



MEV-X Homelander

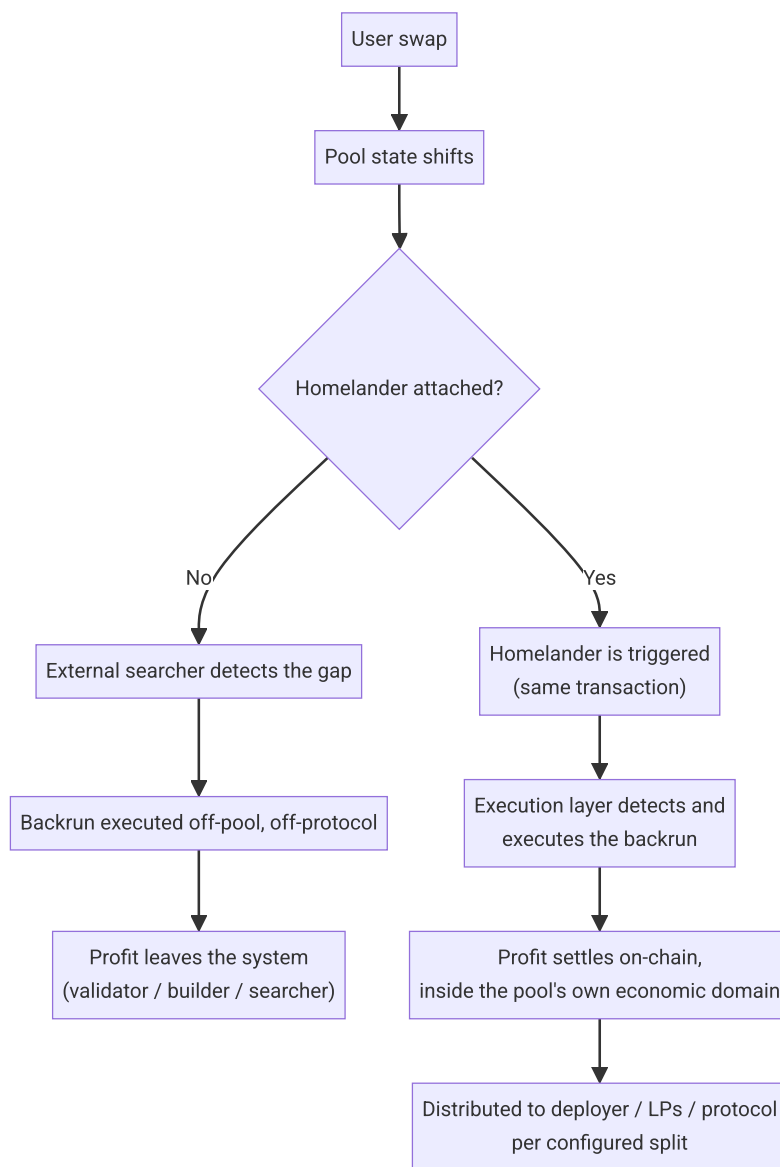
Введение

MEV-X Homelander — это фреймворк для атомарной интернализации MEV после свопа для пулов автоматизированных маркет-мейкеров. Каждый пользовательский своп создает краткосрочную возможность для арбитража по мере корректировки балансов в пуле. Сегодня эта возможность почти всегда реализуется за пределами пула, в котором она возникла, внешними поисковыми системами, сборщиками блоков и валидаторами. Homelander устраняет этот пробел: хук после свопа запускает ончейн-уровень исполнения, который обнаруживает и фиксирует возможность в рамках той же транзакции, что и исходный своп, до того, как она будет опубликована, объединена или извлечена кем-либо за пределами системы. В результате получается детерминированный ончейн-канал дохода для самого пула, распределяемый между сторонами, создавшими эту возможность: разработчиками пула, поставщиками ликвидности и протоколом, — а не уходящий к операторам инфраструктуры, не участвующим в создании ликвидности или сделки.

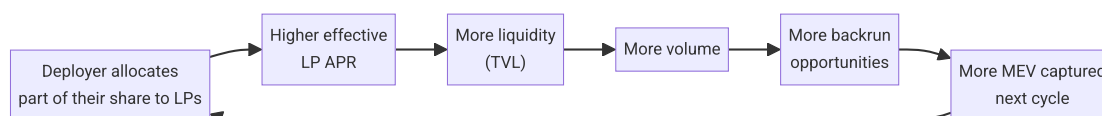
Экономический эффект

Куда уходит прибыль

Полученная прибыль от бэкрунинга распределяется по сети атомарно, в рамках той же транзакции, что и своп, в результате которого она была получена. При самостоятельном развертывании пула используется стандартная конфигурация распределения для всего протокола; при интеграции с биржей и протоколом регистрируется конфигурация распределения, согласованная с каждым партнером. В обоих случаях организатор пула сам решает, как использовать свою долю — оставить себе полностью или частично перенаправить поставщикам ликвидности пула для повышения его эффективной годовой процентной ставки. О том, как настраивается каждый из этих путей, рассказывается в разделе [Как распределяется прибыль](#).



Деплойер, который перенаправляет часть своей доли поставщикам ликвидности, запускает цикл накопления, а не разовую выплату:



Как мы это измеряем

Внецепочечный уровень Homelander запускает эталонный экстрактор MEV параллельно с производственной системой — это тот же класс ботов, который внешний поисковик запускал бы в том же пуле. Его результаты никогда не используются, он нужен только для расчета коэффициента захвата: доли теоретически доступного бэкрана, которую фактически захватывает ончейн-исполнение Homelander, по сравнению с тем, что захватил бы внешний бот без ограничений при той же возможности. Таким образом

эффективность превращается в конкретное, проверяемое число, которое сравнивается с эталонным показателем для каждого пула.

Сравнение — это не разовый расчет. Референсный экстрактор постоянно работает с теми же пулами, что и производственный, поэтому его результаты отражают текущие рыночные условия, а не результаты тестирования на исторических данных. Отдельный уровень маршрутизации вне блокчейна постоянно пересчитывает цены на возможные арбитражные пути и периодически подставляет полученные параметры маршрута в конфигурацию маршрутизатора в блокчейне. Таким образом, маршруты, которые Homelander использует во время свопа, соответствуют текущим рыночным условиям, а не фиксированы на момент развертывания.

Наша команда провела масштабное исследование именно этого вопроса — [The Origins of MEV: Systematic Attribution of Arbitrage Opportunity Creation at Scale](#) — и выяснила, что 96,7% арбитражных возможностей связаны с транзакцией из одного источника. Это эмпирическое обоснование для атомарного учета MEV в момент его создания.

Для кого это

Разработчики пулов Команды, запускающие токен, выполняющие маркетмейкерские операции или работающие над проектами в стиле Launchpad, могут развернуть новый пул с уже установленным плагином Homelander через интерфейс самообслуживания — без отдельного этапа интеграции и без работы над пользовательским контрактом. Каждый своп через этот пул автоматически учитывает собственный бэкран, а доля разработчика в полученной прибыли поступает непосредственно на его кошелек без отдельного этапа получения. → [Для разработчиков пулов](#)

Поставщики ликвидности Поставщики ликвидности в пуле с поддержкой Homelander автоматически получают выгоду, когда организатор пула решает поделиться частью своего распределения, что отражается непосредственно на эффективной годовой процентной ставке пула, при этом от поставщика ликвидности не требуется никаких дополнительных действий. В планах — создание специального потока распределения для поставщиков ликвидности; на сегодняшний день участие является пассивным и осуществляется через пул, настроенный организатором. → [Для поставщиков ликвидности](#)

Команды DEX и протоколов Протоколы DEX, агрегаторы и пользовательские архитектуры автоматизированных маркет-мейкеров могут подключать Homelander на

уровне протокола — через собственный хук или плагин, прокси-обертку маршрутизатора или прямой вызов контракта — без изменения основной логики пула. Это путь интеграции, управляемый партнером, с конфигурацией распределения, согласованной при подключении. → [Для DEX и протоколов](#)

The Wider Ecosystem Every swap through a Homelander-enabled pool trades against liquidity that compounds rather than erodes — MEV that would otherwise leave the system for validators and block builders instead strengthens the same pool's depth and pricing over time. Aggregators and routers inherit that improved liquidity automatically, and infrastructure partners — plugin marketplaces, AMM framework maintainers — can offer it as a built-in feature of their own platform, without operating any MEV infrastructure themselves.

Documentation Map

- **Architecture** — the on-chain contracts and off-chain modules that make up the system, how they interact, and where Homelander runs.
- **Integrations** — how each type of client connects: self-serve pool deployment, LP participation, or protocol-level integration.
- **Security** — the guarantees that bound Homelander's execution, and the independent audits that have reviewed it.