

BOTBOND · BONDED AGENT ACCESS

처음 보는 AI 에이전트도 가입 없이 필요한 API만 쓸 수 있어야 합니다

BotBond는 공급자가 직접 설치하는 에이전트 접근 게이트웨이입니다. 에이전트가 할 일을 설명하면, 공급자는 그 작업에 필요한 API 권한·호출 한도·비용을 정해 즉시 세션을 엽니다.

예약이나 주문처럼 나중에 책임이 생기는 작업은 환불 가능한 온체인 담보로 관리합니다.

Permissionless agent onboarding for structured APIs · Google Cloud × Solana

API key만으로는 일회성 에이전트를 받기 어렵습니다

공급자

가격·재고·견적·예약 API
MCP와 전문 데이터 공급자

에이전트

HTTP/MCP 요청과 지갑을 제어하
는 구매·조달·여행·운영 에이전트

오늘의 선택지

알 수 없는 자동화를 막거나, 가입·심
사·계약을 거친 뒤 장기 API key를
발급

한 번의 가격 비교나 재고 확인을 하려는 에이전트에게 장기 계정은 과합니다. 반대로 공급자는 아무 에이전트에게나 API를 열 수 없습니다.

BotBond는 이 사이에 있는 **짧고 제한적인 공식 접근 경로**입니다.

제외 대상: 학습 크롤러, 은폐형 악성 봇, 임의 사이트 우회, 운영자가 통합하지 않은 웹페이지

기존 보안과 결제 사이에 빈 자리가 있습니다

방식	잘하는 일	남는 공백
Cloudflare / WAF	비협조적 트래픽 차단	협조적인 미등록 에이전트의 온보딩
API key	장기 고객 인증·청구	일회성 접근의 가입·심사 비용
Rate limit	호출량 통제	자연어 목적과 endpoint 의미
pay-per-use	데이터 사용료	예약 등 사후 의무의 담보
Web Bot Auth	알려진 에이전트의 신원 확인	미등록 에이전트가 즉시 책임을 보일 방법

BotBond는 WAF나 API key를 대체하지 않습니다. 장기 고객은 API key를 쓰고, 비협조적 트래픽은 WAF가 막습니다. BotBond는 그 사이에서 처음 보는 에이전트에게 필요한 만큼만 접근권을 발급합니다.

제품은 네 가지 경로에서 작동합니다

/shop Customer Shop

사람은 평소처럼 상품을 보고 구매합니다. 일반 고객 흐름에는 BotBond가 나타나지 않습니다.

/agent External Agent

처음 보는 에이전트는 거부 응답에서 공식 진입점을 발견하고, 작업·권한·담보 조건을 확인합니다.

/merchant Merchant Ops

운영자는 허용 범위, 세션 상태, 예약, 반환·정산 내역을 봅니다.

/integrate Developer Setup

공급자는 discovery 문서와 예제로 자신의 에이전트 또는 API를 연결합니다.

Overview는 이 네 경로와 작동 원리를 소개하는 시작 화면입니다.

일반 API는 닫아두고 에이전트 경로만 따로 엽니다

일반 자동화 요청

```
Agent
  → Cloudflare / WAF
  → 기존 정책 또는 차단
```

운영자는 기존 보안 정책을 그대로 유지합니다.

운영자가 연 에이전트 경로

```
Agent
  → WAF allowlisted path
  → BotBond Gateway
  → Scoped Origin API
```

작업과 조건에 동의한 에이전트만 이 경로로 들어옵니다.

WAF를 건너뛰면 공급자는 기존 보안 정책과 접근 통제권을 잃습니다. BotBond가 차단을 풀어 주면 악성 자동화도 같은 문을 사용할 수 있습니다. 그래서 BotBond는 WAF 뒤에서, 운영자가 허용한 경로에만 붙습니다. 이 경로에서는 처음 보는 에이전트도 정해진 조건으로 세션을 열 수 있습니다.

일반 웹/API는 계속 닫아두고, `/.well-known/agent-access` 와 범위가 제한된 에이전트 API만 별도 정책으로 엽니다.

데모의 최초 403은 **BShop edge policy 재현**이며 실제 Cloudflare zone 이벤트가 아닙니다.

에이전트는 API 구조 대신 할 일을 설명합니다

에이전트의 작업 요청

1,500 이하 노트북의 가격과 재고를 비교하고 마지막 한대를 예약한 뒤 해제해줘. 판매자 연락처와 리뷰는 필요 없어.

공급자 정책 초안

```
{
  "allowed": [
    "GET /products",
    "GET /products/{id}/inventory",
    "POST /reservations",
    "POST /reservations/{id}/release"
  ],
  "max_calls": 25,
  "reservation_ttl": "60s"
}
```

같은 가격·재고 비교라도 상점마다 endpoint와 field 이름이 다릅니다. 에이전트가 API 구조를 직접 추측하면 공급자 문서를 매번 학습해야 하고, 넓은 권한을 요구하기 쉽습니다. BotBond는 에이전트의 작업 설명과 공급자가 제공한 API catalog를 맞춰, 그 작업에 필요한 범위만 담은 정책 초안을 만듭니다.

Gemini는 정책 초안을 만들고, Gateway가 endpoint·field·rate·TTL을 결정론적으로 집행합니다. 세션이 시작된 뒤 AI가 권한을 넓히거나 돈을 정산하지 않습니다.

06 · REQUEST OUTCOMES

세션 안에서는 약속한 범위만 실행됩니다

시도	결과	Origin 도달	담보 변화
session 없이 재고 조회	Edge policy 403	아니오	없음
허용된 가격·재고 조회	Gateway 200	예, 허용 field만	없음
seller contacts 요청	Scope 403	아니오	없음
예약 후 정상 해제	Session close	예	전액 반환
예약 후 TTL 방치	Objective expiry	예약만 도달	0.25 제한 정산

차단은 몰수가 아닙니다. 실제 비용을 만든 bonded action의 객관적 위반만 사전에 서명한 상한 안에서 정산합니다.

요청부터 정산까지 역할을 나눴습니다

```
Sponsored Browser Agent — HMAC demo bridge ┐
Own-wallet Agent CLI — pay.sh x402 sandbox ┐ ┌ BotBond Gateway · Cloud Run
                                              └ Vertex AI Gemini → policy
                                                └ Firestore → session + evidence
                                                  └ deterministic guard → scope / rate / TTL
                                                    └ BShop Origin API → price / inventory
                                                      └ Solana devnet → bond / refund / settlement
```

브라우저는 Firestore·서명 키에 직접 접근하지 않습니다. **pay.sh 결제는 own-wallet CLI만 수행**하며, browser는 HMAC demo bridge를 명시적으로 표시합니다. Solana settlement는 confirmed transaction만 Explorer에 연결합니다.

지금 동작하는 범위와 데모 경계

구성	상태	검증 증거
Vertex AI Gemini	LIVE	실행마다 새 policy와 hash
Cloud Run + Firestore	LIVE	public API, session state, events
Solana bond program	LIVE DEVNET	open + refund/settlement tx
pay.sh per-call rail	HOSTED SANDBOX	실제 402 → pay → 200
Browser session activation	DEMO BRIDGE	HMAC credential, pay.sh verifier 아님
Cloudflare zone/WAF	NOT INTEGRATED	BShop Gateway가 403 정책만 재현

온체인 자산은 **devnet test mint**이며 실제 USDC가 아닙니다.

3분 영상에서 제품 흐름을 보여줍니다

1. 사람의 쇼핑

`/shop` 에서 일반 고객은 기존처럼 상품을 보고 구매합니다. BotBond는 이 경로를 바꾸지 않습니다.

2. 에이전트의 첫 요청

`/agent` 에서 미등록 에이전트가 일반 API를 요청해 `403` 을 받고, discovery 문서에서 공식 에이전트 경로를 찾습니다.

3. 제한된 세션

에이전트가 작업을 설명하면 policy·담보 조건이 제시됩니다. browser flow는 새 Solana devnet bond와 scoped `200` , private `403` 을 보여줍니다.

4. 정산과 외부 에이전트

정상 종료는 반환, 예약 방치는 제한 정산으로 끝납니다. 별도 terminal에서는 own-wallet 에이전트가 pay.sh sandbox의 `402 → payment → 200` 을 실행합니다.

영상의 browser flow와 own-wallet pay.sh flow는 서로 다른 실행 경로로 표시합니다. 하나의 세션처럼 편집하지 않습니다.

심사위원이 직접 확인할 수 있습니다

라이브 제품

`botbond-bshop.vercel.app`

Shop · Agent · Merchant · Integrate

내 지갑으로 실행

```
npm run example:external-agent -- \
  --gateway https://... \
  --wallet ~/.config/solana/id.json
```

제출물: 발표 PDF · 재현 가능한 GitHub/README · 3분 실제 온체인 영상 · 심사 기간 접근 가능한 endpoint

Program: `EG9r...KaRKR` · asset: devnet test mint, not USDC

처음 보는 에이전트에게 필요한 것은 즉시 신뢰가 아니라, 범위가 분명하고 정산 규칙이 정해진 접근권입니다.