

쿠팡 Wing Open API 연동 매뉴얼

생성일: 2026-06-15 14:54 KST

목표: 사용자는 AigenC에서 쿠팡 연동 버튼을 누르고 Wing에서 발급받은 공식 Open API 값만 입력한다.

원칙: Coupang Wing/Open API 공식 경로만 사용한다. Wing 관리자 화면 스크래핑, 세션 재사용, 비공개 API 호출은 사용하지 않는다.

현재 상태: 서비스 quick-connect는 Vendor ID, OpenAPI Key, Secret Key, Requested By를 runtime vault에 저장하고 read-only 검증을 먼저 수행한다.

AigenC Control

대시보드

주문

클레임

문의

재고

정산

설정

AI 주문 수집 관제

tenant-demo · admin-user · Real API only

수집 주문: 0건

클레임: 0건

문의: 0건

실패 작업: 0

판매처별 주문 수집 현황

Naver SmartStore ACTIVE · 0

Coupang ACTIVE · 0

Cafe24 ACTIVE · 0

쿠팡 Wing 공식 API 연결

Real API only

Vendor ID: COUPANG_VENDOR_ID

OpenAPI Key:

Secret Key:

쿠팡 연동

키와 도메인은 응답/로그에 노출되지 않음

Masked API Exchange Log

요청/응답은 민감정보 마스크 후 상태, count, 오류 유형 중심으로만 기록

체크포인트

- 1 쿠팡 연동 버튼
- 2 Secret 입력칸은 제출 후 즉시 삭제
- 3 검증 실패 시 연결은 PAUSED

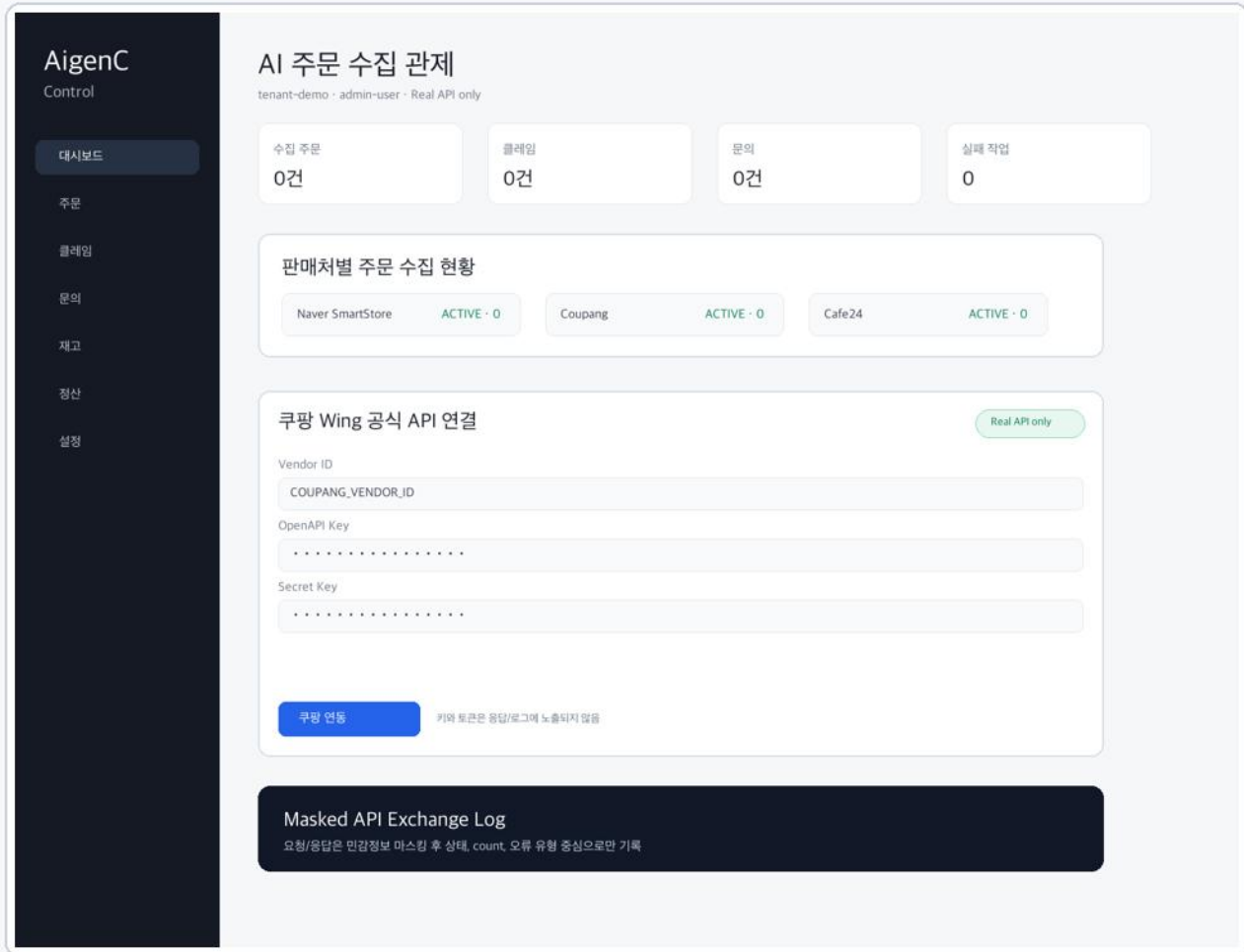
1. AigenC에서 쿠팡 연동

AigenC > 판매처 연결 > 쿠팡 Wing 영역에서 Vendor ID, OpenAPI Key, Secret Key, Requested By를 입력한다.

Market은 기본 KR이며, CS 답변 기능까지 사용할 때는 Wing 사용자 ID를 별도로 입력할 수 있다.

쿠팡 연동 버튼을 누르면 서비스는 실제 키를 응답하지 않고 credential reference만 반환한다.

실제 연결 상태는 read-only 주문 목록 API가 성공한 경우에만 ACTIVE로 유지한다.



체크포인트

- 1 사용자는 발급값만 붙여넣고 클릭
- 2 raw credential은 DB/응답/로그에 남기지 않음
- 3 write API는 기본 차단

2. Wing 공식 콘솔

공식 진입 URL: <https://wing.coupang.com/>

Open API 키는 Wing에서 발급한다. 발급/재발급/권한 변경은 외부 계정의 persistent access 변경이므로 담당자 확인 후 진행한다.

주문·고객 데이터 화면은 연동 확인 목적의 스크래핑 대상으로 사용하지 않는다.

Coupang Wing

<https://wing.coupang.com/>

Screenshot unavailable: No module named 'playwright'

체크포인트

- 1 Wing 로그인 상태 확인
- 2 Open API 메뉴 접근 가능 여부 확인
- 3 키 생성 최종 버튼 전 action-time 확인

3. 공식 문서 기준 필수값

Coupage Open API 테스트 가이드는 vendorId, OPENAPI KEY, SECRET KEY를 Wing에서 확인하도록 안내한다.

요청에는 Authorization, X-Requested-By, X-MARKET 헤더가 필요하다.

AigenC는 이 값을 vault에서 읽어 커넥터 런타임 설정으로만 사용한다.

Coupage Open API Test Guide

<https://developers.coupagecorp.com/hc/en-us/articles/360033988873-OPEN-API-Test-Guide>

Screenshot unavailable: No module named 'playwright'

체크포인트

- 1 vendorId
- 2 OPENAPI KEY / SECRET KEY
- 3 X-Requested-By / X-MARKET

4. HMAC 서명

Coupage Open API는 CEA HmacSHA256 Authorization 헤더를 사용한다.

서명 메시지는 signed-date, HTTP method, path, query를 기준으로 생성한다.

Secret Key와 signature는 로그/감사 이벤트/응답/브라우저 상태에 노출하지 않는다.

Coupage HMAC Signature

<https://developers.coupagecorp.com/hc/en-us/articles/360033461914-Creating-HMAC-Signature>

Screenshot unavailable: No module named 'playwright'

체크포인트

1 서명은 백엔드에서만 생성

2 Secret Key 저장 금지

3 요청 로그는 마스킹

5. 실제 API 검증 순서

- 1) Wing Open API 키와 권한 확인
- 2) vault 또는 일회성 환경변수에 COUPANG_* 값 설정
- 3) scripts/coupang_live_probe.py 실행
- 4) bounded read-only 주문 목록 count를 Wing 집계와 대조
- 5) 승인된 test order 전까지 주문확인, 송장, 클레임, CS, 재고 write는 비활성 유지

Coupang Order List API

<https://developers.coupangcorp.com/hc/en-us/articles/360033919573-PO-list-query-paging-by-day>

Screenshot unavailable: No module named 'playwright'

체크포인트

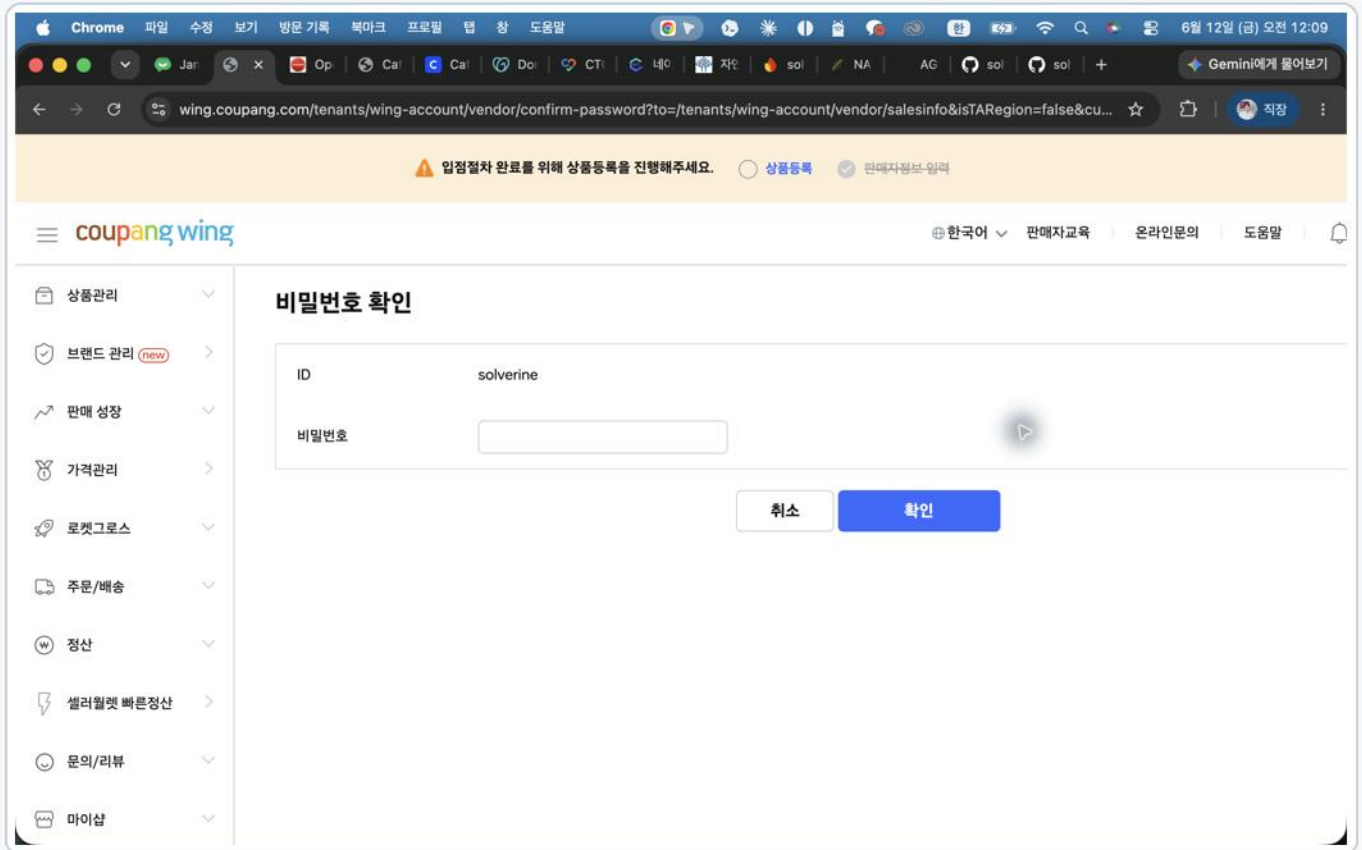
- 1 read-only 먼저
- 2 count만 기록
- 3 write는 feature flag로 별도 승인

6. Wing 비밀번호 확인 게이트

Wing 추가판매정보 화면 접근은 비밀번호 확인 페이지로 이동한다.

비밀번호 입력은 사용자가 직접 수행해야 하며, Codex가 비밀번호를 입력하거나 제출하지 않는다.

비밀번호 확인 이후 Open API 키 조회, 발급, 재발급, 권한 저장 버튼이 나타나면 그 직전에 action-time 확인을 받아야 한다.



체크포인트

- 1 비밀번호는 사용자 직접 입력
- 2 키 조회/발급/재발급 전 확인
- 3 화면 데이터 스크래핑 금지