tắc **defense in depth** — không dựa vào một lớp bảo vệ duy nhất:



Hình 9.2: Defense in Depth — bảo vệ nhiều lớp từ network đến data

Trong thực tế, mức độ áp dụng tùy thuộc vào **trust boundary**. Nếu mọi service chạy trong private network (VPC) và chỉ gateway expose ra Internet, trust boundary nằm tại gateway — services bên trong có thể “trust” lẫn nhau ở mức độ nhất định.

⚠ Nguyên tắc — Zero Trust vs Pragmatic Trust

“Zero Trust” (mọi request đều verify, mọi service đều nghi ngờ) là lý tưởng. Trong thực tế, team nhỏ thường áp dụng **pragmatic trust**: gateway verify identity, services tin tưởng gateway. Newman trong [4a, Ch.9] ghi nhận: mức trust phù hợp phụ thuộc vào risk profile — hệ thống tài chính cần zero trust, hệ thống học thuật có thể pragmatic trust. KBLab là LMS học thuật → pragmatic trust là hợp lý nếu boundary nội bộ được kiểm soát rõ.

1.2.3. Advanced: mTLS, Secrets Management, OAuth2 Scopes

Khi hệ thống scale hoặc risk profile tăng (thêm payment, personal data), cần nâng cấp bảo mật:

mTLS (Mutual TLS) — Trong TLS thông thường, chỉ client verify server (browser verify HTTPS certificate). Trong mTLS, **cả hai bên verify nhau**: Service A gọi Service B → B verify certificate của A, A verify certificate của B. Ngăn service lạ gọi vào internal API.

Bảng 9.2: So sánh không có mTLS và có mTLS

Aspect	Không mTLS	Có mTLS
Internal calls	HTTP không mã hóa	TLS mã hóa + mutual authentication
Attacker vào network	Có thể gọi bất kỳ service	Bị từ chối vì thiếu certificate
Implementation	Đơn giản	Cần certificate management (cert-manager, Istio)

Trong KBLab, mTLS hiện chưa phải ưu tiên đầu tiên nếu các services chỉ giao tiếp trong boundary nội bộ được kiểm soát. Nhưng khi triển khai phân tán hơn hoặc có nhiều node/runtime, mTLS giúp ngăn lateral movement nếu một node bị compromise.

Secrets Management — Credentials (DB passwords, API keys, JWT secrets) không nên nằm trong code hoặc Docker images:

Bảng 9.3: Các cấp độ lưu trữ secrets

Level	Cách lưu secrets	Rủi ro
❌ Hardcode	password: "abc123" trong code	Lộ qua git history
⚠ Environment variables	.env file, Docker env	Lộ qua docker inspect, process listing
✅ Secrets manager	HashiCorp Vault, AWS Secrets Manager	Encrypted, audit log, rotation

KBLab hiện dùng environment variables ở một số môi trường (đủ cho scope academic) — nhưng JWT secret nên rotate định kỳ và không commit vào git.

OAuth2 Scopes — Hiện tại KBLab RBAC dùng roles (STUDENT, LECTURER, ADMIN). OAuth2 scopes mở rộng: thay vì “user có role ADMIN”, scope cho phép “client application X có quyền read:submissions nhưng không có write:grades”. Phù hợp khi KBLab expose API cho third-party (mobile app độc lập, integration với hệ thống khác).

1.3. JWT — Cấu trúc và Cơ chế

1.3.1. Vấn đề: sessions không scale trong microservices

Trong monolith, authentication thường dùng **server-side session**: user login → server tạo session → lưu trong memory/Redis → trả session ID (cookie). Mỗi request kèm cookie → server lookup session → biết user.

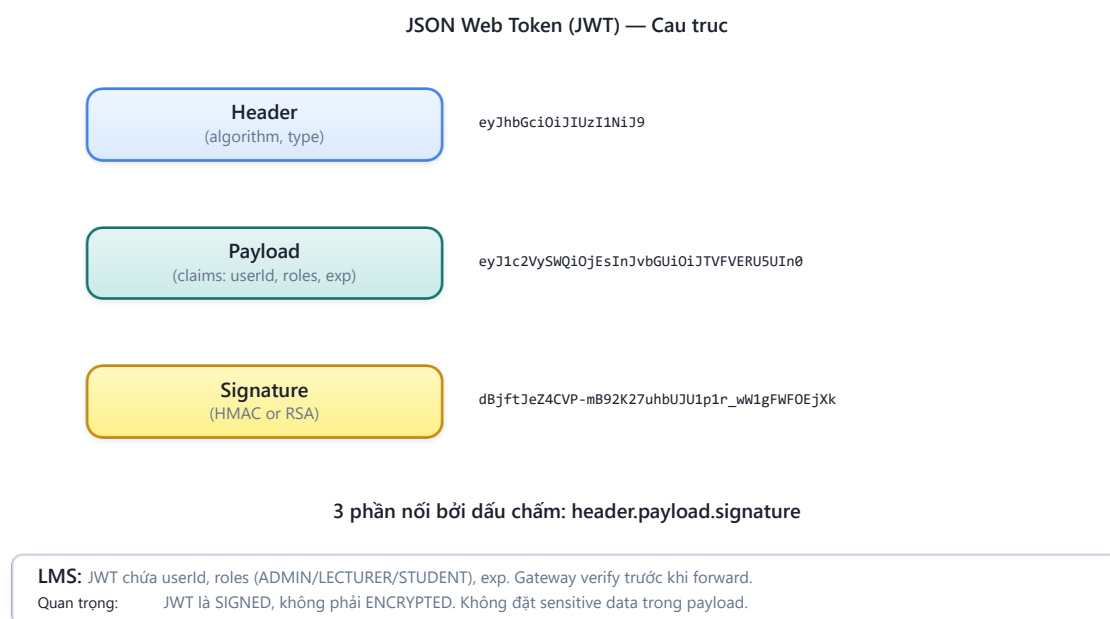
Trong microservices, session store tạo **centralized dependency**: mọi service phải query cùng session store → bottleneck, single point of failure. Nếu mỗi service có session store riêng, user phải login lại khi chuyển service.

1.3.2. JWT (JSON Web Token)

JWT giải quyết bằng cách mã hóa identity information vào *chính token* — stateless, không cần session store [4a, Ch.9]:

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.      ← Header
eyJ1c2VySWQiOiJlc2VyLTExMyIsInJvbmVzIjoiaU1R      ← Payload
VREVOVF9BRE1JTlIsImV4cCI6MTcxMDAwMDAwMH0.
SflKxwRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c      ← Signature
```

Ba phần của JWT:



Hình 9.3: Cấu trúc JWT — Header, Payload, Signature

Bảng 9.4: Ba phần của JWT — nội dung và ví dụ

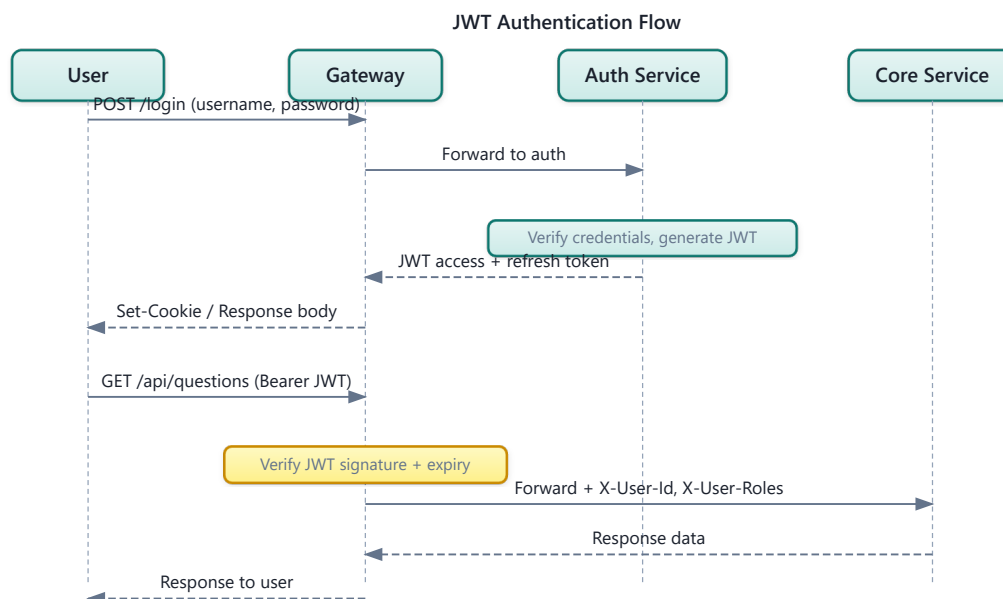
Phần	Nội dung	Ví dụ KBLab
Header	Algorithm + type	{"alg": "HS256", "typ": "JWT"}
Payload	Claims (dữ liệu)	{"userId": "user-123", "roles": "STUDENT", "exp": 1710000000}
Signature	Verify integrity	HMACSHA256(header + "." + payload, secretKey)

1.3.3. HS256 vs RS256

Bảng 9.5: HS256 (symmetric) vs RS256 (asymmetric)

	HS256 (Symmetric)	RS256 (Asymmetric)
Key	Shared secret key	Private key (sign) + Public key (verify)
Who sign?	Auth Service (có secret)	Auth Service (có private key)
Who verify?	Bất kỳ service nào có secret	Bất kỳ service nào có public key
Security	Secret bị lộ → sign + verify đều bị	Private key bị lộ → sign bị, verify không ảnh hưởng
Key rotation	Phải update tất cả services	Chỉ update Auth Service (private key)
Use case	Internal services, trust boundary rõ	Public APIs, nhiều third-party verifiers

1.3.4. JWT Flow trong KBLab



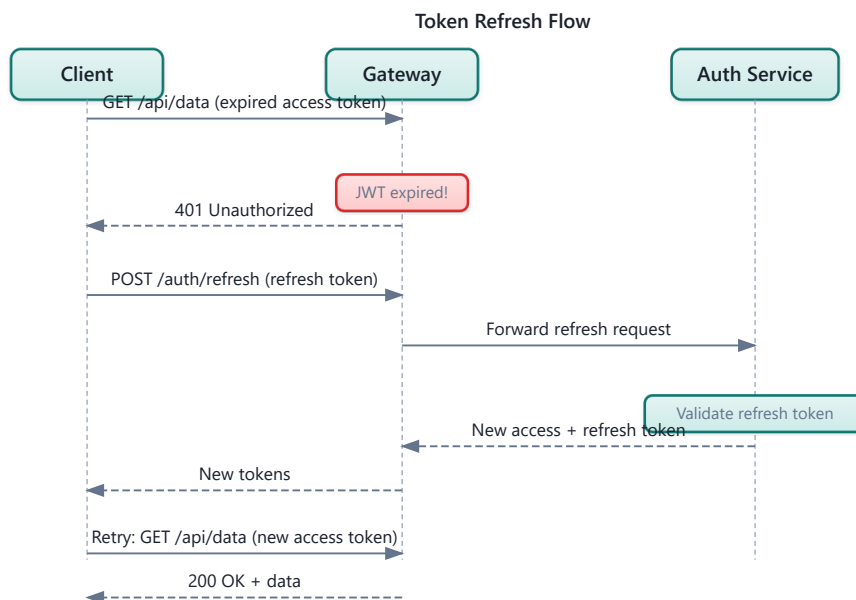
Hình 9.4: JWT Flow trong KBLab — login, token generation, và subsequent requests

❗ Phân tích — KBLab dùng HS256 với shared secret

KBLab sử dụng HS256 (symmetric) — các services chia sẻ cùng `jwt.secretKey`. Trong production, nếu bất kỳ service nào bị compromise, attacker có thể tạo JWT token giả mạo cho bất kỳ user nào. Với KBLab (academic, internal), rủi ro có thể chấp nhận ở giai đoạn đầu nếu trust boundary ở gateway rõ ràng. **Migration path** (khi cần nâng security): (1) chuyển sang RS256 — Auth Service giữ private key, các service khác chỉ có public key, (2) dùng Spring Security OAuth2 Resource Server (built-in JWT verification), (3) key rotation qua config server.

1.3.5. Token Refresh & Rotation — Vòng đời của JWT

JWT có thời hạn (`exp`). Khi access token hết hạn, user phải **re-authenticate** — kém trải nghiệm nếu session dài (giảng viên dùng suốt buổi giảng). **Refresh token** giải quyết: access token ngắn (15-60 phút), refresh token dài (7-30 ngày). Khi access token hết hạn, client dùng refresh token để nhận access token mới — không cần login lại.



Hình 9.5b: Token Refresh & Rotation flow — access token mới + refresh token mới

Token Rotation là chiến lược quan trọng: mỗi lần dùng refresh token, **cả refresh token cũng được thay mới** (rotate) và token cũ bị invalidate. Lợi ích: nếu refresh token bị đánh cắp và reuse, Auth Service phát hiện token đã dùng → **invalidate toàn bộ token family** → buộc user login lại [4a, Ch.9].

Listing 9.1: Token refresh endpoint với rotation

```
// Auth Service – Token refresh với rotation
@PostMapping("/refresh")
public TokenResponse refreshToken(@RequestBody RefreshRequest request) {
    RefreshToken stored = refreshTokenRepository
        .findByToken(request.getRefreshToken())
        .orElseThrow(() -> new AuthException("Invalid refresh token"));
}
```

```

// Kiểm tra đã bị dùng chưa (reuse detection)
if (stored.isUsed()) {
    // Token reuse detected! → Invalidate toàn bộ family
    refreshTokenRepository.invalidateFamily(stored.getFamily());
    throw new AuthException("Token reuse detected – please login again");
}

// Kiểm tra hết hạn
if (stored.isExpired()) {
    throw new AuthException("Refresh token expired");
}

// Mark token cũ là đã dùng
stored.setUsed(true);
refreshTokenRepository.save(stored);

// Generate tokens mới (cùng family)
User user = stored.getUser();
String newAccessToken = jwtUtil.generateAccessToken(user); // 30 phút
String newRefreshToken = createRefreshToken(user, stored.getFamily()); // 7 ngày

return new TokenResponse(newAccessToken, newRefreshToken);
}

```

Bảng 9.5b: Chiến lược token expiry

Token	Thời hạn	Lưu ở đâu	Lý do
Access token	15-60 phút	Client memory/ cookie	Ngắn → giảm window nếu bị leak
Refresh token	7-30 ngày	HttpOnly cookie + DB	Dài → trải nghiệm mượt, DB cho revocation
Token family	Theo refresh token	DB (family ID)	Phát hiện reuse → revoke toàn bộ

1.4. Dual Validation Strategy

1.4.1. Vấn đề: validate ở đâu? Mỗi service hay chỉ gateway?

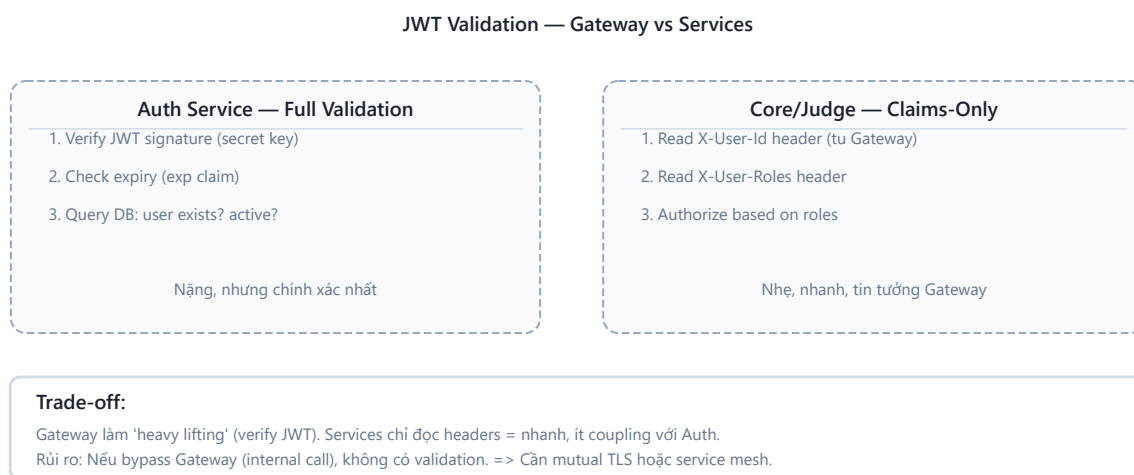
Hai cách tiếp cận trái ngược:

Full validation mỗi service — Mỗi service tự validate JWT, tự query database kiểm tra user còn active, token chưa bị revoke. Ưu: security cao (zero trust). Nhược: mỗi service cần JWT library + DB access + logic duplicate.

Gateway-only validation — Chỉ gateway validate, services tin tưởng headers từ gateway. Ưu: simple, không duplicate logic. Nhược: nếu bypass gateway (misconfigured network), services không có protection.

1.4.2. LMS approach: Dual Validation

LMS implement giải pháp **hybrid** — validation khác nhau tùy service:



Hình 9.5: Dual Validation — full validation (Auth) vs claims-only (internal services)

Bảng 9.6: Ba loại validation trong KBLab

Validation Type	Service	Khi nào	Chi tiết
Full (DB-based)	Auth Service	Login, token refresh, sensitive operations	Verify signature + check DB (user active, token valid)
Claims-only	Gateway	Mọi request	Verify JWT signature + expiry (stateless)
Header-trust	Core, Judge, Assignment	Mọi request (sau gateway)	Tin tưởng X-User-Id và X-User-Roles từ gateway

Auth Service (full validation): verify JWT signature + expiry, query DB (“user still exists and active?”), check token blacklist. Nặng nhưng đảm bảo chính xác — dùng cho login, token refresh, sensitive operations.

Core/Judge Service (claims-only): nhận X-User-Id và X-User-Roles từ headers (gateway đã inject). Không validate JWT lại — chỉ check authorization: `if (!roles.contains("STUDENT")) throw ForbiddenException`. Nhanh, stateless, tin tưởng gateway (vì traffic internal).

Pattern này gọi là **claims-based identity propagation**: gateway validate token, services phía sau tin tưởng gateway và chỉ focus vào authorization.

📌 Nguyên tắc — Validate at the Edge, Authorize at the Service

Gateway chịu trách nhiệm *authentication* (ai đang gọi?). Service chịu trách nhiệm *authorization* (người này có quyền làm hành động này?). Tách authentication và authorization cho phép mỗi lớp tập trung vào một nhiệm vụ — gateway không cần biết business rules, service không cần biết JWT format.

1.5. OAuth2 — External Identity Provider

1.5.1. Vấn đề: quản lý credentials phức tạp

Tự quản lý username/password đòi hỏi: hash passwords (bcrypt), xử lý forgot password, 2FA, brute force protection, compliance. Với team nhỏ, **delegate authentication** cho identity provider chuyên nghiệp (Google, Microsoft, GitHub) giảm đáng kể effort và rủi ro.

1.5.2. OAuth2 Authorization Code Flow

KBLab tích hợp OAuth2/OIDC cho đăng nhập qua identity provider của trường (ví dụ Microsoft Entra ID hoặc Google Workspace). Flow: User → redirect tới provider → login → callback với authorization code → Auth Service exchange code for tokens (server-to-server) → fetch userinfo → find/create user → generate KBLab JWT.

Điểm quan trọng: KBLab *không dùng* external token trực tiếp. Sau khi xác thực với provider, Auth Service tạo **JWT riêng của KBLab** — services phía sau không biết user login bằng Microsoft, Google, QLĐT hay username/password. Đây là pattern **token exchange**: external token → internal token.

1.5.3. Multiple Authentication Methods

KBLab hỗ trợ nhiều phương thức xác thực nhưng hội tụ về cùng một token nội bộ:

Bảng 9.7: Các phương thức xác thực trong KBLab

Method	Flow	Khi nào
Username/Password	Truyền thống, hash bcrypt	Default cho mọi user
Microsoft/Google OAuth2/OIDC	Authorization Code Flow + PKCE khi phù hợp	SSO bằng tài khoản trường
PTIT QLDT	Custom integration	Login bằng tài khoản quản lý đào tạo
Email verification	Verify email trước khi kích hoạt/khôi phục	Giảm tài khoản giả, hỗ trợ reset password
Turnstile	Challenge chống bot ở form nhảy cảm	Bảo vệ login/register/reset khỏi automation

Tất cả đều converge vào cùng output: **KBLab JWT token** (chứa userId, roles, expiry). Auth Service expose `generateTokens(user)` — nhận User entity từ bất kỳ login method nào, trả về `{accessToken, refreshToken}`. Downstream services không phân biệt. Đây là nền tảng cho SSO cross-platform: các module LMS core, Network Lab và DevOps Lab có thể chia sẻ identity nội bộ mà không buộc từng module hiểu mọi provider bên ngoài.

1.6. RBAC — Role-Based Access Control

1.6.1. Vấn đề: ai được làm gì?

Authentication trả lời “người dùng là ai?”. Authorization trả lời “người dùng được làm gì?”. Trong KBLab, ba vai trò chính cần permissions khác nhau:

Bảng 9.8: RBAC — vai trò và permissions trong KBLab

Role	Permissions	Ví dụ
STUDENT	Submit bài, xem kết quả, xem bài tập, xem contest	Sinh viên
LECTURER	Tất cả STUDENT + tạo bài, tạo contest, xem thống kê	Giảng viên
ADMIN	Tất cả LECTURER + quản lý users, quản lý hệ thống	Quản trị viên

1.6.2. RBAC Implementation trong KBLab

KBLab dùng Spring Security @PreAuthorize annotation với roles lưu trong JWT:

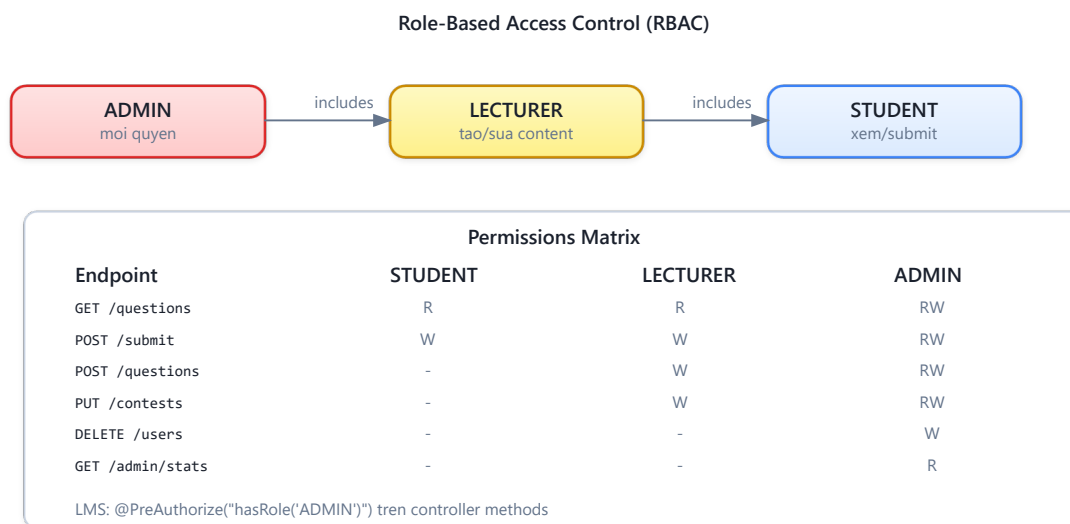
Listing 9.2: Spring Security @PreAuthorize — RBAC declarative

```
// Spring Security @PreAuthorize – declarative RBAC
@GetMapping("/questions")
public List<QuestionResponse> getQuestions() { ... } // Mọi user authenticated

@PreAuthorize("hasAnyRole('LECTURER', 'ADMIN')")
@PostMapping("/questions")
public QuestionResponse create(@RequestBody CreateQuestionRequest r) { ... }

@PreAuthorize("hasRole('ADMIN')")
@DeleteMapping("/questions/{id}")
public void delete(@PathVariable UUID id) { ... }
```

1.6.3. Role Hierarchy



Hình 9.6: Role Hierarchy — ADMIN inherits LECTURER inherits STUDENT

KBLab lưu roles dạng **pipe-delimited** trong JWT: "ADMIN|LECTURER|STUDENT". Khi gateway extract roles, nó truyền qua header X-User-Roles — Core Service parse và check permissions.

1.6.4. API-driven Route Protection (Frontend)

KBLab frontend sử dụng pattern khác biệt: **route permissions được fetch từ API** (GET / api/auth/me/permissions) thay vì hardcoded — response chứa danh sách routes và actions mà user được phép. Frontend dynamic render routes dựa trên permissions này. Ưu điểm: thay đổi permissions ở backend → frontend tự cập nhật, không cần deploy lại.

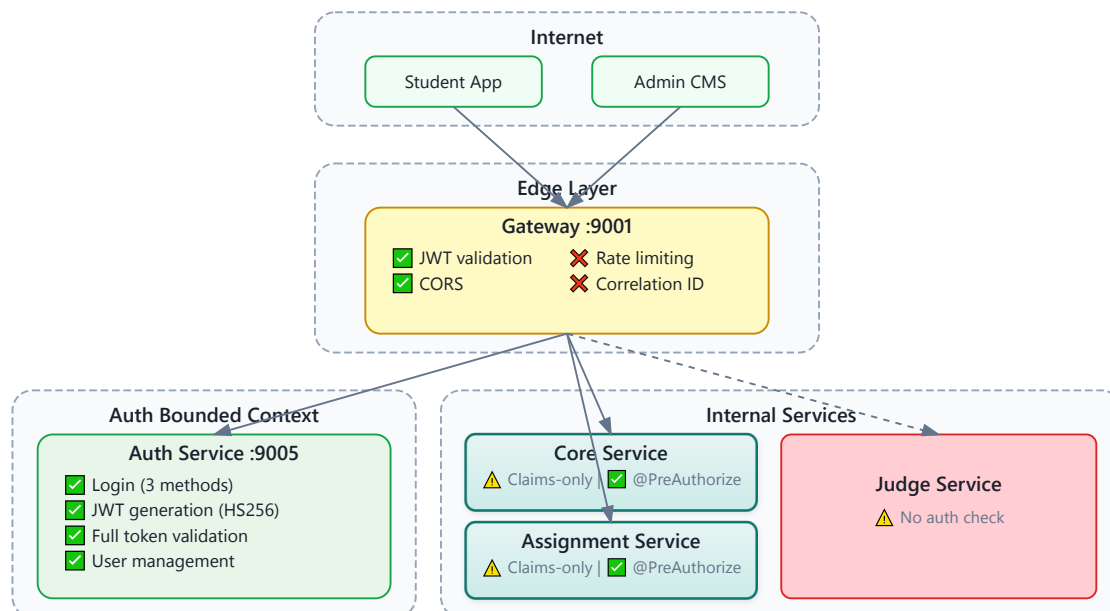
❗ Phân tích — RBAC trong KBLab

KBLab implementation hiện tại có vài vấn đề: (1) Roles lưu dạng pipe-delimited string thay vì array — phải parse thủ công, dễ lỗi nếu role name chứa pipe. (2) @PreAuthorize annotations phân tán ở mỗi controller — khó audit “user role X có thể access những endpoint nào?”. (3) Không có role hierarchy rõ ràng ở Spring Security level — ADMIN phải list cả LECTURER và STUDENT roles. (4) DevOps Lab cần policy bổ sung ở runtime layer: user nào được tạo workspace, network namespace, container hoặc job đặc quyền.

Migration path: (1) chuyển roles sang JSON array trong JWT payload, (2) cấu hình RoleHierarchy trong Spring Security, (3) cân nhắc tập trung authorization policies (Spring Security method security hoặc OPA).

1.7. Case Study: Kiến trúc bảo mật trong KBLab

1.7.1. Tổng quan



Hình 9.7: Kiến trúc bảo mật tổng thể của KBLab

1.7.2. Phân tích tổng hợp

Bảng 9.9: Phân tích bảo mật toàn diện KBLab

Aspect	Hiện trạng	Risk Level	Best Practice
JWT Algorithm	HS256 (symmetric, shared secret)	⚠ Medium	RS256 cho production
Token Storage	Client-side (localStorage)	⚠ Medium	HttpOnly cookie (XSS protection)
Secret Management	Hardcoded trong application.yml	🔴 High	Vault, AWS Secrets Manager
CORS	allowedOrigins: "*"	🔴 High	Restrict to specific origins
Service-to-service auth	Không có	⚠ Medium	mTLS hoặc service token
Rate Limiting	Không có	⚠ Medium	Redis-based rate limiter
Email verification / bot defense	Có/đang hoàn thiện theo module	⚠ Medium	Verify email + Turnstile cho form nhạy cảm
DevOps Lab isolation	Runtime isolation riêng	🔴 High nếu cấu hình sai	Sysbox/k3s + NetworkPolicy/RBAC
Input Validation	Partial	⚠ Medium	Bean Validation (@Valid)
HTTPS	Gateway level	✅ Low	—
Password Hashing	BCrypt	✅ Low	—

1.7.3. Đề xuất migration

Phase 1 — Quick Wins (effort thấp, impact cao):

- Restrict CORS origins
- Move secrets ra khỏi application.yml → environment variables (tối thiểu)
- Token vào HttpOnly cookie thay vì localStorage
- Bật email verification và Turnstile cho login/register/reset ở các flow public

Phase 2 — Authentication Hardening (effort trung bình):

- Chuyển HS256 → RS256
- Thống nhất JWT library version (đã đề cập ở Ch.8)
- Token refresh flow với rotation (mỗi lần refresh → invalidate token cũ)
- Chuẩn hóa SSO cross-platform: external token exchange → KBLab JWT → shared claims contract

Phase 3 — Service Mesh Security (effort cao, khi scale):

- Service-to-service authentication (mTLS hoặc internal JWT)
- Centralized secret management (HashiCorp Vault)
- API-level authorization policies (Open Policy Agent)

- DevOps Lab runtime guardrails: Kubernetes RBAC, NetworkPolicy, resource quotas và Sysbox isolation

1.7.4. Secret Management trong Production

Bảng 9.9 cho thấy “Secret Management” là risk level  High — `jwt.secretKey` hardcoded trong `application.yml` và commit vào Git. Đây là lỗi hỏng phổ biến nhất trong microservices và cần được xử lý ở mọi hệ thống production.

Ba cấp độ Secret Management:

Bảng 9.10: Chiến lược Secret Management — từ cơ bản đến enterprise

Cấp độ	Cách tiếp cận	Ưu điểm	Nhược điểm	Phù hợp
Level 1	Environment Variables	Đơn giản, tách secret khỏi code	Secrets trong plaintext trên server, không audit trail	Dev/Staging
Level 2	Encrypted Config (Spring Cloud Config + Jasypt)	Secrets mã hóa trong repo, decrypt lúc runtime	Vẫn cần quản lý encryption key	Small production
Level 3	Secret Manager (HashiCorp Vault, AWS Secrets Manager, GCP Secret Manager)	Auto-rotation, audit log, access policies, dynamic secrets	Infrastructure cost, operational complexity	Production at scale

Level 1 — Environment Variables (LMS nên áp dụng ngay):

Thay vì:

```
# ❌ application.yml – KHÔNG BAO GIỜ commit secrets
jwt:
  secretKey: "mySecretKey123"
  expiration: 86400000
```

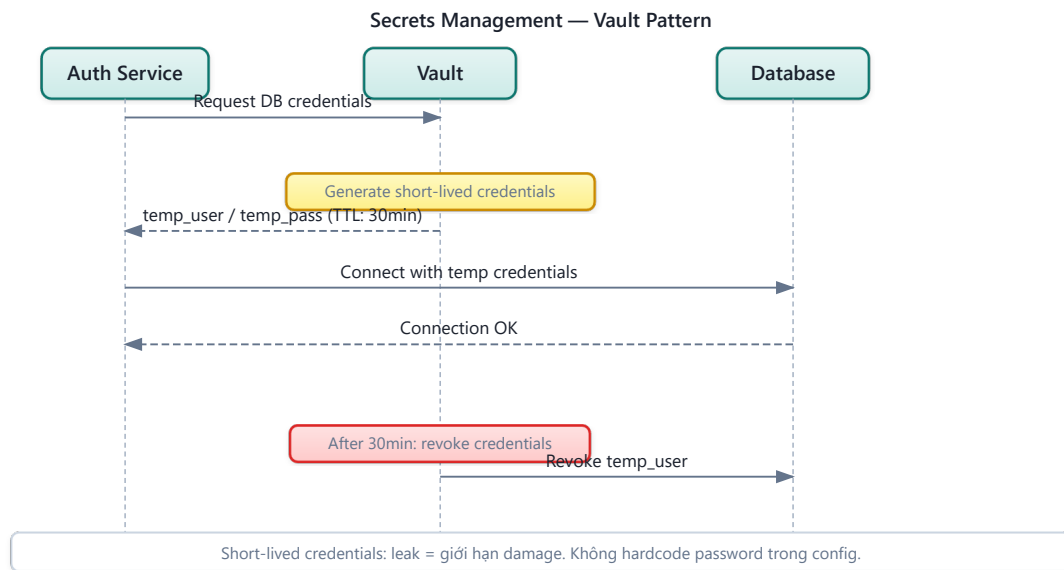
Sử dụng:

```
# ✅ application.yml – reference environment variable
jwt:
  secretKey: ${JWT_SECRET_KEY}
  expiration: ${JWT_EXPIRATION:86400000}

# Docker Compose – inject từ .env file (không commit .env)
services:
  auth-service:
    environment:
      - JWT_SECRET_KEY=${JWT_SECRET_KEY}
      - DB_PASSWORD=${DB_PASSWORD}
```

Level 3 — HashiCorp Vault (khi hệ thống production hoàn chỉnh):

Vault cung cấp **dynamic secrets** — database credentials được tạo tự động, có thời hạn, và auto-rotate. Không ai biết password database thực sự — kể cả developer.



Hình 9.8: Vault Dynamic Secrets — credentials tạm thời, tự động xoay vòng

💡 Tip — .env file và .gitignore

Bước đầu tiên và quan trọng nhất: thêm `.env` vào `.gitignore`. Tạo `.env.example` (không chứa giá trị thật) để team members biết cần set biến nào. Đây là “zero-cost security improvement” mà mọi project nên làm ngay.

 Lưu ý —

1. **Lưu JWT trong localStorage** — Bất kỳ JavaScript nào chạy trên page đều đọc được (XSS attack). Hậu quả: nếu có XSS vulnerability, attacker steal token → impersonate user. *Phòng tránh*: lưu JWT trong HttpOnly cookie — JavaScript không thể đọc, trình duyệt tự gửi.
2. **Hardcode secrets trong source code** — `jwt.secretKey=mySecretKey123` trong `application.yml`, commit vào Git. Hậu quả: ai có access repo đều có thể tạo JWT giả mạo. *Phòng tránh*: dùng environment variables (tối thiểu), hoặc secret manager (Vault, AWS Secrets Manager).
3. **Không set expiry cho JWT** — Token không bao giờ hết hạn. Hậu quả: token bị leak = access vĩnh viễn, không cách nào revoke. *Phòng tránh*: access token ngắn (15-60 phút), refresh token dài (7-30 ngày) với rotation.
4. **Validate JWT ở mỗi service bằng cách khác nhau** — Mỗi service dùng JWT library version khác, parse token khác nhau. Hậu quả: gateway accept nhưng service reject (hoặc ngược lại), debugging rất khó. *Phòng tránh*: thống nhất validation ở gateway, services trust headers (§9.3).
5. **Confused Deputy Problem** — Service A gọi Service B thay mặt user, nhưng B không biết A đang “đại diện” cho user hay hành động với quyền riêng của A. Newman trong [4a, Ch.9] gọi đây là *confused deputy attack*. Hậu quả: Service A có thể vô tình escalate privileges — user chỉ có quyền STUDENT nhưng Service A gọi B với full service credentials. *Phòng tránh*: luôn truyền user identity (JWT hoặc headers `X-User-Id`, `X-User-Roles`) trong service-to-service calls — B authorize dựa trên *user* chứ không phải *service* gọi.

 Thực quan hóa tương tác (Interactive Demo)

Để hiểu rõ hơn về nội dung chương này, hãy mở file `code/interactive/oauth2-jwt-flow.html` trong mã nguồn đi kèm sách bằng trình duyệt web để trải nghiệm minh họa động về **Luồng xác thực OAuth2 & JWT**.

Ngoài ra, bạn cũng có thể xem minh họa về **Circuit Breaker Pattern** tại file `code/interactive/circuit-breaker.html`.

1.8. Tổng kết

Bảo mật microservices phức tạp hơn monolith vì attack surface lớn hơn — mỗi service, mỗi network call, mỗi database đều là điểm tiềm ẩn rủi ro. Defense in depth — bảo vệ nhiều lớp, không dựa vào một lớp duy nhất — là nguyên tắc nền tảng.

JWT giải quyết bài toán authentication trong distributed system: stateless, tự chứa identity information, không cần shared session store. HS256 (symmetric) đơn giản nhưng đòi hỏi shared secret — phù hợp cho internal services. RS256 (asymmetric) an toàn hơn cho production với nhiều verifiers.

Dual validation — full validation tại Auth Service, claims-only tại gateway, header-trust tại internal services — là cách tiếp cận thực tế: cân bằng giữa security và performance. OAuth2

cho phép delegate authentication cho identity provider chuyên nghiệp, giảm effort quản lý credentials.

RBAC là mô hình authorization phổ biến nhất — đủ tốt cho hầu hết hệ thống. KBLab implement RBAC qua `@PreAuthorize` annotations, nhưng thiếu role hierarchy rõ ràng và authorization policy tập trung.

Phân tích KBLab cho thấy kiến trúc bảo mật cơ bản đúng (JWT, gateway validation, RBAC, token exchange cho SSO) nhưng có nhiều quick wins cần xử lý: CORS restriction, secret management, token storage, email verification/Turnstile và runtime isolation cho DevOps Lab. Đây là technical debt bảo mật — không ảnh hưởng tính năng nhưng ảnh hưởng risk profile.

Ở Chương 10, chúng ta sẽ tổng hợp mọi kiến thức từ Chương 1-9 vào **bài toán thực tế nhất**: chuyển đổi từ monolith sang microservices — khi nào nên chuyển, Strangler Fig pattern, tách database, và migration roadmap cho KBLab.

1.9. Đọc thêm

Sách tham khảo chính:

1. [4a] Sam Newman, *Building Microservices* — Ch.9: Security
2. [2a] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 1st Ed. — Ch.11: Developing secure services, Access Token pattern
3. [7] Martin Kleppmann, *Designing Data-Intensive Applications* — Ch.4: Encoding and Evolution (data formats, schema evolution — nền tảng cho hiểu binary/JSON encoding trong tokens và API messages)

Nguồn trực tuyến:

- JWT.io — jwt.io (interactive JWT decoder)
- OWASP API Security Top 10 — owasp.org/www-project-api-security
- Spring Security OAuth2 Resource Server — docs.spring.io/spring-security
- RFC 7519 — JSON Web Token (JWT) specification

Tài liệu tham khảo