

Сеть XYO

Первая в мире децентрализованная сеть Оракл.

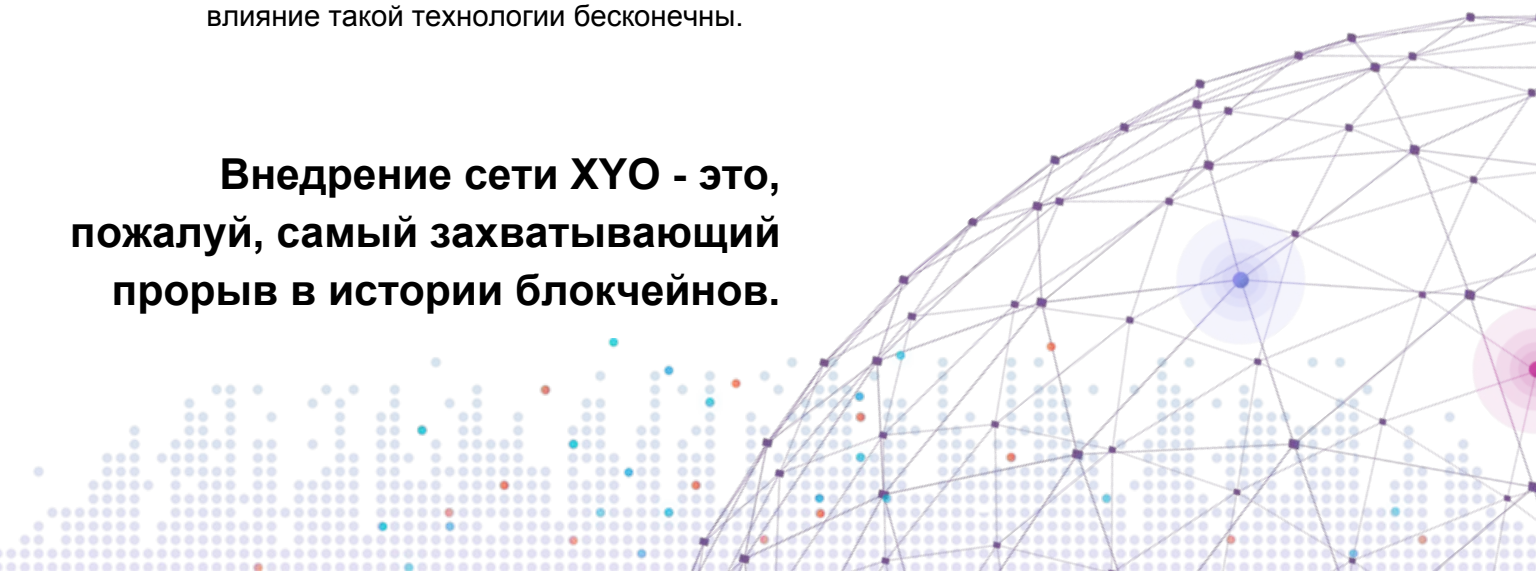
«С сетью XYO разработчики получают возможность взаимодействовать с реальным миром, как если бы это было приложение».

Сегодня смарт контракты все чаще используются для автоматического и прозрачного исполнения контрактов. Это, по сути, означает, что юристы, посредники и условное депонирование не представляются необходимыми и могут когда-нибудь устареть. Однако смарт-контракты имеют одно ключевое ограничение: в большинстве случаев они полагаются на централизованные источники данных для ввода. Кроме того, для них часто используется ограниченное офлайн-приложение.

Возьмем, к примеру, письменный смарт-контракт, который содержит ставку между двумя друзьями. Джейкоб делает ставку на то, что определенная команда выигрывает, а Лиза делает ставку на победу команды противников. В конце игры смарт-контракт обычно обращается к централизованному источнику данных третьей стороны, например, спортивный сайт, чтобы проверить счет. Этот сторонний источник данных называется Оракулом. В онлайн-мире можно получить оценку с многочисленных веб-сайтов, чтобы увеличить вероятность того, что согласованный счет будет действительным и что источник оценки не был ошибочно опубликован. В офлайновом мире это намного сложнее, а иногда и невозможно.

С момента своего основания в 2012 году компания, стоящая за сетью XYO (XYO Oracle Network), неустанно строила сеть местоположений. Сеть XYO позволяет смарт-контрактам подключаться к реальному миру, вызывая сеть устройств XY, чтобы определить, находится ли объект в определенной XY-координате в данный момент времени. Если местоположение объекта подтверждено, выполняется интеллектуальный контракт. Практические примеры и глубокое влияние такой технологии бесконечны.

Внедрение сети XYO - это, пожалуй, самый захватывающий прорыв в истории блокчейнов.



Подумайте, может ли Amazon предложить своим Прайм-клиентам оплату по факту доставки. Сеть XYO может сообщать с чрезвычайно высокой уверенностью, что посылка прибыла на порог дома клиента, а затем инициировала платеж. XY не только полагается на свои собственные устройства (Стражи) для получения данных о местоположении, но также сотрудничает с другими устройствами и продуктами, которые подключены к Интернету и могут обнаруживать, записывать и / или ретранслировать данные местоположения. Стражи относятся к числу других устройств IoT, таких как дверные звонки, автомобили, лампочки, холодильники, беспроводные маршрутизаторы, открыватели гаражных ворот итд, а также мобильные приложения, телефонные и видеокмеры итд. Стражи могут быть такого же большого размера, как полностью подключенный GPS, WiFi роутер или мобильное устройство, а также исполняться в виде микросхемы RFID, которая может быть легко и экономично добавлена к упаковочной ленте. Amazon не только узнает, когда посылка прибывает на порог дома клиента, но также и другую информацию во время выполнения доставки: где посылка находится на складе, была ли она украдена, отклонена или отложена, или сколько посылок осталось, когда их выгружают из грузовика.

Постоянно предпринимаются действия по приведению приложений на поверхность. Сеть XYO обменивается информацией с сайтом обзора отеля, чья текущая проблема заключается в том, что их обзорам часто не доверяют. Естественно, владельцы отелей прилагают все возможные усилия для улучшения своих отзывов любой ценой. Что, если можно было бы с большой долей уверенности сказать, что кто-то был в Сан-Диего, вылетел в отель на Бали и пробыл там в течение двух недель, вернулся в Сан-Диего, а затем написал обзор об их пребывании в отеле на Бали? Обзор будет иметь очень высокую репутацию, особенно если он был написан серийным рецензентом, который написал много обзоров с проверенными данными о местоположении. Этот сценарий применим не только к отзывам отеля, но и к любому другому типу обзора.

От простой до сложной сети XYO имеет обширные приложения, охватывающие множество отраслей. Отслеживание багажа в авиакомпании, слежение за медицинским оборудованием, проверка инвентаризации грузового отсека, обнаружение факта воровства при упаковке, отслеживание ключей для проката автомобилей, уведомление о прибытии в школу и многое другое. Варианты использования являются бесконечными и потенциал неограничен.

С географической сетью XY в XY-устройствах, циркулирующей в мире, в сочетании с ее прорывами в технологии блокчейн (посредством введения протоколов Доказательство происхождения и Связной свидетель), XY готов выполнить монументальную задачу сделать проверку местоположения без необходимости верификации.





Токены XY (XYO) - это утилиты, которые разработчики смарт-контрактов могут использовать для доступа к проверке геоданных из реального мира. Чтобы ваш смарт-контракт получил доступ к внешнему миру, он должен использовать сеть XYO, для которой требуется использовать Токен XYO.

Главный период продажи XYO и условия

- **Начало: 20 марта 2018 г.**
- **Окончание: 20 мая 2018 г.**
- **Цена маркера: 1 ETH = 100.000 XYO изначально и 1 ETH = 33,333 XYO при макс.**
- **Прогнозируемая капитализация токенов XYO: 48 млн. долларов США.**

Все непроданные и нераспределенные Токены будут утилизированы по окончании периода продаж Токенов.

Для каждого Токена, проданного обществу, будет создан один Токен для XY The Findables Company. 3.2 миллиарда Токенов будут предварительно сгенерированы для компании и команды.

Имейте в виду, что Токены XY не представляют собой эквити, они являются Токенами для сети XYO. Если Вы заинтересованы в приобретении капитала в XY Findables, обратитесь к нашей квалифицированной и регулируемой биржевой продаже акций RegA+:
<https://www.xyfindables.com/offering/>

