

Coinbe

Децентрализованная система платежей и переводов ценностей между собственными пользователями

Синописис

Отправка ценностей между двумя пользователями без необходимости финансового, банковского или государственного органа в качестве регулятора. Революция, поскольку она избавляет от необходимости использования крупных источников энергии или *КПД* для горной промышленности. Глобальная сеть *miners*, *Docker-default*, которые между собой ставят цифровые подписи и подтверждают отправленные или полученные суммы.

Номенклатуры

1. *Transfers*. Любой пользователь, который посылает или получает криптокорреспонденцию.
2. *Dockers*. Каждый пользователь, который хранит книги, информацию и сертификаты.
3. *Miners*. Каждый пользователь, который проверяет транзакции и получает X-сумму.
4. *Docker-default*. Бумажник без внешнего доступа. Содержит отряды для принудительной добычи.

Введение

В настоящее время (*февраль 2021г.*) криптокорреспонденты стали основной силой для проведения платежей и операций с активами на рынке. Создание жетонов, монет и патчей компаниями, правительствами и анонимными лицами больше не считается чем-то необычным. Цифровые валюты регулярно используются для целей электронных платежей, сертификации документов и подтверждения сделок, оказывая большое влияние на текущую экономическую систему и заставляя крупные учреждения наблюдать экспоненциальный рост мелких децентрализованных финансовых менеджеров. Кроме того, они создают большие бизнес-возможности для анонимных людей, до сих пор недоступные именно потому, что они всегда были централизованы в крупных корпорациях. С безграничными возможностями *Cryptoactive* в интернете, примечательна необходимость создания новых способов отправки, транзакций и валидации, которые могут быть получены и сертифицированы без больших колебаний, с трудностью, вызванной содержанием горных ферм, чрезмерным потреблением энергии и нехваткой оборудования на рынке для целей горного дела, стремясь к наилучшей экономической выгоде для пользователей, с целью снижения операционной стоимости для горного дела и валидации.

Блокчейн

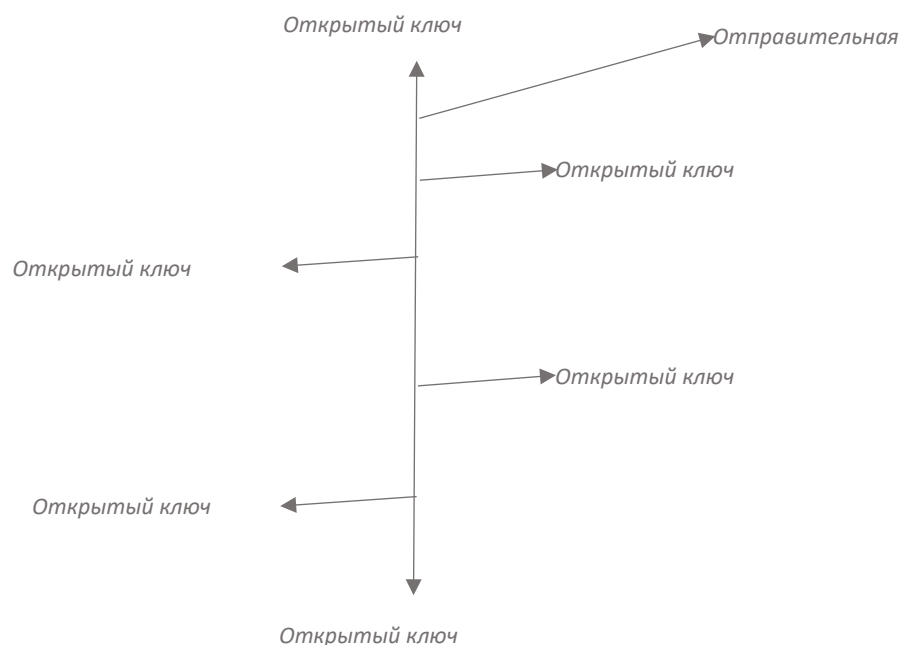
На криптоактивном рынке существует необходимость: подтверждать транзакции через цепочку пользователей, создавая тем самым цепочку из блоков, которые подтверждают каждую отправку или получение. Для тысяч криптографических объектов, представленных на рынке, существует возможность проведения сделок путем размещения блокчейна другого криптографического объекта с более высоким объемом транзакций. Для этого достаточно суммы X, чтобы эта сеть могла удостоверять то, что отправлено или получено, этот тип обслуживания широко используется жетонами и монетами без реальной денежной стоимости.

Coinbe работает на своём собственном блокчейне, создавая свою собственную блок-цепочку и заставляя своих пользователей быть сертифицирами, майнингами и хранителями подписей, в неизменной и случайной сети для каждой выполненной транзакции.

Операции

Каждый пользователь (*transfers*) сможет отправить другому (*dockers*), хранящимся в его кошельке, получив операцию, подтвержденную, по крайней мере, четырьмя другими случайными пользователями (*miners*) в блок-цепочки.

Передача осуществляется "peer-to-peer", без каких-либо внешних вмешательств в цепи. Время транзакции - это время, необходимое для получения минимальных валидаций, которые будут происходить случайным образом у пользователей (*miners*).

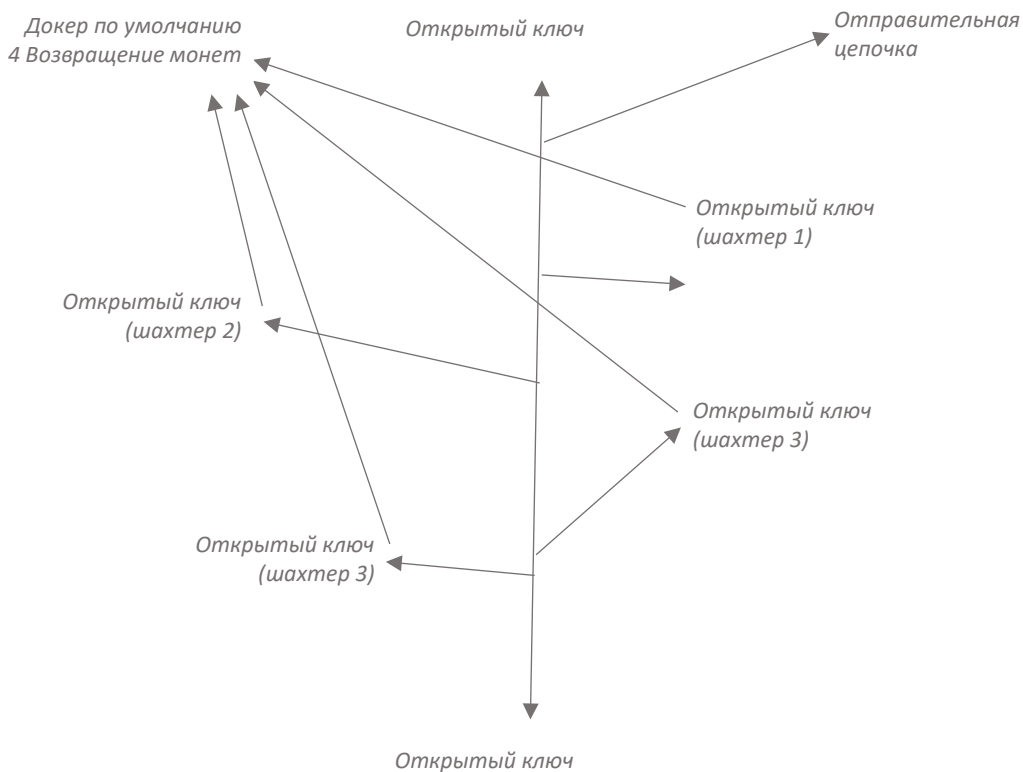


Майнинг

Монета проверяется по всей сети пользователей, и за каждую проверку награждаются две единицы монеты, которые извлекаются из кошелька *docker-default*. Одно (1) устройство поступает в качестве газа в сеть, попадая в фидуциарный кошелек, *docker-default*, а оставшееся (1) устройство пересылается пользователю, который вместе со своим кошельком становится валидатором транзакции в цепочке отправки. Становясь *miners* - случайно выбранным пользователем в пределах блока - пользователь с наибольшим количеством отправляемых и получаемых транзакций обеспечивает предпочтение в процессе и, следовательно, наиболее активные пользователи вознаграждаются, чаще всего.

В кошельке *Docker-default* необходимо извлечь сто (100) миллионов единиц, из которых 20 миллионов - *предмиллионные* (доставленные добросовестно) и 80 (восемьдесят) миллионов должны быть извлечены пользователями (*miners*), когда они являются валидаторами транзакций. 40 (сорок) миллионов будут доставлены в качестве призов пользователям, а 40 (сорок) миллионов вернутся в кошелек *docker-default*, так что процесс может быть продолжен до извлечения 100 (ста) миллионов единиц. Всегда одно (1) устройство возвращается в кошелек по умолчанию, когда идет сертификация, для обеспечения обслуживания и непрерывности процесса проверки.

После того, как будет добыта сотня (100) миллионов излишков, стимул может быть профинансирован за счет сборов по сделке, которые возвращаются в *Docker-default* в виде монет, чтобы их можно было добыть заново, создав тем самым петлю вознаграждения. Если выходное значение больше входного, то разница представляет собой плату, которая вернется в качестве возврата в *docker-default*, таким образом, всегда добавляя новые награды для воссоздания цикла сертификации.



Докеры

Докеры - это все пользователи, которые обслуживают кошельки, хранящиеся с минимальным количеством единиц Coinbe, необходимым для того, чтобы стать валидатором (*miner*) и использовать сеть для хранения подписей в цифровой книге. Чтобы стать *miner*, пользователь должен быть *Docker* и активно отправлять и получать значения в пределах блоков.

Докер-дефолт

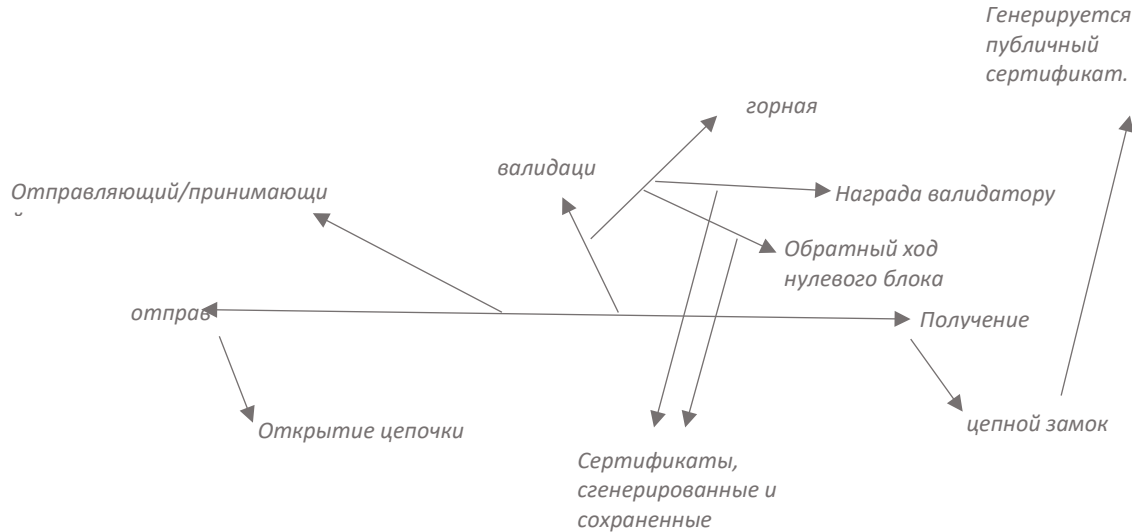
В кошельке *Docker-default* хранится сто (100) миллионов единиц, подлежащих добыче, из которых 20 миллионов являются *добывающими* (доставлены добросовестно) и 80 (восемьдесят) миллионов должны быть *добыты* пользователями (*miners*) при проведении валидации сделок.

Из ста (100) миллионов единиц, сорок (40) миллионов будут присуждены пользователям и сорок (40) миллионов вернется на кошелек *docker-default*, так что процесс может быть продолжен до извлечения ста (100) миллионов единиц, всегда возвращая один (1) единицы на кошелек *docker-default*, когда есть сертификация. Таким образом, мы обеспечим непрерывность процесса проверки.

Сеть

Для поддержания сети в активном состоянии необходимо выполнять действия узлов в пределах блоков в следующих функциональных возможностях:

1. Отправка осуществляется между пользователями и самими пользователями.
2. Открыта цепь приема сендоров.
3. Проверки проводятся пользователями.
4. Горнодобыча оплачивается при подтверждении.
5. Нулевой блок получает обратный ход проверки.
6. Сертификаты хранятся у пользователей.
7. Квитанция осуществляется пользователем.
8. Цепь приёма сендоров закрыта.
9. Генерируется публичный сертификат.



Проверка отправки и получения

Каждая инициированная транзакция открывает цепочку отправки-приема, генерирует уникальный идентификационный код, который будет использоваться для валидации, генерирует временные сертификаты валидации и генерирует публичный сертификат.

Этот код хранится в проводнике Coinbe и может быть использован любым из пользователей. В процессе проверки код по-прежнему идентифицируется как находящийся в процессе рассмотрения и имеющий статус завершенного, когда генерируется его публичный сертификат.

Конфиденциальность

Пользователь традиционных платежных систем страдает от серьезных последствий отсутствия конфиденциальности, вызванных большим объемом информации, хранящейся в неорганизованном виде в финансовых учреждениях. Для защиты пользователей сети Coinbe анонимно генерирует код валидации и цепочку отправка-получения. Публика знает, что пользователь отправляет другому, но не знает начальную и конечную точку цепочки, создавая защищенную от взлома систему безопасности частной жизни. Случайным образом удостоверяя цепочку приема-передачи, начальная и конечная точки всегда будут разбиты на третью, четвертую и пятую части, которые становятся ключом доверия.

В качестве дополнительной защиты сертификационные *miners* выбираются случайным образом, без повторения или выбора.

Защита сети

Предотвращение мошенничества является самым большим наследием Cryptoactive, так как невозможно добраться до начальной точки цепочки отправки или до конечной точки получения. Все делается анонимно и от пользователя к пользователю, что делает неизбежным путь отправленных и полученных сумм.

Блок генерирует свой случайный ключ шифрования, принимая его из конца в конец, который будет разбит на третью, четвертую и пятую часть и собран на окончательном выходе из потока отправки-получения.

Упрощённая проверка

Можно упрощенным способом проверить платежи, не закрывая цепочку отправки-приема через временную сертификацию, выделяя результат только как ожидающий. В окончательных результатах сертификация в основном указывается как полная проверка.

Поощрение

Смотреть майнинг

Вывод

Coinbe - это система электронных транзакций, не имеющая центрального контрольного органа и имеющая стимулы для пользователей, использующих ее в качестве платежного средства. Это валютная структура, основанная на цифровых подписях, в которой пользователи сами случайным образом удостоверяют между собой действительность своих средств. Пользователи не должны быть идентифицированы, действовать анонимно и с безопасностью неприкосновенности одноранговой системы. Добыча Docker-default делает более выгодным для пользователя практиковать и использовать Coinbe из-за его низкой стоимости, не требующей использования электричества, оборудования и других устройств, так как это происходит одновременно с повторным использованием валюты. Призы, выплачиваемые пользователям, делают Coinbe валютой с призовой емкостью и в то же время, делают возврат стоимости, равной призу, к его *Docker-deafult*, так что новые пользователи могут получить призы. Имея собственную независимую сеть обработки, не связанную ни с какой другой сетью, Coinbe является автономной по рыночной стоимости и регулируется спросом, предложением и спросом, в которой покупательная и продажная стоимость устанавливается пользователями посредством сделок. Таким образом, цифровая валюта не зависит от какой-либо другой формы рыночной оценки.

Ссылки

[1] А. Назад, "Хэшкэш - контрмера отказа в обслуживании".

<http://www.hashcash.org/papers/hashcash.pdf>

[2] Nakamoto , Satoshi, " Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System

"https://bitcoin.org/files/bitcoin-paper/bitcoin_pt.pdf.

[3] W. Dai, "b-money", <http://www.weidai.com/bmoney.txt>, 1998.

<http://www.weidai.com/bmoney.txt>

[4] Сильвейра Камачо, Татьяна. Коста да Силва, Гильерме Жонас. "Crypto-Assets": Анализ поведения и ценообразования Биткойна".

<https://revistas.ufpr.br/economia/article/download/67885/38877>

[5] Д. Байер, С. Хабер, В.С. Сторнетта, "Повышение эффективности и надежности цифровой временной маркировки".

Бразилия. Февраль 2021 год.