

GATEWAY GUIDE

CPF Gateway 매뉴얼

외부 API Route·Target·보안·Publish·ACK/NACK·LKG·Rollback 을 운영합니다.

Core Platform Framework · Source-aligned user documentation

주 독자 Gateway 운영자 · API 운영자 · 보안담당자

01 Route/Predicate/Filter/Target
설계

02 보안·Timeout·Retry·UNKNOWN
통제

03 Publish·ACK/NACK·LKG·Drift
복구

SOURCE	SOURCE REWORK	RUNTIME	RELEASE
b4b6b18b43e9 · 07_09	07_08 Product Source rework · QA 재검수 대기	0/13 live 실행	RELEASE_BLOCKED

07_09 문서 기준 · 07_08 Product Source rework 반영

● Gateway Approval owner observation reconcile 보장	● transaction lineage REMOTE 구간 연결 보장
● UNKNOWN 은 owner observation 후 확정	● multi-instance ACK/NACK Runtime 미검증

PDF 는 공식 열람본, DOCX 는 동일 내용의 편집 원본입니다. 현재 Source 보완과 Runtime/QA 상태를 구분해 읽으십시오.

빠른 찾기

긴 문서를 처음부터 읽기보다 아래 흐름과 장 목록에서 필요한 지점을 먼저 찾으십시오. PDF Bookmarks와 검색 (Ctrl+F)도 함께 사용할 수 있습니다.

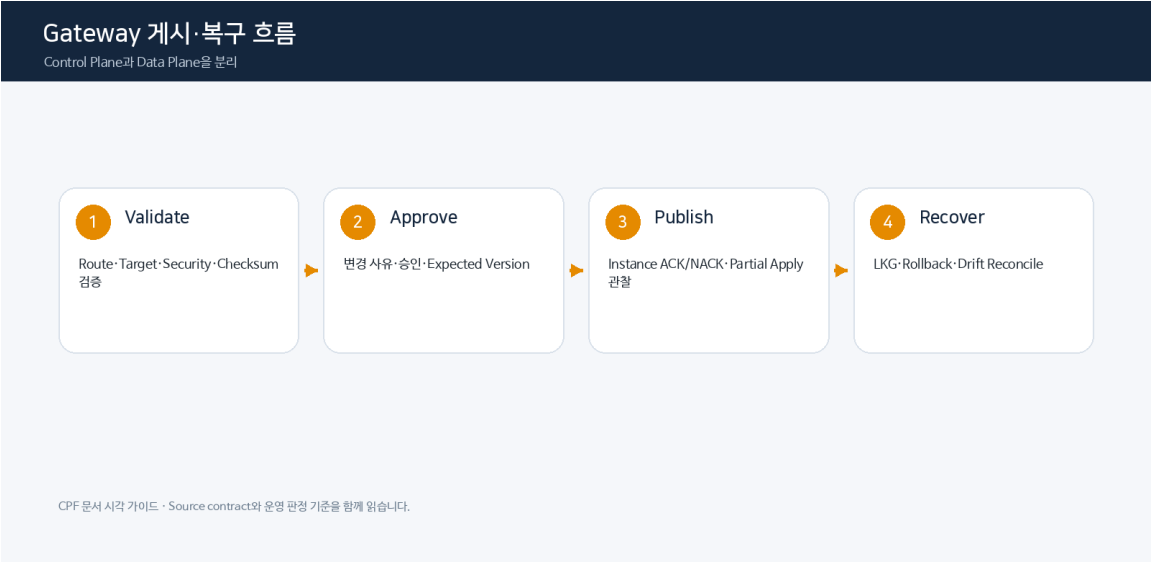


그림 1. 이 문서의 핵심 업무 흐름

NAV	제목	NAV	제목
01	Gateway 선택 기준	09	Idempotency·Attempt Ledger
02	설치	10	Approval·Publish
03	Route·Predicate·Filter·Rewrite	11	ACK·NACK·Partial Apply
04	Server Group·Target·Discovery	12	LKG·Rollback
05	Authentication·Authorization	13	Scale-out·Drift·Reconciliation
06	HMAC·Audience·Body Hash·Nonce	14	Probe·Health
07	SSRF·TLS	15	ADM 운영
08	Timeout Budget		

0. 기능 바로 찾기 — 질문에서 해당 절로

이 표부터 시작

제품 기능명을 기준으로 바로 해당 절로 이동합니다. 메뉴/EDU 번호가 아니라 실제 업무 질문을 기준으로 구성했습니다.

질문/기능	이 문서에서 보는 내용	상세 위치
Route 정의	Predicate/Filter/Rewrite/Target	Route 절
인증/서명	Auth/HMAC/Audience/Nonce/TLS	Security 절
Timeout/Retry/Circuit	원격 실패 처리	Resilience 절
Idempotency/UNKNOWN	Attempt ledger/reconcile	Reliability 절
Publish/ACK/NACK	Approval/version/checksum/partial/LKG	Publish 절
Scale-out/Drift	instance ack/reconcile	운영 절

1. Gateway 선택 기준

외부 Trust Boundary, 중앙 Route 정책, HMAC/Nonce/SSRF/TLS, Target Load Balancing, 외부 Write Attempt, Publish/ACK/NACK/LKG 가 필요할 때 선택한다. 내부 Same-JVM 호출을 모두 Gateway 로 우회하지 않는다.

2. 설치

1. Artifact/Manifest/SHA/Checksum.
2. Policy Store/Secret Provider/Certificate.
3. Public Listener 와 Admin/Probe Listener 분리.
4. Network Zone/Firewall.
5. Route 없는 상태로 기동.
6. Health/Capability/Version.
7. LKG 저장.

3. Server Group·Target·Discovery

필드: groupId, memberId, target URI, weight, zone, health path, TLS profile, enabled, version. 검증: scheme/host/port/path allowlist, member 0 금지, DNS/IP policy, duplicate/version CAS.

Discovery 를 쓰더라도 최종 Target 후보는 SSRF 정책과 TLS policy 를 통과해야 한다.

4. Route·Predicate·Filter·Rewrite

Route 는 listener, method, host/path/header/query predicates, priority, rewrite, header filter, target group, security, resilience, idempotency 를 하나의 Versioned Snapshot 으로 관리한다.

Golden Request 로 실제 Target URI/Header/Body Hash 를 계산해 검증한다.

5. Authentication·Authorization

외부 Client Identity 와 내부 Service Identity 를 분리한다. Issuer/Audience/Subject/Scope/Permission/Expiry/Clock Skew/Key Version 을 검증한다. Gateway 1 차 제어가 업무 Service 의 Data Scope 를 대신하지 않는다.

5.1 Default Deny 공개 원칙

Gateway 는 Service Registry 에 Endpoint 가 존재한다는 이유만으로 외부 공개하지 않는다. **Default Deny** 가 기본이며, 환경에 맞는 Route/Binding 이 검증·승인되어 ACTIVE 이고 대상 Gateway Instance 가 해당 Version 을 ACK 한 경우에만 공개 가능한 상태로 판정한다. ADM·BAT·Actuator·Internal Endpoint 는 명시적 예외 근거 없이 외부 Route 대상으로 등록하지 않는다. Retry 는 먹통 Route 에서만 허용하며 비먹통 호출의 응답 유실은 Attempt Ledger 와 Target 원장을 대사한다.

6. HMAC·Audience·Body Hash·Nonce

Canonical String 에는 method, normalized path, canonical query, content SHA-256, timestamp, nonce, audience 를 포함한다.

검증 순서:

1. Key ID/Version.
2. Timestamp/Skew.
3. Nonce replay.
4. Body hash.
5. Canonical string.
6. Constant-time signature compare.
7. 성공 Nonce/Attempt 기록.

Negative: body/path/audience 변경, expired/future timestamp, nonce replay, retired key, client cert mismatch.

7. SSRF·TLS

- 승인 Scheme.
- 등록 Group/Allowlist Host.
- Loopback/link-local/metadata 차단.
- DNS resolve 결과 재검증.
- Redirect Target 재검증.
- 사용자 입력 전체 URL 금지.

TLS 는 protocol/cipher/trust/client cert/hostname/SAN/expiry/revocation 을 관리한다.

8. Timeout Budget

Client Deadline > Gateway Overall > Queue + Connect + TLS + Response + Transform + Ledger

Retry Backoff 도 Overall Budget 안에 포함한다. Write response loss 는 Blind Retry 하지 않는다.

9. Retry·Circuit Breaker·Bulkhead·Rate Limit

- Validation/Auth 오류는 재시도하지 않는다.
- Connect 전 일시 오류만 정책상 Retry.
- 명시 5xx 는 Idempotency/Budget 확인.

- Circuit window/failure/open/half-open probe.
- Bulkhead concurrency/queue.
- Rate limit key/limit/window/response header.

10. Idempotency·Attempt Ledger

저장: route/version, client, idempotency key, request hash, target group/member, attempt no, dispatch time/deadline, target tracking ID, result.

같은 Key+같은 Hash 는 기존 결과, 같은 Key+다른 Hash 는 Conflict.

11. UNKNOWN_RESULT

Dispatch 이후 응답을 잃으면 Attempt 를 UNKNOWN 으로 두고 Target Status Query/업무 Owner 대사로 확정한다.

12. Validate

- 중복 Route/우선순위.
- Predicate/Rewrite 결과.
- Target 존재/Health.
- SSRF/TLS/Secret.
- Timeout 관계.
- Retry/Idempotency.
- Schema/Checksum.
- Golden/Negative Request.

13. Approval·Publish

Approval Snapshot: route version, target, security, timeout, checksum, target list, reason, expiry.

Publish:

1. Operation 생성.
2. Target 별 version/checksum dispatch.
3. ACK/NACK/Timeout 수집.
4. Observed 확인.
5. PARTIAL/DRIFT 분리.
6. 성공 Target 보존.
7. 실패 Target Reapply 또는 LKG Rollback.

14. ACK·NACK·Partial Apply

상태	의미	행동
ACK	적용 성공 응답	Observed/Health 확인
NACK	검증/적용 거부	Error/환경 보정
Timeout	결과 미수신	Applied Version 조회

상태	의미	행동
PARTIAL	혼합 결과	성공 Target 보존
DRIFT	Desired ≠ Observed	Reconcile/Rollback

15. LKG·Rollback

LKG에는 Route/Target/Security/Timeout/Checksum/Secret Reference Version 을 저장한다. Rollback 도 Target 별 Operation 이며 부분 Rollback 을 별도 상태로 기록한다.

16. Scale-out·Drift·Reconciliation

새 Instance 는 현재 Desired Version 을 받기 전 Traffic 대상이 되지 않는다. Scale-in 시 Drain 후 Registry/Lease 를 제거한다. 주기적으로 Desired/Observed/Checksum/Health 를 비교해 Drift 를 탐지한다.

17. Probe·Health

DNS→TCP→TLS→HTTP→Authentication→Application 단계로 Probe 를 분리한다. Connection Test 자체도 외부 Write 부작용을 만들지 않게 별도 안전 Endpoint 를 사용한다.

18. ADM 운영

Dashboard, Server/Group, Route, Security, Health, Transaction, Log Policy, Apply Status 화면에서 같은 Route/Operation/Target 식별자를 사용한다.

19. 장애 Runbook

Route NACK

Validation Error→Target Config→Secret/Cert→Version/Checksum 순으로 확인하고 수정된 새 Snapshot 으로 재게시한다.

Response Loss

Attempt 조회→Target 상태→Owner 대사→성공/실패/보상 확정.

Partial Apply

성공 Target 보존→실패 Target 원인→Reapply 또는 전체 LKG 정책→최종 Drift 0 확인.

SSRF/TLS 차단

정책을 끄지 말고 Host/IP/Certificate/Trust 설정을 보정한다.

20. Route 게시·응답 유실 통합 실습

Route Draft→Golden Validate→Negative Security Test→Approval→Publish→Target 하나 NACK→PARTIAL 확인→실패 Target 수정→Reapply→Observed 일치→LKG Rollback Drill 까지 수행한다.

21. 완료 체크리스트

- Route/Predicate/Filter/Rewrite 가 Versioned Snapshot 이다.
- Target/Discovery/Load Balancing 이 있다.
- Authentication/Authorization/HMAC/Audience/Nonce/SSRF/TLS 가 있다.
- Timeout/Retry/Circuit/Bulkhead/RateLimit 관계가 있다.
- Idempotency/Attempt/UNKNOWN_RESULT 가 있다.
- Validate/Approval/Publish/ACK/NACK/PARTIAL 가 있다.
- LKG/Rollback/Drift/Reconcile 가 있다.
- Scale-out/Probe/ADM/Runbook/EDU 가 있다.

22. Trusted Proxy·Header Policy

외부에서 들어온 내부용 Header 를 그대로 신뢰하지 않는다. Trusted Proxy Chain 과 Client Header Allowlist 를 적용하고 내부 Identity/Trace Header 는 승인 경계에서 재생성하거나 덮어쓴다.

23. Streaming·Client Disconnect

Request/Response Body 를 스트리밍하는 Route 는 전체 Body 재적재를 피하고 Retry 가능 조건을 제한한다. Client Disconnect, Target Disconnect, Partial Response, Response Body read failure 를 서로 다른 Attempt 단계로 기록한다.

24. Rate Limit·Quota

Client/Channel/API/Tenant 별 rate, quota, burst, distributed counter 를 정의한다. 429 와 Retry-After 의미를 일관되게 제공하고 운영 Override 는 Permission/Reason/Expiry/Audit 를 사용한다.

25. Multi-instance Correlation

비동기/Streaming 응답이나 Target callback 이 인스턴스 로컬 Memory Queue 에만 의존하지 않게 Durable Correlation 을 사용한다. Instance loss/rebalance/late reply 를 재현한다.

26. Gateway Artifact Trust

Route/Policy Artifact 는 version/checksum/signature/keyId 를 가지며 Target 적용 전에 검증한다. 잘못된 Snapshot 은 fail-closed 하고 마지막 승인 LKG 를 유지한다.

27. Gateway 제품과 Reference 경계

Gateway 는 cpf-gateway 가 제공하는 Data Plane/Control Plane 제품이다. Route·Target·HMAC·SSRF·Retry·Publish·LKG 같은 제품 내부 기능을 Reference Handler 로 다시 구현한 개수는 제품 완료 근거가 아니다. EDU 는 외부 Client 또는 고객 서비스가 실제 Public Contract 를 소비하는 통합 예제일 때만 교육 근거로 사용한다.

28. Route 생명주기

1. Server Group 과 Service Registry 대상의 Health/Version 을 확인한다.

2. Route/Predicate/Rewrite/Filter/Timeout/Retry/Security 정책을 Draft 로 저장한다.
3. Validate 에서 Target, SSRF/TLS, Timeout Budget, Retry 안전성, Schema/Checksum 을 확인한다.
4. 위험 Route 는 Approval ID 와 변경 사유를 확보한다.
5. Publish 요청 후 Gateway Instance 별 Expected/Applied Version 과 ACK/NACK 를 확인한다.
6. 일부 Instance 실패는 성공 Instance 를 되돌려 전체 실패로 꾸미지 않고 Partial Apply 로 기록한다.
7. Drift 또는 NACK Instance 를 재대사하고, 필요하면 LKG 또는 승인된 Rollback 을 수행한다.
8. Audit 에서 Actor·Reason·Route Version·Approval·Instance Apply 결과를 확인한다.

29. transactionId·Attempt 계보

Gateway 는 원 transactionId 를 호출 체인에서 유지한다. Retry/Failover 마다 새 거래 ID 를 만들지 않고 attempt, segmentId/parentSegmentId, traceId/spanId 로 시도를 구분한다. 외부 호출에는 최소 Target Service/Operation, remote request 식별자, timeout budget, result/error/failureStage, UNKNOWN/Reconcile 결과를 연결한다.

ADM 에서 한 transactionId 로 Gateway 구간과 Online/Message/File/Batch 구간을 이어 볼 수 있어야 하며, 수집원이 늦거나 빠진 경우 Partial/Stale 경고 없이 정상 Timeline 으로 표시하지 않는다. 원문 Payload·Token·Credential·PII 는 기록하지 않고 Masking/Redaction/Digest 정책을 적용한다. 이 중단간 Runtime 계보는 현재 R6J 독립 QA 대상이므로 이번 문서 산출물에서는 미검증으로 구분한다.

30. Attempt Ledger 와 응답 유실

- Connect 실패와 Response Timeout 을 같은 결과로 취급하지 않는다.
- 역등 Route 만 정책 범위 내 Retry 를 허용한다.
- 요청을 Target 에 전달한 뒤 응답이 유실된 경우 UNKNOWN_RESULT 를 사용하고 Blind Retry 를 금지한다.
- Attempt Ledger 의 Target, 시각, 상태, 실패단계, Provider/Remote 식별자를 조회한 뒤 Reconcile 한다.
- 결과 확정 후에만 재처리 또는 보상을 결정한다.

31. SSRF·TLS·Trusted Proxy

Route 등록 시 Host/Address/Protocol 을 검증하고 관리/Metadata/Internal 주소를 기본 공개 대상에서 제외한다. TLS 인증서·Trust Policy·SNI 를 검증하며, 외부 Client 가 보낸 내부 Transaction/Instance/Security Header 를 신뢰 경계 안쪽 값처럼 사용하지 않는다. Trusted Proxy Header 는 승인된 Proxy 경계를 통해서만 채택한다.

32. Scale-out·Canary·Drift

다중 Gateway Instance 에서 적용 성공 여부는 단일 Publish 응답이 아니라 Instance 별 ACK 와 Version 으로 판정한다. Canary/가중치 변경 전 Target Snapshot 을 기록하고, 일부 적용 실패 시 실패 Instance 만 Reconcile 한다. LKG 는 마지막으로 검증·승인되어 적용 가능하다고 판정된 구성으로 제한한다.

33. Gateway 운영 인수 Gate

- Server Group/Discovery/LB, Route/Predicate/Filter/Rewrite 가 실제 Control Plane 계약과 일치한다.
- AuthN/AuthZ/HMAC/TLS/SSRF, Timeout/Retry/Circuit/Bulkhead/Rate Limit 이 Route 별로 명시된다.
- Idempotency/Attempt/UNKNOWN_RESULT 와 응답 유실 대사가 연결된다.
- Validation/Approval/Publish, ACK/NACK/Partial Apply, LKG/Rollback, Drift/Reconcile 을 운영자가 수행할 수 있다.
- transactionId 기반 계보에 Gateway attempt 와 외부 호출 결과가 연결된다.
- Runtime multi-instance ACK/NACK, failover, transaction lineage 를 직접 실행하지 않은 항목은 미검증으로

기록한다.

- EDU 개수를 제품 완료 기준으로 사용하지 않는다.

34. 현재 제품 검증 상태와 R6J 사용 경계

현재 master 기준은 b4b6b18b43e9(07_09)이며 실제 Product Source 변경 기준은 f0aa49f29cba(07_08)이다. Developer current-state 보고에서는 Canonical 169, 중앙 Action 31, 기존 Finding 56 에 대한 Source 구현/재검증을 마쳤다고 기록한다. 중앙 Release 판단은 UNVERIFIED / RELEASE_BLOCKED 이며 Java 25·Gradle 9.1 exact-SHA clean build, live Oracle/PostgreSQL/MariaDB, 인증 Browser, 2+ instance/process-kill, Broker/Network/DB fault, 성능·보안·DR, Generator fresh-consumer, ADM 전체 Runtime consumer, 독립 Codex, multi-system Transaction/Logging E2E 와 QA A/B·Special Review 재검수가 남아 있다.

Gateway 계약은 현재 Product Source 와 함께 사용한다. inbound canonical transactionId 는 CpflInboundTransactionIdPolicy 의 trusted transport/system provenance/replay guard 를 통과해야 하며 외부 correlation 값을 내부 transactionId 로 그대로 승계하지 않는다. Gateway Release 판단은 전체 Runtime qualification 과 결합된다.

- 현재 중앙 QA 는 UNKNOWN-producing Owner 의 observation reconcile 을 Gateway 포함 각 Owner 에서 요구하며, multi-instance/response-loss/process-kill target runtime 은 미검증이다.
- Publish ACK/NACK/PARTIAL 또는 응답 유실 후에는 동일 operation/transaction 식별자로 실제 Data Plane 상태를 관측해 reconcile 하고, 결과 불명 상태에서 무조건 재게시하지 않는다.

마지막 확인 - 이 문서를 닫기 전에

✓ Route/Target/Predicate/Filter 와 게시 Checksum 을 확인했다.

✓ UNKNOWN 은 Attempt Ledger 와 Owner 상태를 대사전 뒤 확정한다.

✓ AuthN/AuthZ·HMAC·SSRF·TLS 경계를 확인했다.

✓ ACK/NACK·Partial Apply·LKG·Rollback Evidence 를 보존한다.

문서 기준: master b4b6b18b43e9 (07_09). Product Source 기준은 f0aa49f29cba (07_08)이며 중앙 Release 상태는 UNVERIFIED / RELEASE_BLOCKED 이다.