

# एम सिक्का टेक्नोलोजी



केवल तपाईं तपाईंको डाटा को स्वामित्व को लायक हुनुहुन्छ र यो गोपनीयता हो र अरु कोहि गर्दैन

संसारको छिटो, भरपर्दो र विकेन्द्रीकृत एम सिक्का बादल नेटवर्क सिर्जना गरेर इन्टरनेट २.० निर्माण गर्न प्रतिबद्ध.

सेताे कागज

- V1.32

मिति १० अक्टोबर, २०२१

## अनुक्रमणिका

1	सिंहावलोकन	3
2	उद्योग विश्लेषण र अनुसन्धान	4
3	एम सिक्का नेटवर्क के हो	4
4	किन एम सिक्का नेटवर्क	4-7
5	समस्या र समाधान	7
6	एम सिक्का दृष्टि र मिशन	8
7	बजार क्षेत्र र सम्भावना	9
8	रोडम्याप	9-10
9	एम सिक्का	10
10	M- सिक्का वितरण	10
11	एम सिक्का बिक्री विवरण	11
12	निष्कर्ष	12

## सिंहावलोकन

एम सिक्का टेक विकास र दैनिक मानव प्रयोग को लागी blockchain ब्रिजिंग को लागी समर्पित छ। सुरुमा, पहिलो भण्डारण " " फ्लपी १ 1971 १ मा प्रस्तुत भएको थियो जसको क्षमता मात्र १० केबी थियो। IBM लाई १.४४MB भण्डारण संग ३½ "फ्लपी पेश गर्न को लागी लगभग १५ बर्ष पछि सीडी आयो र पछि व्यक्तिहरु अतिरिक्त भण्डारण को लागी बाह्य हार्ड ड्राइव को उपयोग गरे। तथ्य यो हो, डाटा भण्डारण लगातार माग मा बढ्दै छ। त्यहाँ धेरै अन्य कारकहरु छन् कि महान महत्व को रूप मा राम्रो संग छन्, जब मूल्य निर्धारण, डाटा प्रसारण गति, सुरक्षा र गोपनीयता को रूप मा उपयुक्त भण्डारण समाधान उठाउने।

## उद्योग विश्लेषण र अनुसन्धान

क्लाउड भण्डारण बजार २०२२ सम्ममा billion billion अर्ब डलर पुग्ने अनुमान गरिएको छ, २०१ 2017 मा ३१ अर्ब डलर बाट एक महत्वपूर्ण उछाल। क्लाउड भण्डारण बजार को बढ्दो मात्रा र सूची संग, धेरै कम्पनीहरु र व्यक्तिहरु एक सुरक्षित, छिटो, र कम मा डाटा पहुँच गर्न रुचाउँछन्। लागत तरीका। यो जहाँ विकेन्द्रीकृत भण्डारण खेल मा आउँछ।

M- सिक्का टेक भण्डारण एक विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण टुक्रा मा विभाजित र दुनिया भर मा व्यक्तिगत भण्डारण किसानहरु को बीच वितरण हुनेछ। यो अत्यन्त उच्च सुरक्षा सुनिश्चित गर्दछ किनकि यो एकै समयमा दुनिया भर मा सबै डाटा स्टोरहरु ह्याक गर्न असम्भव छ। केवल तपाईँ तपाईँको डाटा को उपयोग गर्न को लागी सक्षम हुनुहुनेछ।

फेसबुकको क्याम्ब्रिज एनालिटिका पराजय तेस्रो पक्षले आफ्नो ग्राहकको डाटाको गलत व्यवस्थापन गर्ने सबैभन्दा राम्रो उदाहरण हो। क्याम्ब्रिज युनिभर्सिटीका एक डेटा वैज्ञानिक अलेक्जेन्डर कोगनले "यो तपाईँको डिजिटल जीवन हो" नामक एउटा एप विकसित गरे र त्यसपछि यसलाई क्याम्ब्रिज एनालिटिकालाई प्रदान गरे। उनीहरु, बारी मा, शैक्षिक अनुसन्धान उद्देश्य को लागी फेसबुक प्रयोगकर्ताहरु लाई सर्वेक्षण गर्न को लागी यो प्रयोग गरीयो। जे होस्, फेसबुकको डिजाइनले एपलाई प्रयोगकर्ताहरुको व्यक्तिगत जानकारी मात्र नभई उनीहरुका सबै जडानहरु स collect्कलन गर्न अनुमति दियो। यसको कारण, क्याम्ब्रिज एनालिटिका एक आश्चर्यजनक 87 मिलियन फेसबुक प्रयोगकर्ताहरु को व्यक्तिगत डाटा मा आफ्नो हात प्राप्त गर्न सक्षम थियो, जसमा 70.6 मिलियन संयुक्त राज्य अमेरिका बाट थिए।

फेसबुकका अनुसार चोरी भएको जानकारीमा कसैको "सार्वजनिक प्रोफाइल, पेज लाइक, जन्मदिन, र वर्तमान शहर" सामेल छ। केहि प्रयोगकर्ताहरु लाई उनीहरुलाई उनीहरुको न्यूज फीड, टाइमलाइन, र सन्देशहरु को उपयोग गर्न को लागी अनुमति दिईयो। डाटा उनीहरु अन्ततः प्राप्त यति विस्तृत थियो कि उनीहरु डाटा को विषयहरु को मनोवैज्ञानिक प्रोफाइल बनाउन सक्षम थिए। बनाईएको प्रोफाइलहरु धेरै विस्तृत थिए कि कस्तो प्रकारको विज्ञापन सबैभन्दा उपयोगी हुन सक्छ केहि राजनीतिक

घटना को लागी एक विशिष्ट स्थान मा एक विशेष व्यक्ति लाई मनाउन को लागी। राजनीतिज्ञहरूले क्याम्ब्रिज एनालिटिकालाई सुन्दर तरिकाले भुक्तान गरे विभिन्न राजनीतिक घटनाहरू लाई प्रभावित गर्न को लागी डाटा भंग बाट जानकारी को उपयोग गर्न को लागी।

अर्को कुख्यात मामला मा, मिडिया एनालिटिक्स कम्पनी "डीप रूट्स एनालिटिक्स," अमेजन क्लाउड सर्भर को उपयोग गरीएको छ लगभग दुई हप्ता को लागी पासवर्ड सुरक्षा बिना अमेरिकी जनसंख्या को १% को बारे मा जानकारी को भण्डारण गर्न को लागी। यो जानकारी नाम, ईमेल र घर को ठेगाना, टेलिफोन नम्बर, मतदाता आईडी, आदि (blockgeeks.com बाट स्रोतहरू)

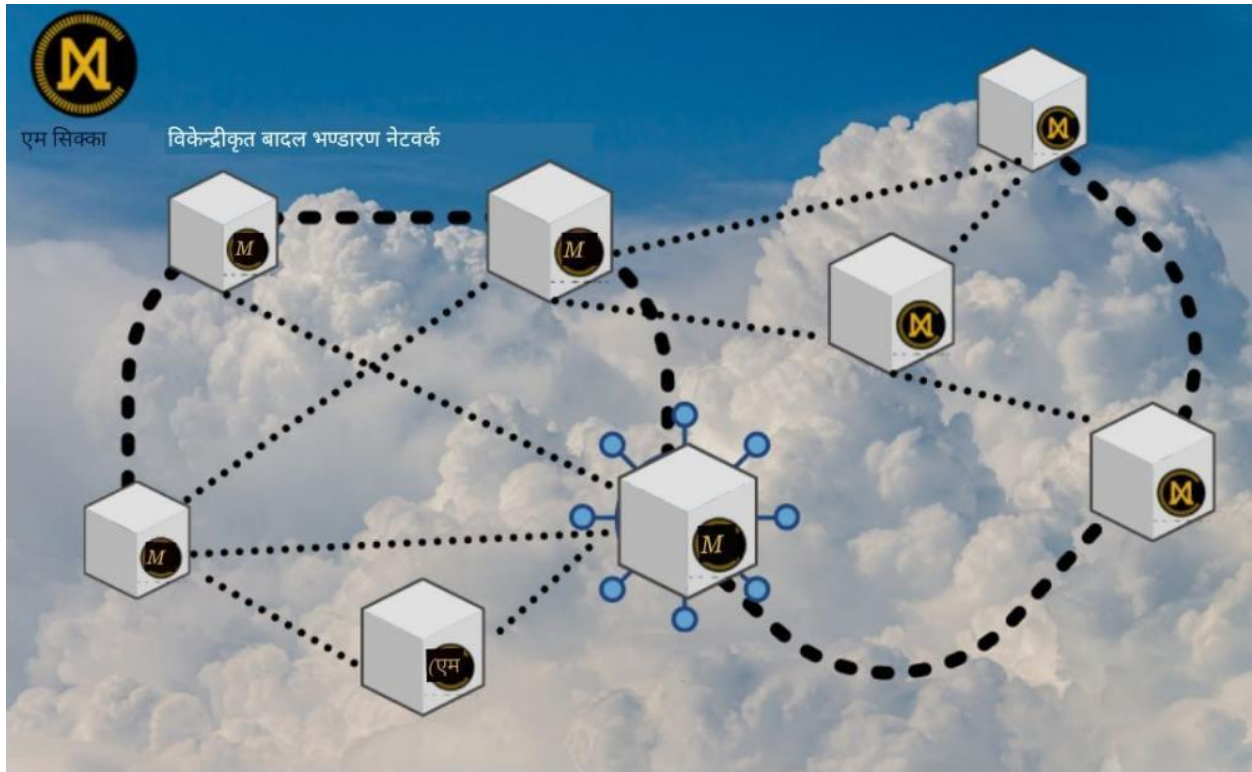
यो M-Coin टेक संग कहिल्यै हुनेछैन किनकि हामी उत्साही विश्वास गर्दछौं कि तपाईंको डाटा तपाईं एकलै को हो। अरु कसैलाई यसको पहुँच हुनु हुँदैन। कुल गोपनीयता तपाईंको विशेषाधिकार हो।

## एम सिक्का नेटवर्क के हो

एम सिक्का कसरी उनीहरू तपाईंको डाटा र यसको गोपनीयता व्यवहार को लागी नयाँ मापदण्डहरू को स्थापना गरी रहेको छ। एम सिक्का नेटवर्क मा हाम्रो उद्देश्य विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण को लागी एक पारदर्शी पारिस्थितिकी तंत्र को निर्माण गर्न को लागी हो कि बेजोड सुरक्षा, डाटा गोपनीयता र डाटा को स्वामित्व प्रदान गर्दछ कि हरेक व्यक्ति लाई इन्टरनेट को यो छिटो बढ्दो डिजिटल युग मा योग्य छ।

ब्लकचेन, क्रिप्टोग्राफी र एन्क्रिप्शन एम-सिक्का नेटवर्क को शक्ति को उपयोग गरीरहेको छ सबैभन्दा विश्वसनीय क्लाउड डाटा भण्डारण कि प्रयोगकर्ताहरू को लागी कम लागत सुनिश्चित गर्दछ। क्लाउड फाइल भण्डारण प्रयोगकर्ता/भाडामा लिने र अपरिवर्तनीय स्मार्ट अनुबंध द्वारा संचालित होस्ट को बीच स्वचालित होस्टिंग सम्झौता प्रतिबद्धता को उपयोग गरीन्छ।

हाम्रो खोज मा गोपनीयता, सुरक्षा र प्रयोगकर्ताहरूलाई वास्तविक स्वामित्व प्रदान गर्न को लागी, हामी एक खुला स्रोत विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण M-coin नेटवर्क भनिन्छ सिर्जना गर्दैछौं।



## किन एम सिक्का नेटवर्क

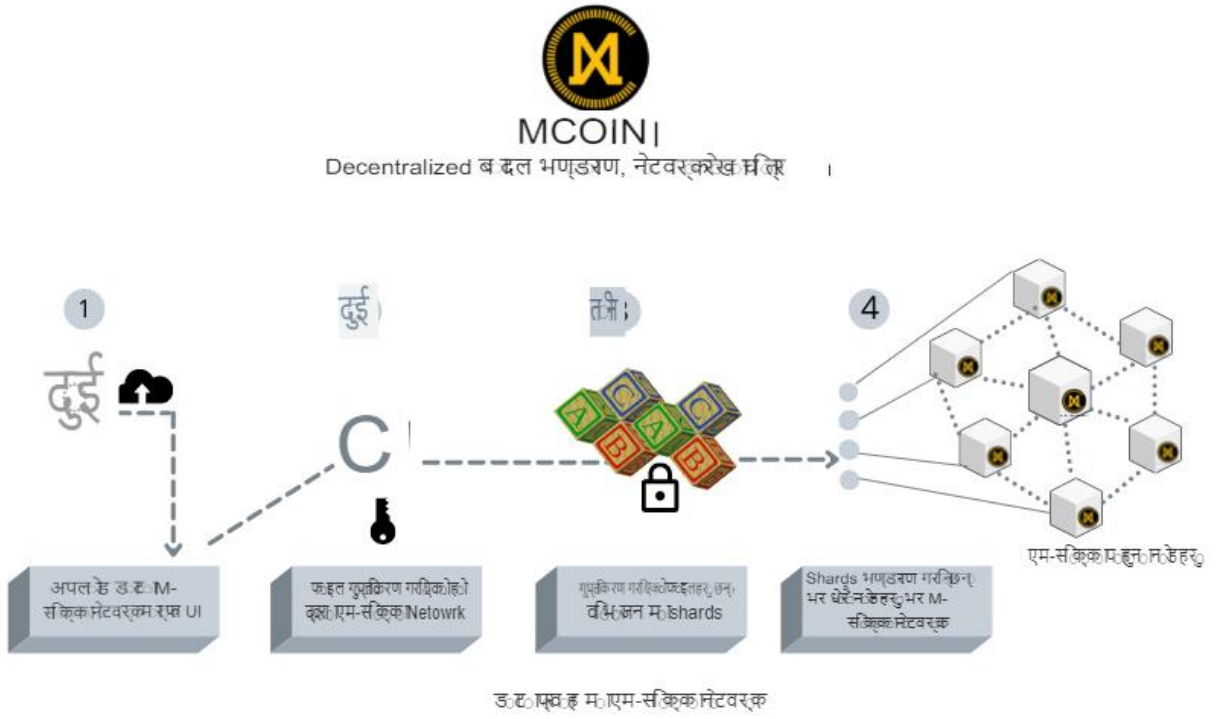
केन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण मा, तपाईंको डाटा वेब मा एक केन्द्रीकृत स्थान मा भण्डारण हुन्छ। परम्परागत क्लाउड भण्डारण मा डाटा को स्थान सजिलै संग उजागर भएको छ किनकि डाटा मात्र स्थानहरु यानी 'यो कहाँ छ' द्वारा पहिचान गरीन्छ। डाटा को स्थान संकेत वा यूआरएल वा वेब लिंक द्वारा पहिचान गरीएको छ। एक केन्द्रीकृत क्लाउड मा भण्डारण डाटा को उपयोग गर्न को लागी, तपाईं एक वेब लिंक को माध्यम बाट यसको स्थान को वर्णन गर्न को लागी आवश्यक छ। केन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण मा डाटा स्थान को उजागर केहि जोखिम संग आउँछ:

- ह्याकरहरु सजिलै संग प्रयोगकर्ताहरुको डाटा को स्थान को पहिचान गर्न सक्छन् र यसमा पहुँच प्राप्त गर्न र यसको दुरुपयोग गर्न सक्छन्।

● केन्द्रीकृत भण्डारण डाटा हानि को लागी प्रवण छ, प्रयोगकर्ताहरु भण्डारण प्रदायक मा भरोसा गर्दछन् तर यदि डाटा एक विशेष स्थान बाट स्थानान्तरण गरिएको छ, तब त्यो वेब लिंक डाटा पहुँच को लागी अमान्य हुन्छ। यस कारणले गर्दा, प्रयोगकर्ताहरु अप्रत्याशित डाटा हानि स्थिति सामना गर्न सक्छन्।

एम सिक्का नेटवर्क विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण समाधान हो जहाँ स्थान को अवधारणा अमान्य हुन्छ किनभने डाटा वास्तव मा एक विशिष्ट स्थान मा भण्डारण गरीएको छैन; यो एक वैश्विक नेटवर्क मा वितरित छ।

अब डाटा को स्थान को बारे मा हेरचाह को दृष्टिकोण सामग्री को एक मूल्य मा परिवर्तन। M- सिक्का विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण मा, तपाईं 'यो कहाँ छ।' बरु तपाईं 'यो के हो' परिभाषित गरेर डाटा पहुँच गर्दैनन्।



तपाईंको सामाजिक सुरक्षा जस्तै तपाईंको व्यक्तिगत वा निजी जानकारी, तपाईंको बैंकिंग वा भुक्तानी जानकारी सुरक्षित छ जब तपाईंको कम्प्युटर मा भण्डारण गरीन्छ, जब क्लाउड सेवा प्रदायक जस्तै फेसबुक "क्याम्ब्रिज एनालिटिका डाटा स्क्याम २०१४ for" को लागी ज्ञात गरीएको छैन। किनभने तपाईंको कम्प्युटर मा मात्र तपाईं तपाईंको डाटा मा नियन्त्रण छ; कोहि पनि तपाईंको गोपनीयता भंग गर्न मा जब सम्म वा जब सम्म उनीहरु तपाईंको स्थानीय मेशिन को लागी भौतिक पहुँच छैन मा प्राप्त गर्न सक्छन्। तर, स्थानीय

रूपमा डाटा भण्डारण भण्डारण ठाउँ, पोर्टेबिलिटी, रिमोट स्थानहरु बाट पहुँच संग सम्बन्धित सीमाहरु संग आउँछ।

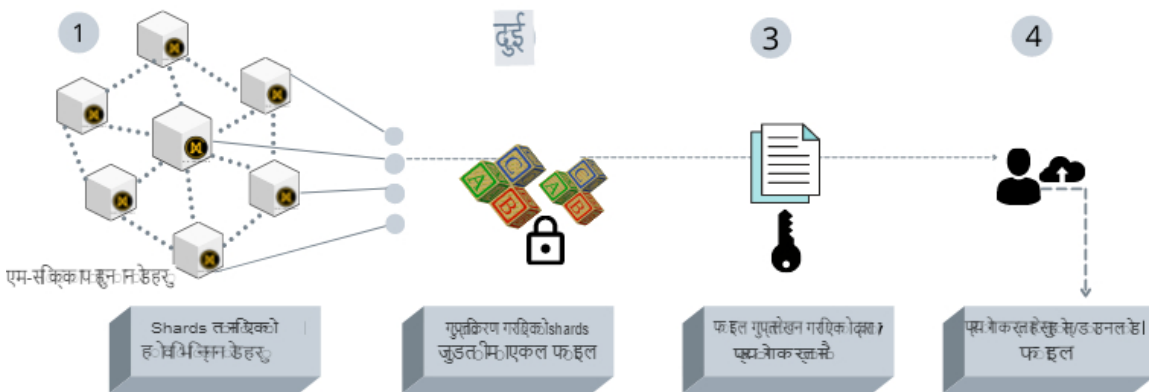
M-coin नेटवर्क विकेन्द्रीकृत क्लाउड स्टोरेज एन्क्रिप्ट, shards र त्यसपछि M-coin नेटवर्क को दुनिया भर मा फैलिएको धेरै होस्टिंग प्रदायकहरु (कम्प्युटर/नोड्स) मा डाटा वितरण गर्दछ। सरल शब्दहरुमा, हामी blockchain टेक्नोलोजी को उपयोग गर्न को लागी तपाईँ तपाईँको ईन्क्रिप्टेड डाटा फाईलहरु लाई विश्व भर मा धेरै होस्ट/नोड्स संग स्टोर गर्न सक्नुहुन्छ, जहाँ तपाईँ आफ्नो डाटा भण्डारण गर्न सक्नुहुन्छ र जब कहीं बाट पहुँच को जरूरत छ। तपाईँको डाटा को सुरक्षा ईन्क्रिप्शन को माध्यम बाट आश्वस्त छ जहाँ तपाईँको डाटा को मात्र एन्क्रिप्टेड टुक्रा धेरै स्थानहरु मा भण्डारण हुन्छ कोहि कोहि पनी यो देख्न को लागी सक्षम छैन। एम सिक्का होस्ट/नोड्स तपाईँको डाटा नियन्त्रण गर्दैनन्; यो सेन्सरशिप को अधीनमा छैन र ह्याक गर्न सकिदैन किनकि यो पुरा तरिकाले ईन्क्रिप्टेड छ, टुक्राहरु मा भण्डारण हुनु भन्दा पहिले छरिएको छ। हाम्रो अपरिवर्तनीय स्मार्ट अनुबंध होस्टहरुको संचालन को लागी तपाईँको डाटा राख्ने र कुनै सम्झौता भंग गर्दा होस्ट नोडहरु स्मार्ट सम्पर्क को एक स्वचालित लेखा परीक्षा प्रक्रिया द्वारा दण्डित गरीन्छ।



MCOIN |

वेबिडारही Decentralized बन्दल भण्डारण, नेटवर्कसेखेसिंह

1



रहीफाइलहरु मा एम-सिक्का नेटवर्क

## समस्या र समाधान

इन्टरनेट को छिटो बढ्दो टेक्नोलोजी संसार मा अरबौं प्रयोगकर्ताहरू लाई विभिन्न सेवा प्रदायकहरू मा निर्भर गर्दछ आफ्नो डाटा होस्ट गर्न। तर उनीहरू बदलामा के पाउँछन् डाटा भंग, समझौता गोपनीयता र अझै मेजबानहरू लाई उच्च लागत तिर्ने अन्त।

## समस्याहरू

### केन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण को उच्च लागत

प्रयोगकर्ताहरू परम्परागत तरीकाले बादल प्रदायकहरू लाई पछ्याउने को लागी भुक्तानी समाप्त हुन्छ। परम्परागत क्लाउड भण्डारण प्रदायकहरू एक विशाल प्रक्रिया हो कि जनशक्ति र मजदूरी, लेखा लागत, कानूनी शुल्क, व्यवस्थापन बोझ, डाटा केन्द्र भाडा, आदि को रूप मा विभिन्न प्रयोजनहरू को लागी लागत प्रबन्धक मा एक अतिरिक्त बोझ राख्दछ को लागी सामेल छन्। हामी एम-सिक्का मा विश्वास गर्दछौं कि प्रयोगकर्ताहरू प्रदायकहरूको पुरानो तरीका सेटअप को लागी तिर्न लायक छैनन्।

### कम डाटा प्रसारण गति

क्लाउड भण्डारण डाटा केन्द्रहरू सधैं प्रयोगकर्ता को नजिकै अवस्थित छन् यस प्रकार नेटवर्क मा डाटा यात्रा ढिलो गर्नु अघि यो अन्तिम मालिक सम्म पुग्छ। वा प्रयोगकर्ताहरू सधैं प्रदायक अनुप्रयोग भित्र फाइलहरू सिक् गर्न को लागी आफ्नो कम्प्युटर स्पेस को उपयोग गरी समाप्त हुन्छ।

### डाटा उल्लंघन

कसलाई थाहा छैन २०१९ " क्याम्ब्रिज एनालिटिक्स "को सबैभन्दा ठूलो डाटा लीक, जहाँ सार्वजनिक डाटा को लाखौं ठूलो टेक प्लेयर फेसबुक द्वारा समझौता गरीएको थियो।

### केन्द्रीकृत भण्डारण गोपनीयता लीक को लागी प्रवण

केन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण। हाम्रो डाटा एक केन्द्रीय क्लाउड स्वामित्व मा होस्ट गरीएको छ र कोहि हो कि तपाईं द्वारा संचालित हो। तपाईंको डाटा उनीहरूको हो। कहिलेकाहीं यो सुरक्षित पनि छैन।



जे होस् उनीहरु यो दाबी गर्न सकछन्, अझै पनी तपाइँ हेरिरहनुभएको छ र नियन्त्रणमा छ। उनीहरु निगरानी गर्न सकछन्, सेन्सर गर्न सकछन् र तेस्रो पक्षहरुलाई डाटा खुलासा गर्न सकछन् यदि उनीहरु दावी गर्छन् कि उनीहरु गर्दैनन्.

## एम सिक्का नेटवर्क समाधान

### कम भण्डारण लागत

एम सिक्का नेटवर्क एक ग्लोबल क्लाउड स्टोरेज नेटवर्क जहाँ नोड्स को लाखौं तपाइँको डाटा होस्टिंग र उपलब्ध भण्डारण को मात्रा अधिक हुनेछ निर्माण गरीरहेको छ। यसले अधिक दिगो इन्फ्रा को लागी नेतृत्व गर्दछ र लागत कम गर्दछ.

### उचित बजार मूल्य चलाउने क्षमता

तथ्य यो दिईन्छ डाटा धेरै नोडहरु द्वारा एम-सिक्का मा इनाम कमाउन को लागी प्रक्रिया मा भाग लिईन्छ भण्डार गरीएको छ उचित बजार मूल्य उच्च गुणवत्ता नोड्स प्रतियोगिता बाट बाँच्न को लागी सुनिश्चित गरीनेछ।

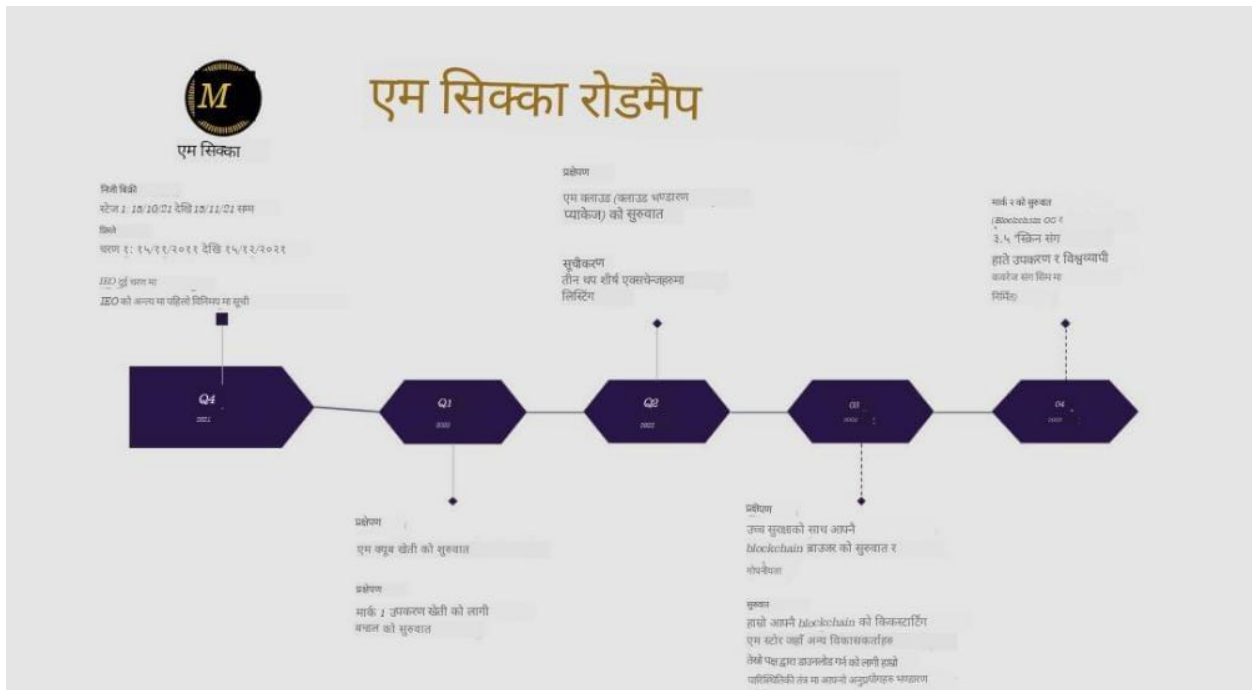
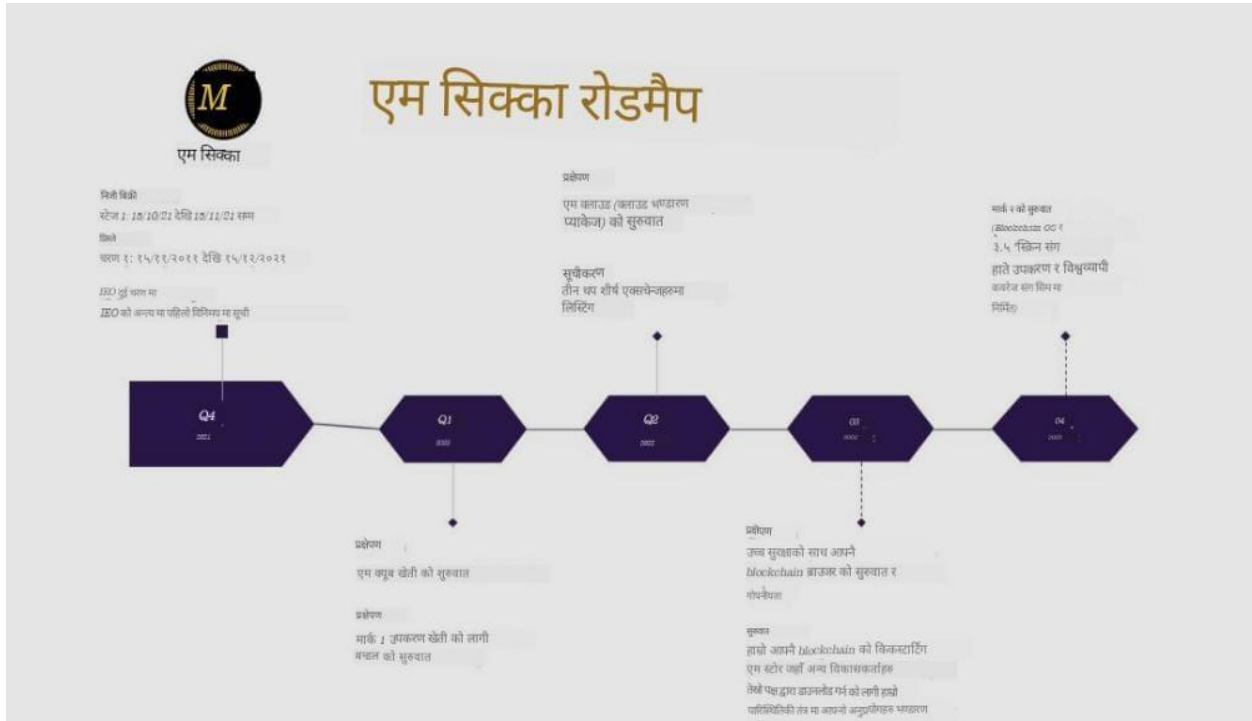
### छिटो गति

परम्परागत ग्राहक-सर्भरहरु अक्सर नेटवर्क बाधाहरु मा परिणाम हो यदि यातायात नेटवर्क भन्दा ठूलो हुन सकछ। P2P टेक्नोलोजी को उपयोग गरेर र एक केन्द्रीय सर्वर लाई हटाएर, धेरै प्रतिहरु बिभिन्न नोड्स मा भण्डार गरीएको छ, यसैले डाटा को अधिक प्रतिलिपि को अनुमति दिईयो जुन तब छिटो डाउनलोड गति को लागी जान्छ।

### डाटा सुरक्षा र गोपनीयता

डाटा एन्क्रिप्ट गरीएको छ र त्यसपछि यो भण्डारण को लागी होस्ट नोडहरुमा पठाइएको छ। डाटा टुक्राहरु र एन्क्रिप्टेड फाइलहरु मा विभाजित छ जो कोहि द्वारा देख्न सकिदैन (M-coin पनि छैन) तब विभिन्न मेजबानहरु लाई पठाइन्छ कि डाटा भण्डारण को लागी प्रतिस्पर्धा र स्मार्ट अनुबंध सम्झौताको पालना सुनिश्चित गर्नुहोस्। होस्ट उल्लंघन सम्झौता बाहिर निकालिएको छ र सम्झौता भर्ग गर्न को लागी कुनै इनाम प्राप्त गर्दैन।

# रोडम्याप



## हाम्रो सिक्का

एम सिक्का एक क्रिप्टो सिक्का Maximus टेक समाधान द्वारा शुरू गरीएको छ र हाम्रो विकेन्द्रीकृत क्लाउड भण्डारण पारिस्थितिकी तंत्र भित्र आधार उपयोगिता सिक्का को रूप मा कार्य गर्दछ.

## एम सिक्का

एम-सिक्का यसको विकेन्द्रीकृत क्लाउड नेटवर्क मा एकीकृत हुनेछ कि होस्ट को लागी आफ्नो ठाउँ भाडामा कमाउने अवसर प्रदान गर्दछ जबकि प्रयोगकर्ता वा भाडामा लिने प्रयोगकर्ताहरु र मेजबानहरुको विश्व समुदाय को लागी एक खुला र दिगो उत्पादन र सेवा पारिस्थितिकी तंत्र मा सेवाहरु को लागी भुक्तानी गर्दछ।

एम सिक्का समय संगै प्रतिष्ठित वैश्विक क्रिप्टो एक्सचेन्ज मा सूचीबद्ध गरिनेछ। कि मांग र आपूर्ति को सुनिश्चित गर्न को लागी राम्रो को लागी M- सिक्का मूल्य लाई प्रभावित गरीरहेछ.

## टोकन वितरण

विभिन्न उद्देश्यहरु को लागी एम सिक्का नेटवर्क को एक विस्तृत वितरण तल देखाइएको छ.

टोकन प्रतीक: एम सिक्का

प्रकार: BEP20 (Binance स्मार्ट चेन)

प्रारम्भिक मूल्य: \$ 0.15

### ग्राफ मान:

निजी बिक्री, Presale, IEO = २०%

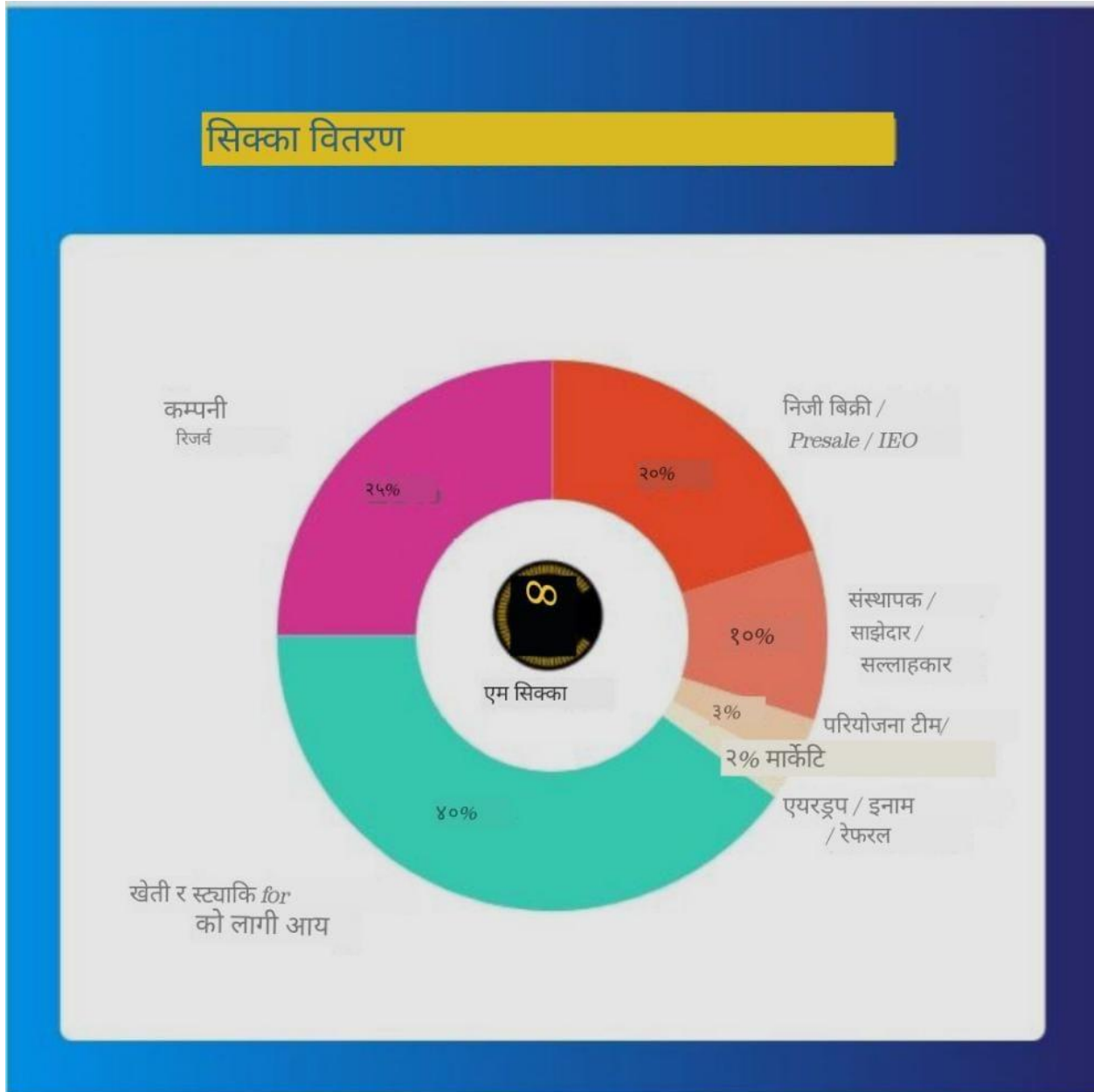
संस्थापक, साझेदार, सल्लाहकार = १०%

परियोजना टीम र मार्केटि = ३%

सस्ता, इनाम, रेफरल = २%

एम सिक्का रिजर्व = २५%

खेती र पुरस्कार जम्मा गर्न को लागी कमाई = ४०%



कुल आपूर्ति 1,500,000,000 M-Coin (1.5 बिलियन M-Coin हो)

## निष्कर्ष

M-Coin Tech Solutions मा हामी blockchain टेक्नोलोजी को सबै भन्दा राम्रो ब्रिजिंग को लागि समर्पित छौं र दैनिक उपयोगिता को लागि यो प्रयोगकर्ता को अनुकूल को रूप मा बनाउन को लागि, दुई चीजहरु सधैं दिमागमा, सुरक्षा र तपाईंको डाटा को गोपनीयता संग। हामी यो सबै हुन को लागि टीम र विशेषता छ, र हामी सधैं हाम्रो टीम लाई सबै भन्दा राम्रो भाडामा खर्च गर्न को लागि देखिरहेछौं ताकि हामी समुदाय को लागि सबै भन्दा राम्रो समाधान प्रदान गर्न सकछौं।