

Технологии M-Coin



Только вы заслуживаете владения своими данными и их конфиденциальностью, и никто другой этого не делает.

Стремление к созданию Интернета 2.0 путем создания в мире быстрой, надежной и децентрализованной облачной сети M-coin..

Белая бумага
- V1.32
От 10 окт.2021 г.

Показатель

1	Обзор	3
2	Отраслевой анализ и исследования	4
3	Что такое M-Coin Network	4
4	Почему M-Coin Network	4-7
5	Проблемы и решения	7
6	Видение и миссия M-coin	8
7	Объем и потенциал рынка	9
8	Дорожная карта	9-10
9	M-монета	10
10	Распределение M-монет	10
11	Детали распродажи M-coin	11
12	Выводы	12

Обзор

M-Coin Tech посвящена развитию и объединению блокчейнов для повседневного использования людьми. Вначале первой системой хранения была 8-дюймовая дискета, представленная в 1971 году, которая имела емкость всего 80 КБ. Спустя почти 15 лет IBM представила 3½-дюймовую дискету с объемом памяти 1,44 МБ, затем появились компакт-диски, а позже люди использовали внешние жесткие диски в качестве дополнительных хранилищ. Дело в том, что спрос на хранилище данных постоянно растет. Есть много других факторов, которые также имеют большое значение при выборе подходящего решения для хранения, такие как цена, скорость передачи данных, безопасность и конфиденциальность..

Отраслевой анализ и исследования

По оценкам, к 2022 году рынок облачных хранилищ достигнет 89 миллиардов долларов, что является значительным скачком с 31 миллиарда долларов в 2017 году. В связи с увеличением объема и инвентаризации рынка облачных хранилищ многие компании и частные лица предпочитают получать доступ к данным в безопасном, быстром и экономичном режиме. калькуляционный способ. Здесь в игру вступает децентрализованное хранилище.

Хранилище M-Coin Tech будет децентрализованным облачным хранилищем, разбитым на сегменты и распределенным между отдельными фермерами хранения по всему миру. Это обеспечивает чрезвычайно высокую безопасность, поскольку невозможно взломать все хранилища данных по всему миру одновременно. Только вы сможете получить доступ к своим данным.

Фиаско компании Facebook с Cambridge Analytica - лучший пример того, как третья сторона неправильно управляет данными своих клиентов. Александр Коган, специалист по обработке данных из Кембриджского университета, разработал приложение под названием «This is Your Digital Life» и затем предоставил его компании Cambridge Analytica. Они, в свою очередь, использовали его для опроса пользователей Facebook в академических исследовательских целях. Однако дизайн Facebook позволял приложению собирать не только личную информацию пользователей, но и все их связи. Благодаря этому Cambridge Analytica смогла заполучить личные данные ошеломляющих 87 миллионов пользователей Facebook, из которых 70,6 миллиона были из США.

Согласно Facebook, украденная информация включала чей-то «общедоступный профиль, лайки на странице, дату рождения и текущий город». Некоторые пользователи даже разрешили им получить доступ к своей ленте новостей, временной шкале и сообщениям. Данные, которые они в конечном итоге

получили, были настолько подробными, что они смогли создать психографические профили субъектов данных. Созданные профили были достаточно подробными, чтобы предположить, какой вид рекламы будет наиболее полезен для убеждения конкретного человека в конкретном месте на каком-либо политическом мероприятии. Политики щедро платили Cambridge Analytica за использование информации, полученной в результате утечки данных, для влияния на различные политические события.

В другом печально известном случае компания медиа-аналитики Deep Roots Analytics использовала облачный сервер Amazon для хранения информации о 61% населения США без защиты паролем в течение почти двух недель. Эта информация включала имена, адрес электронной почты и домашний адрес, номера телефонов, идентификатор избирателя и т. Д. (Источники с blockgeeks.com)

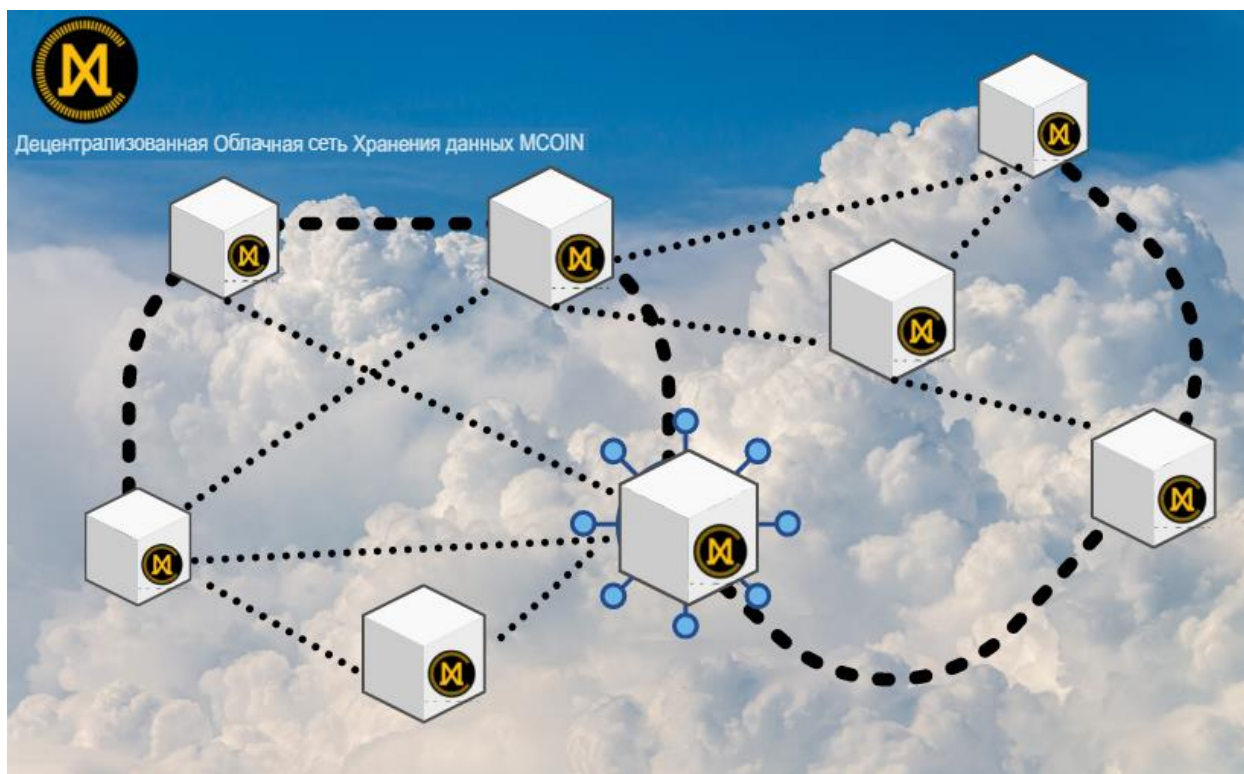
Этого никогда не случится с M-Coin Tech, поскольку мы горячо верим, что ваши данные принадлежат только вам. Никто другой не должен иметь к нему доступа. Полная конфиденциальность - ваша прерогатива.

Что такое M-Сеть монет

M-coin устанавливает новые стандарты обращения с вашими данными и их конфиденциальности. Наша цель в сети M-coin - построить прозрачную экосистему для децентрализованного облачного хранилища, которая обеспечивает непревзойденную безопасность, конфиденциальность данных и право собственности на данные, которых заслуживает каждый человек в эту быстрорастущую цифровую эпоху Интернета.

Используя мощь блокчейна, криптографии и шифрования, сеть M-coin создает самое надежное облачное хранилище данных, обеспечивающее низкие затраты для пользователей. Хранение файлов в облаке осуществляется с использованием обязательств соглашения об автоматическом хостинге между пользователем / арендатором и хостом на основе неизменяемых смарт-контрактов.

В нашем стремлении обеспечить конфиденциальность, безопасность и фактическое владение пользователями, мы создаем децентрализованное облачное хранилище с открытым исходным кодом, которое называется M-coin Network..



Почему M-Coin Network

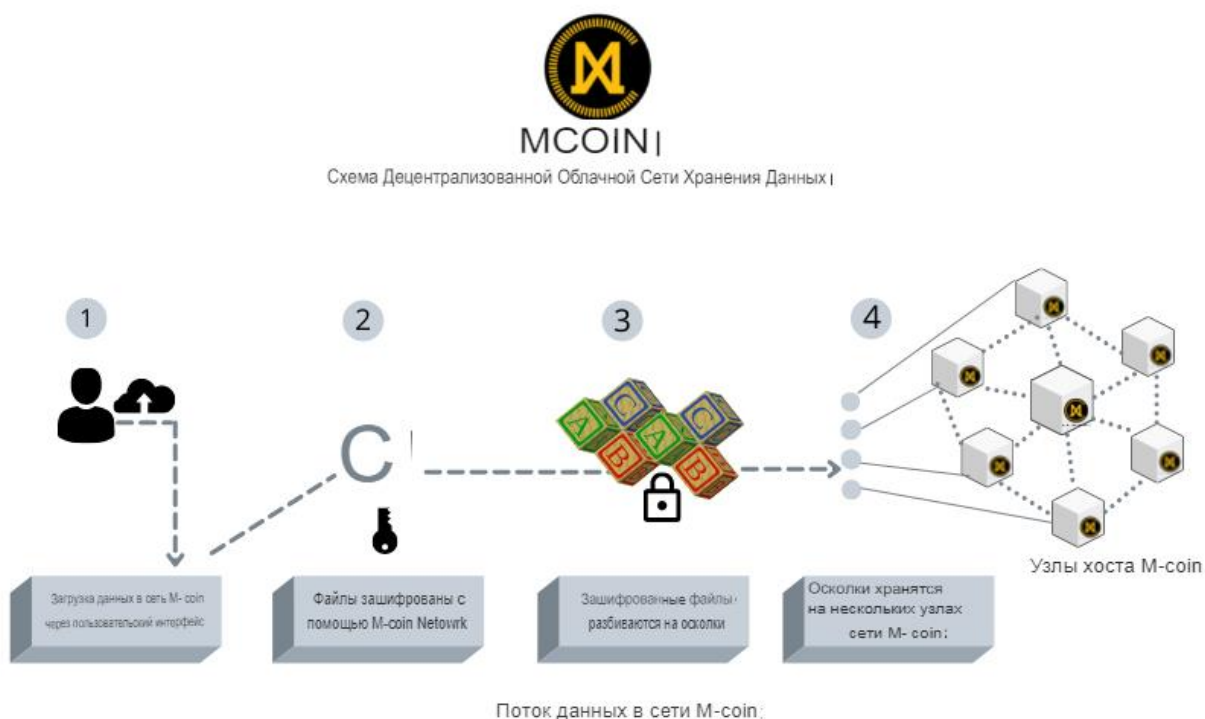
В централизованном облачном хранилище ваши данные хранятся в централизованном месте в Интернете. В традиционном облачном хранилище местоположение данных легко раскрывается, потому что данные идентифицируются только по местоположению, то есть «где они находятся». Местоположение данных указывается или идентифицируется URL-адресами или веб-ссылками. Чтобы получить доступ к данным, хранящимся в централизованном облаке, вам необходимо описать его местоположение с помощью веб-ссылки. Раскрытие местоположения данных в централизованном облачном хранилище сопряжено с определенными рисками:

- Хакеры могут легко определить местонахождение данных пользователей, получить к ним доступ и использовать их не по назначению.

- Централизованное хранилище также подвержено потере данных, пользователи полагаются на поставщика хранилища, но если данные перемещаются из определенного места, эта веб-ссылка становится недействительной для доступа к данным. Из-за этого пользователи могут столкнуться с неожиданными ситуациями потери данных.

Сеть M-coin Децентрализованное облачное хранилище - это решение, в котором концепция местоположения становится недействительной, поскольку данные фактически не хранятся в определенном месте; он распространяется по глобальной сети.

Теперь забота о местонахождении данных переходит в ценность содержания. В децентрализованном облачном хранилище M-coin вы не получаете доступ к данным, определяя «где они». Скорее, вы определяете «что это такое»..



В централизованном облачном хранилище ваши данные хранятся в централизованном месте в Интернете. В традиционном облачном хранилище местоположение данных легко раскрывается, потому что данные идентифицируются только по местоположению, то есть «где они находятся». Местоположение данных указывается или идентифицируется URL-адресами или веб-ссылками. Чтобы получить доступ к данным, хранящимся в централизованном

облаке, вам необходимо описать его местоположение с помощью веб-ссылки. Раскрытие местоположения данных в централизованном облачном хранилище сопряжено с определенными рисками:

- Хакеры могут легко определить местонахождение данных пользователей, получить к ним доступ и использовать их не по назначению.
- Централизованное хранилище также подвержено потере данных, пользователи полагаются на поставщика хранилища, но если данные перемещаются из определенного места, эта веб-ссылка становится недействительной для доступа к данным. Из-за этого пользователи могут столкнуться с неожиданными ситуациями потери данных.

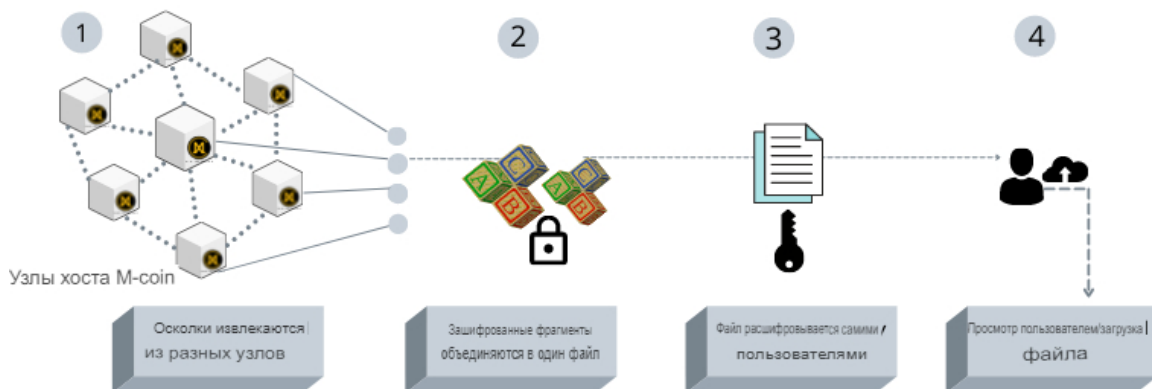
Сеть M-coin Децентрализованное облачное хранилище - это решение, в котором концепция местоположения становится недействительной, поскольку данные фактически не хранятся в определенном месте; он распространяется по глобальной сети.

Теперь забота о местонахождении данных переходит в ценность содержания. В децентрализованном облачном хранилище M-coin вы не получаете доступ к данным, определяя «где они». Скорее, вы определяете «что это такое»..



MCOIN |

Получение данных из Схемы сети децентрализованного облачного хранилища |



Получение файлов в сети M-coin

Проблемы и решения

В быстрорастущем технологическом мире Интернета миллиарды пользователей полагаются на различных поставщиков услуг для размещения своих данных. Но взамен они получают утечку данных, нарушение конфиденциальности и в конечном итоге вынуждены платить хозяевам большие расходы..

Проблемы

Высокая стоимость централизованного облачного хранилища

Пользователи в конечном итоге платят за традиционный способ, которым следуют облачные провайдеры. Традиционным поставщикам облачных хранилищ приходится настраивать огромный процесс, который включает в себя персонал и затраты для различных целей, таких как заработная плата, расходы на бухгалтерский учет, судебные издержки, бремя управления, арендная плата за центр обработки данных и т. Д., Что ложится дополнительным бременем на поставщика. Мы в M-coip считаем, что пользователи не заслуживают того, чтобы платить за старые настройки провайдеров..

Низкая скорость передачи данных

Центры обработки данных облачных хранилищ не всегда расположены рядом с пользователем, что задерживает передачу данных по сети до того, как они достигнут конечного владельца. Или пользователи всегда в конечном итоге используют свое собственное компьютерное пространство для синхронизации файлов в приложении поставщика..

Нарушение данных

Кто не знает, крупнейшая утечка данных Cambridge Analytica в 2018 году, когда миллионы общедоступных данных были скомпрометированы крупным технологическим игроком Facebook.

Централизованное хранилище, подверженное утечкам конфиденциальности

Централизованное облачное хранилище. Наши данные размещаются в центральном облаке, которым владеет и управляет кто-то, кроме вас. Ваши данные принадлежат им. Иногда это даже небезопасно.

Даже если они могут заявить об этом, за вами все равно наблюдают и контролируют. Они могут отслеживать, подвергать цензуре и раскрывать данные третьим лицам, даже если они заявляют, что не будут этого делать.

Сетевые решения M-coin

Низкие затраты на хранение

Сеть M-coin создает глобальную сеть облачных хранилищ, где будут миллионы узлов, на которых будут размещаться ваши данные, а объем доступного хранилища будет больше. Это приведет к более устойчивой инфраструктуре и снижению затрат..

Компетентность, определяющая справедливую рыночную цену

Учитывая тот факт, что данные хранятся несколькими узлами, участвующими в процессе, чтобы заработать вознаграждение в M-coin, будет достигнута справедливая рыночная цена, гарантирующая, что высококачественные узлы выдержат конкуренцию..

Более быстрые скорости

Традиционные клиент-серверы часто приводят к возникновению узких мест в сети, если трафик превышает возможности сети. Благодаря использованию технологии P2P и устранению центрального сервера несколько копий хранятся на разных узлах, что позволяет создавать больше копий данных, что затем приводит к более высокой скорости загрузки..

Безопасность и конфиденциальность данных

Данные шифруются, а затем сегментируются перед отправкой на хост-узлы для хранения. Данные разделяются на части, и зашифрованные файлы, которые не

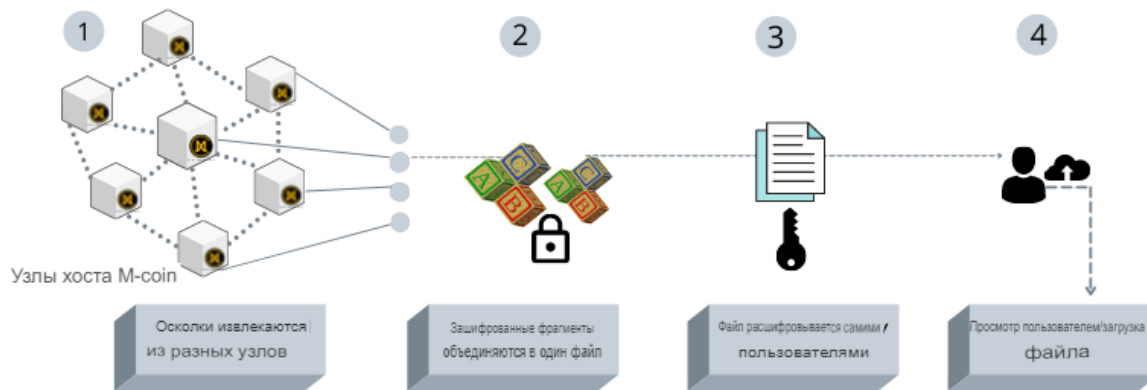
могут быть просмотрены никем (даже M-coin), затем отправляются на различные хосты, которые конкурируют за хранение данных и обеспечивают соблюдение соглашений смарт-контрактов. Соглашение о нарушении хоста удаляется и не получает вознаграждение за нарушение соглашения.

Дорожная карта



МКОИН |

Получение данных из Схемы Сети децентрализованного облачного хранилища

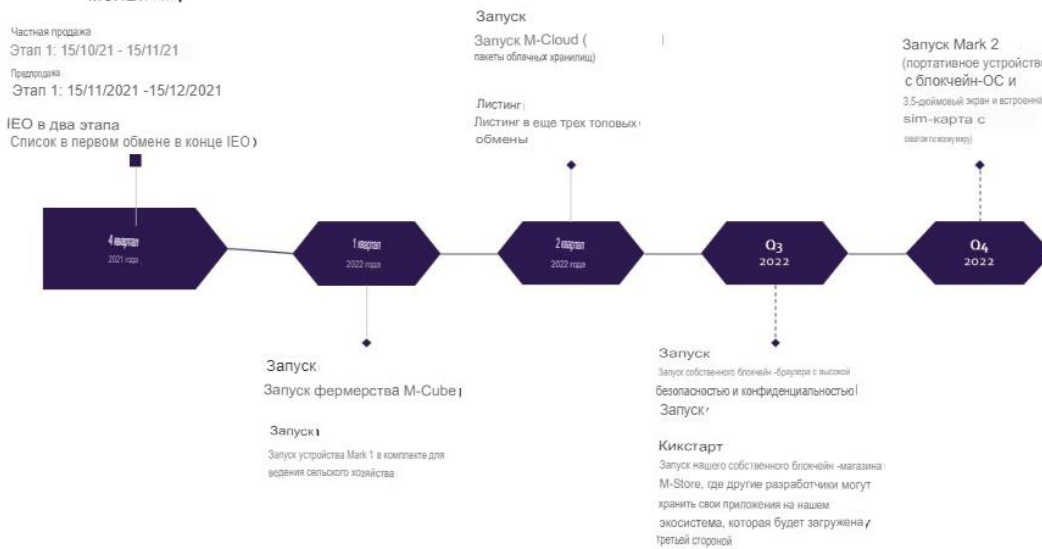


Получение файлов в сети M-coin



МОНЕТА М1

М-Дорожная карта монет



Наша монета

M-Coin - это крипто-монета, выпущенная Maximus Tech Solutions, которая будет выступать в качестве базовой служебной монеты в нашей децентрализованной экосистеме облачного хранилища..

M-Coin

M-Coin будет интегрирован в его децентрализованную облачную сеть, которая дает возможность хозяевам зарабатывать, сдавая в аренду свое пространство, в то время как пользователь или арендатор платит за услуги в рамках открытой и устойчивой экосистемы продуктов и услуг для глобального сообщества пользователей и хостов.

Со временем M-Coin будет котироваться на известных мировых криптовалютных биржах. Это будет стимулировать спрос и предложение, что наверняка повлияет на цену M-монеты..

Распределение токенов

Подробное распределение сети M-coin для различных целей показано ниже.

Символ жетона: M-Coin

Тип: BEP20 (Binance Smart Chain)

Начальная стоимость: \$ 0,15

Значения графика:

Частная продажа, предпродажа, IEO = 20%

Основатель, Партнер, Советники = 10%

Команда проекта и маркетинг = 3%

Бесплатная раздача, вознаграждение, рефералы = 2%

Резерв M-монеты = 25%

Заработок за фарм и вознаграждение за стейкинг = 40%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОНЕТ



Общий объем предложения составляет 1,500,000,000 M-Coin (1,5 млрд M-Coin.)

Заключение

В M-Coin Tech Solutions мы стремимся объединить лучшее из технологии блокчейн и сделать ее максимально удобной для повседневного использования, имея в виду две вещи: безопасность и конфиденциальность ваших данных. У нас есть команда и специализация, чтобы все это осуществить, и мы всегда стремимся расширить нашу команду, чтобы нанять лучших, чтобы мы могли предоставить лучшие решения для сообщества..