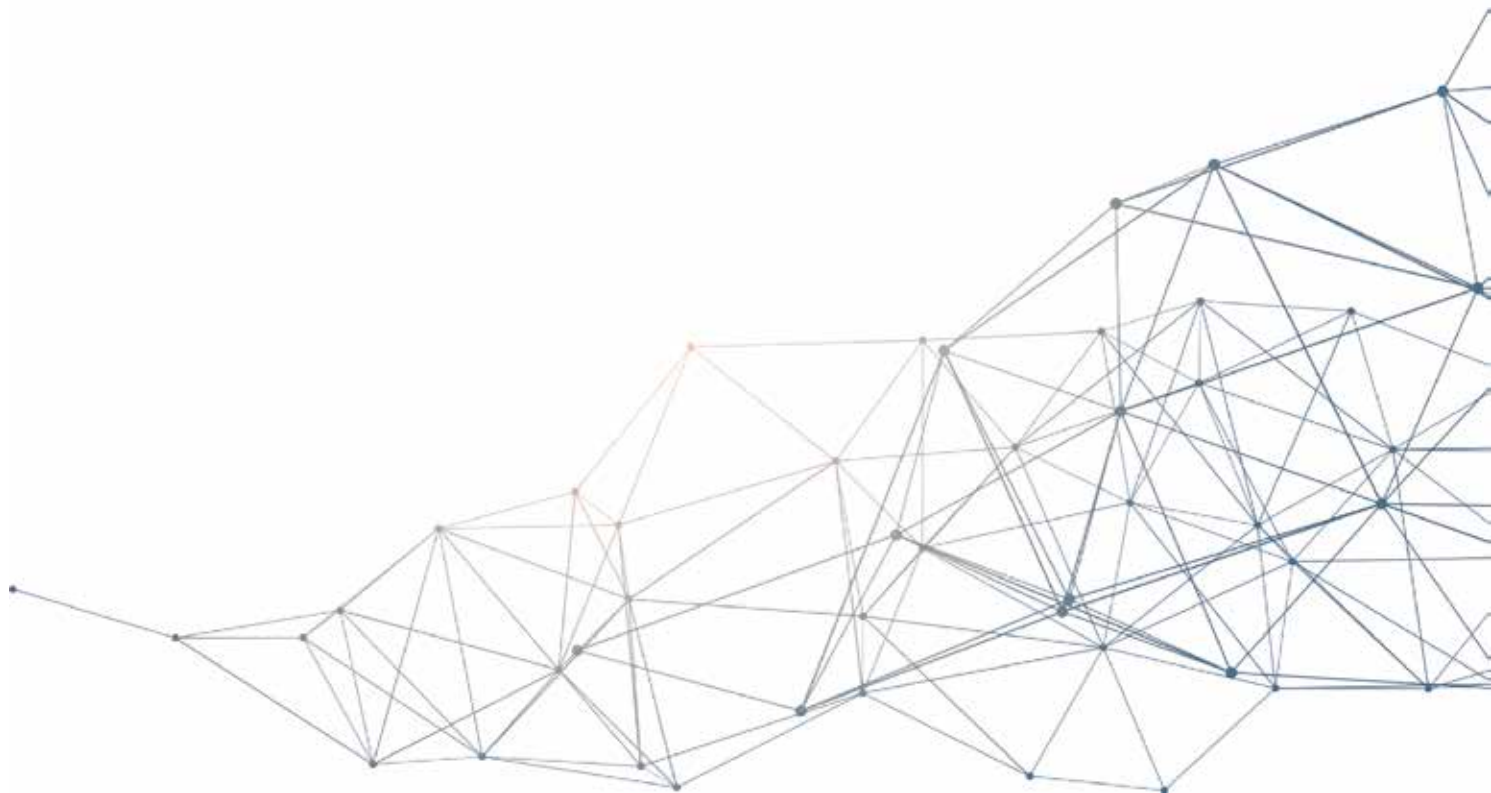




ZÜMMINER

**Freedom of action**  
Future is here. Just start now.

**WHITEPAPER**





## CONTENTS

Denial of Responsibility

Introduction

Basic requirements for multi-currency wallets

Accessibility and Mobility

Backup and Restoring

Request Processing Speed

Multi Currency and Flexibility

Internal Conversion

Additional Features

Protection and Security

Investment Component



क्रिप्टो उद्योग के विकास में कई खूबियाँ हैं, जैसे विकेन्द्रीकरण और गुमनामी, गति और लेनदेन की कम लागत। विभिन्न क्रिप्टो-मुद्राओं की विविधता वास्तव में आश्चर्यजनक है, हर नई परियोजना में एक ऐसी समस्या का हल की जाती है जिसे पिछले क्रिप्टो-मुद्रा या अन्य ब्लॉकचैन-सिस्टम में ध्यान नहीं दिया गया है। वास्तव में, क्रिप्टो-मुद्राएं प्रौद्योगिकी अवसरों का प्रदर्शन करती हैं जो विकास टीम द्वारा की जाती हैं।

बाजारों के सबसे दिलचस्प स्थानों पर कब्जा करने की कोशिश करते हुए, डेवलपर्स संकीर्ण प्रोफाइल ब्लॉकचैन बनाते हैं जो सबसे अच्छा समस्याओं का समाधान करते हैं जो जटिल / अप्राप्य थी और भारी संसाधनों की मांग करती थी। लेकिन मौजूदा क्रिप्टो मुद्राओं में से कोई भी अन्य परियोजनाओं की सभी समस्याओं को हल करने का दावा नहीं कर सकती है और यह कह नहीं कर सकती कि अब इसमें सभी उपयोगी गुण हैं। नतीजतन, क्रिप्टो मुद्रा के उपयोगकर्ता को चुनना चाहिए कि वह किस क्रिप्टो मुद्रा में निवेश करना चाहता है, या किस प्लेटफोर्म का उपयोग करना चाहता है। कई संपत्तियों को एक बार चुनकर, उपयोगकर्ता को एक स्टोरेज की समस्या का सामना करना पड़ता है: संपत्ति को स्टोर करने के लिए आपको अलग-अलग क्रिप्टो-मुद्राओं से अलग-अलग वॉलेट्स का एक समूह होना चाहिए। प्रत्येक वॉलेट अलग तरीके से काम करता है और अलग दिखता है। प्रायः, क्रिप्टो मुद्रा का सक्रिय रूप से उपयोग करने से पहले उपयोगकर्ता कई दिनों तक वॉलेट को समझता है। विभिन्न सेवाओं के विभिन्न कमीशन हैं, और यह बहु-निवेश की सभी योजनाओं को भी तोड़ता है। **Zumminer** एक बार और सभी के लिए इस समस्या को बंद करने के लिए बनाया गया था। इसके साथ, आपको कई वॉलेट स्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, अगर आप एक ही समय में कई परिसंपत्तियों में रुचि रखते हैं।

इस दस्तावेज़ में निहित किसी भी जानकारी का उपयोग, प्रजनन और प्रसार केवल गैर-वाणिज्यिक और शैक्षिक उद्देश्यों के लिए है। ऐसे मामलों में, मूल लेखन और लेखकों के लिए उद्धरण या संदर्भ अनिवार्य हैं। अन्य मामलों में, एक अनुमति अनुरोध की आवश्यकता है।



### जम्मेदारीकात्यागः

इस **Zumminer** श्वेतपत्र का प्रकाशन केवल सूचना के उद्देश्यों के लिए है। **Zumminer** इस प्रोजेक्ट को अपने मूल रूप में प्रदान करता है, प्रदान की गई जानकारी की विश्वसनीयता और निष्कर्षों की सटीकता की गारंटी नहीं देते हुए।

**Zumminer** और किसी भी संबद्ध संरचनाओं ने संभावित नुकसान और अन्य परिणामों के लिए व्यक्तियों और कानूनी संस्थाओं की जिम्मेदारी से इंकार कर दिया है (ठोस और अमूर्त नुकसान, लागत, खर्च, अप्रत्यक्ष, आकस्मिक, प्रत्यक्ष, आदि शामिल करते हुए), जो निम्नलिखित अनुशंसाओं, जानकारी पर भरोसा, दस्तावेज़ में प्रस्तुत किए गए डेटा का उपयोग के कारण हो सकते हैं।



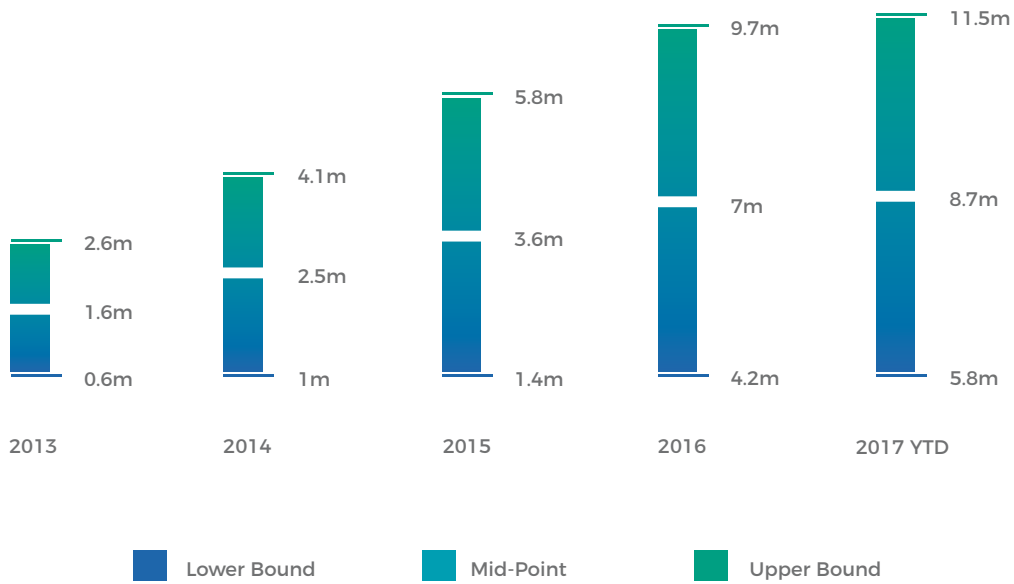
## परिचय

ब्लॉकचैन-समाधान का बाजार एक प्रगतशील पैमाने पर बढ़ रहा है; बदलते हुए रुझान, खोलते हुए बाजार, स्केलिंग समस्याएं, "खेल के नियमों" को अपना समायोजन करते हैं। क्रिप्टो-मुद्राएं और टोकन मानव गतिविधि से जुड़े प्रत्येक क्षेत्र में घुसने की कोशिश करते हैं। उनमें से प्रत्येक कार्य का एक विशिष्ट सेट को हल करने के लिए बनायीं गयी है, जिससे किसी भी प्रक्रिया या कार्यों सरल बनाते हुए। स्वाभाविक रूप से, क्रिप्टो-मुद्राओं और अन्य ब्लॉकचैन प्रोजेक्ट्स ने नवेशकों के करीब ध्यान आकर्षित किया। सामान्य तौर पर, क्रिप्टो-मुद्राओं में नवेश लोकप्रियता प्राप्त कर रहे हैं, अचल संपत्ति बाजार, कीमती धातुओं और कीमती पत्थरों के पीछे छोड़ते हुए। पोर्टफोलियो के गठन में, कई क्रिप्टो-मुद्राएँ अक्सर उपयोग की जाती हैं, और इसके लिए, एक परसंपत्ति प्रबंधन और स्टोरेज की सुविधा की आवश्यकता है जो बाजार की बदलती स्थितियों के लिए अनुकूलित कर सकते हैं और पोर्टफोलियो का आरामदायक उपयोग सुनिश्चित कर सकते हैं।



## बहु-मुद्रा वॉलेट के लिए बुनियादी आवश्यकताएं लाखों उपयोगकर्ताओं के लिए समर्थन

क्रिप्टो मुद्रा का उपयोग करने वाले उपयोगकर्ताओं की संख्या लगातार बढ़ रही है। यह चार्ट सक्रिय क्रिप्टो-मुद्रा वॉलेटों की संख्या दर्शाता है।



उनमें से कई ने 3 क्रिप्टो-मुद्राओं में निवेश किया है, और यह क्रिप्टो संपत्तियों के प्रसंस्करण और प्रबंधन के लिए एक केंद्र की मांग को दर्शाता है।



MTGOX और BTC-E एक्सचेंजों के बारे में कुख्यात घोटालों के कारण, एक्सचेंजों पर परिसंपत्ति का स्टोरेज तेजी से जोखिम भरा होता जा रहा है।



## एक्सेसबिलिटी और मोबिलिटी

आज के लिए, बुनियादी सुविधा मोबिलिटी और क्रॉस-प्लेटफॉर्म PO है, सबसे आम समाधान वेब संस्करण है। तीसरे पक्ष के उपकरणों से उपलब्धता को कम करने के द्वारा मोबाइल एप्लिकेशन कई सुरक्षा की खूबियाँ प्रदान करते हैं। दोनों प्रमुख संस्करणों का संयोजन करते हुए उनकी प्रमुख विशेषताओं को बनाए रखने के विकास के लिए सही अप्रोच के साथ महत्वपूर्ण कार्यों में से एक है।

## बैकअप और पुनर्स्थापना

अप्रत्याशति परस्थितियों में वॉलेट तक पहुंच रखने का मुख्य तत्व एक एक्सेस बैकअप है। तंत्र, जैसी कई सेवाओं पर परीक्षण किया गया, ने दिखाया कि यह मॉडल सफलतापूर्वक संपत्तियों तक पहुंच खोने से संबंधित अधिकांश समस्याओं का समाधान करता है।

## प्रसंस्करण की गति का अनुरोध

आने वाले अनुरोधों की प्रसंस्करण गति और उनके प्रतिप्रतिक्रिया नेटवर्क से स्थिर कनेक्शन के साथ कई सेकंड से अधिक नहीं होनी चाहिए। इसके अलावा, वैकल्पिक वॉलेट प्रबंधन के विकल्पों की उपलब्धता और प्रतिक्रिया की गति अत्यंत महत्वपूर्ण है।

## बहु मुद्रा और फ्लेक्सबिलिटी

यदि आवश्यक हो, तो किसी भी उपयोगकर्ता को किसी भी कठिनाई का सामना किए बिना अपने वॉलेट में नया क्रिप्टोकॉरेसी जोड़ना चाहिए। यह सब सूची से एक क्रिप्टो मुद्रा चुनने और शेष राशि के लिए सक्के प्राप्त करने के लिए पते को सक्रिय करने के लिए नीचे आता है।



## आंतरिक रूपांतरण

क्रिप्टो-मुद्राओं के बाजार में उच्च अस्थिरता के कारण और विभिन्न परिसंपत्तियों के मूल्य प्रदर्शन पर विभिन्न कारकों के प्रभाव के कारण, वॉलेट उपयोगकर्ता को एक मुद्रा से दूसरे में परिवर्तित करके जल्दी से प्रतिक्रिया देने और परिवर्तनों के अनुकूल होने की क्षमता प्रदान करनी चाहिए।

## अतिरिक्त सुविधाएँ

अतिरिक्त अवसरों की एक संख्या, जिसकी आवश्यकता अब क्रिप्टो-मुद्राओं के बाजार में देखी गई है, जिनमें से एक वॉलेट के अंदर नविश और क्लाउड माइनिंग है।

सेवा क्रिप्टोकॉरेसी प्राप्त करने, स्टोरेज करने और संचारण करने के लिए एक वॉलेट है। लॉन्च के चरण में, निम्नलिखित क्रिप्टो-मुद्रा पते उपलब्ध होंगे: Bitcoin, Ethereum, Litecoin ❏ Zcash, ATB Coin और डॉलर।  
नयी क्रिप्टो-मुद्राएं नेटवर्क में जोड़ दी जाएंगी।

Zumminer की विशेष विशेषताएं में से एक क्लाउड माइनिंग में नविश की संभावना है।

प्रस्तावित विकल्पों में से कई प्रकार के नविश पैकेज हैं: लघु, मध्यम और दीर्घकालिक; ROI का वॉल्यूम

चयनित नविश अवधि पर निर्भर करता है।

वॉलेट में नविश करने के अलावा, माइनिंग के लिए उपकरणों की रिमोट लीजिंग के लिए एक सेवा उपलब्ध है,

उपकरण क्षमता और पट्टा अवधि का वैकल्पिक चुनाव उपलब्ध है।





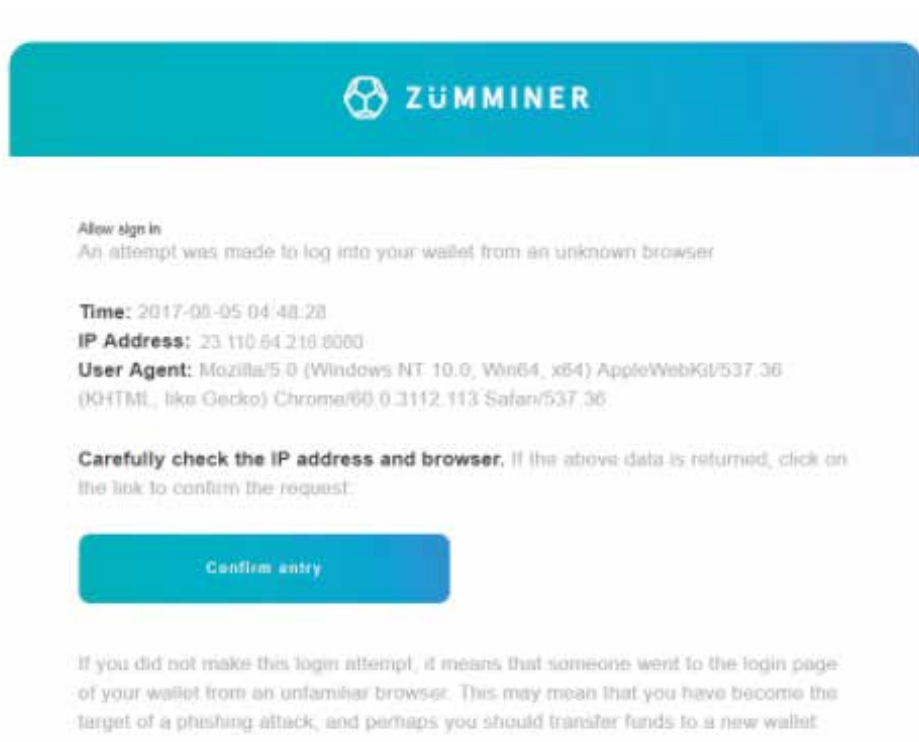
## सुरक्षा

Zumminer के नज्दी कार्यालयों की सुरक्षा व्यवस्था में कई तंत्र शामिल हैं, जिनका उपयोग केवल सकारात्मक परिणाम दिखाता है। उन में से:

### सुरक्षा का पहला स्तर

सुरक्षा का पहला स्तर बुनियादी कार्यों को प्रदान करता है जो आपके खाते को अनधिकृत पहुंच से सुरक्षित कर सकते हैं।

ईमेल द्वारा लॉगिन की पुष्टि- जब आप <http://zumminer.com> साइट पर सही लॉगिन और पासवर्ड दर्ज करते हैं, तो प्रवर्षित की पुष्टिकरण के लकि वाला एक ईमेल आपके मेल पर भेजा जाएगा।



यह पत्र सॉफ्टवेयर और डविइस के एक्सेस प्वाइंट के बारे में जानकारी प्रदान करता है जिस से अनुरोध किया गया था।



यदि लॉगिन की पुष्टि नहीं है, अनधिकृत लॉगिन की पुष्टि भी नहीं की जाएगी, इस प्रकार हमलावर को खाते से धन चोरी करने का अवसर वंचित किया जाएगा।

लॉगिन या पासवर्ड द्वारा एक्सेस करने में असमर्थता के मामले में वॉलेट तक पहुंच बहाल करने के लिए एक बैकअप गुप्त वाक्यांश आवश्यक है। बैकअप वाक्यांश बनाने के समय, यह सत्यापित होना चाहिए, जिसका अर्थ है कि आपने इसे किसी सुरक्षित स्थान पर सहेजा है और बाद में उसका उपयोग कर सकेंगे। सत्यापन के बाद, गुप्त वाक्यांश अब आपके खाते में दिखाई नहीं देगा। किसी को एक गुप्त वाक्यांश न दें, क्योंकि उसका मालिक आपके वॉलेट का उपयोग कर सकता है।

पासवर्ड संकेत। एक वाक्यांश, शब्द या प्रतीक जो पासवर्ड को याद रखने में मदद करेगा यदि वॉलेट मालिक इसे भूल गया।

सुरक्षा के दूसरे स्तर में दो पॉइंट्स होते हैं:

फोन नंबर को जोड़ना और **SMS** का उपयोग करके इसे सत्यापित करना। प्रमाणीकरण प्रणाली **2FA** टेलीफोन नंबर के सत्यापन के बाद ही उपलब्ध हो सकती है। **2FA** प्रमाणीकरण के सक्रियण के बाद, वॉलेट में प्रवेश करते समय, **SMS**-कोड का अनुरोध किया जाएगा, जो सत्यापित फोन नंबर पर पहुंच जाएगा।

सुरक्षा का तीसरा स्तर

**IP** पते जोड़ने की क्रिया, जिस से वॉलेट में प्रवृष्टियों को लागू करना संभव होगा, एकाधिक **IP** पते जोड़ना संभव है। यदि लॉगिन अनुरोध **IP** पते से आता है जो इस सूची में सूचीबद्ध नहीं है, तो आप लॉग इन करने में सक्षम नहीं होंगे।



## नविश घटक

वॉलेट के धारकों के लिए जो खरीद मूल्य और बाद की बिक्री में मतभेदों से लाभ प्राप्त करने के लिए क्रिप्टो मुद्रा का दीर्घकालिक नविश के रूप में उपयोग करते हैं, एक अतिरिक्त विकल्प भी प्रदान किया जाता है। नधियों की गारंटीकृत वापसी के साथ क्रिप्टो-मुद्रा की माइनिंग में नविश। माइनिंग के लिए उपकरण खरीदने पर आकर्षक नविश खर्च किए जाते हैं। ऑपरेशन में उपकरण डालने के बाद, जिन सिकों का उत्पादन किया जाता है वे बेचे जाते हैं और लाभ नविशकों को दिया जाता है और मूल्यह्रास को ओवरराइड करता है। नविश का अनश्चित अनुबंध है, लेकिन अगर नविशक इक्विटी नविश से निकालना चाहता है, तो न्यूनतम नविश अवधि की समाप्ति से पहले नहीं, खरीदा गया उपकरण किसी अन्य नविशक को बेचा जाता है या कंपनी द्वारा भुनाया जाता है, प्राप्त किया धन वापस लौट आया है, नविश किए गए नविश को क्षतिपूर्ति करते हुए। इस प्रकार का नविश एक पायलट परियोजना है, नविश की अवधि सीमित हो सकती है, लेकिन नविश के तहत दायित्वों को संभव परिदृश्यों में से किसी में पूरा किया जाएगा।

नीचे तीन टैरिफि है, नविश पर रटिर्न की अवधि में और लाभ में मतभेद है।

### टैरिफि beginner

न्यूनतम नविश अवधि 92 दिन है

नविश दर 0.25% दैनिक है

लेखा अवधि के लिए नविश लाभ का पूर्वानुमान 23% है

### टैरिफि medial

न्यूनतम नविश अवधि 183 दिन है

नविश दर 0.3% दैनिक है

लेखा अवधि के लिए नविश लाभ का पूर्वानुमान 54,9% है

### टैरिफि mine

न्यूनतम नविश अवधि 274 दिन है

नविश दर 0.33% दैनिक है

लेखा अवधि के लिए नविश लाभ का पूर्वानुमान 90,42% है



क्लाउड माइनिंग की लोकप्रियता दैनिकी बढ़ रही है, यह ग्राफ़ पर देखा जा सकता है।

इसलिए, **Zumminer** की विशिष्ट विशेषताएं में से एक वॉलेट के अंदर उपकरण करिए पर लेने की एकीकृत संभावना है।

क्लाउड माइनिंग दूरस्थ होस्टिंग है। क्रिप्टो मुद्रा की माइनिंग की यह वधि उन लोगों के लिए उपयुक्त है जो माइनिंग को समझते हैं और उपकरणों पर पूर्ण नियंत्रण चाहते हैं। इस मॉडल की कमी यह है कि इसे धन और समय का एक गंभीर निवेश की आवश्यकता है, क्योंकि उपकरण के लिए बहुत अधिक पैसा खर्च होता है और माइनेर के कॉन्फ़िगरेशन को समझने की आवश्यकता होती है। इस विकल्प के साथ, हार्डवेयर तकनीकी केंद्र में है, और उपयोगकर्ता को उपकरण पर पूरा नियंत्रण मिलता है और इस के पास माइनेर से दूरस्थ रूप से प्रबंधित करने की क्षमता होती है। माइनेर की सेटिंग्स और कॉन्फ़िगरेशन के लिए ज़िम्मेदारी भविष्य के मालिक के कंधों पर है, जो उपकरण और बजिली दोनों का भुगतान करता है।



क्लाउड में माइनिंग की व्यक्तिगत शर्तें (सेवा विकास में है )

Bitcoin माइनेर

मिनिमल हैशरेत: 1 Th/s

उपकरण: SHA-256

BTC में स्वतः चार्जिंग

कान्ट्रैक्ट की अवधि असीमित \* है

Litecoin माइनेर

मिनिमल हैशरेत: 1 MH/s

उपकरण: HashCoins SCRYPT

BTC में स्वतः चार्जिंग

कान्ट्रैक्ट की अवधि असीमित \* है

ETHEREUM माइनेर

मिनिमल हैशरेत: 100 KH/s

रखरखाव के लिए शुल्क: नहीं

उपकरण: GPU Rigs

ETH में स्वतः चार्जिंग

कान्ट्रैक्ट की अवधि असीमित \* है

ZCASH माइनेर

मिनिमल हैशरेत: 0.1 H/s

रखरखाव के लिए शुल्क: नहीं

उपकरण: GPU Rigs

ZEC में स्वतः चार्जिंग

कान्ट्रैक्ट की अवधि असीमित \* है

## DASH माइनेर

मिनिमल हैशरेत: 1 MH/s

रखरखाव के लिए शुल्क: नहीं

उपकरण: Multi-Factor

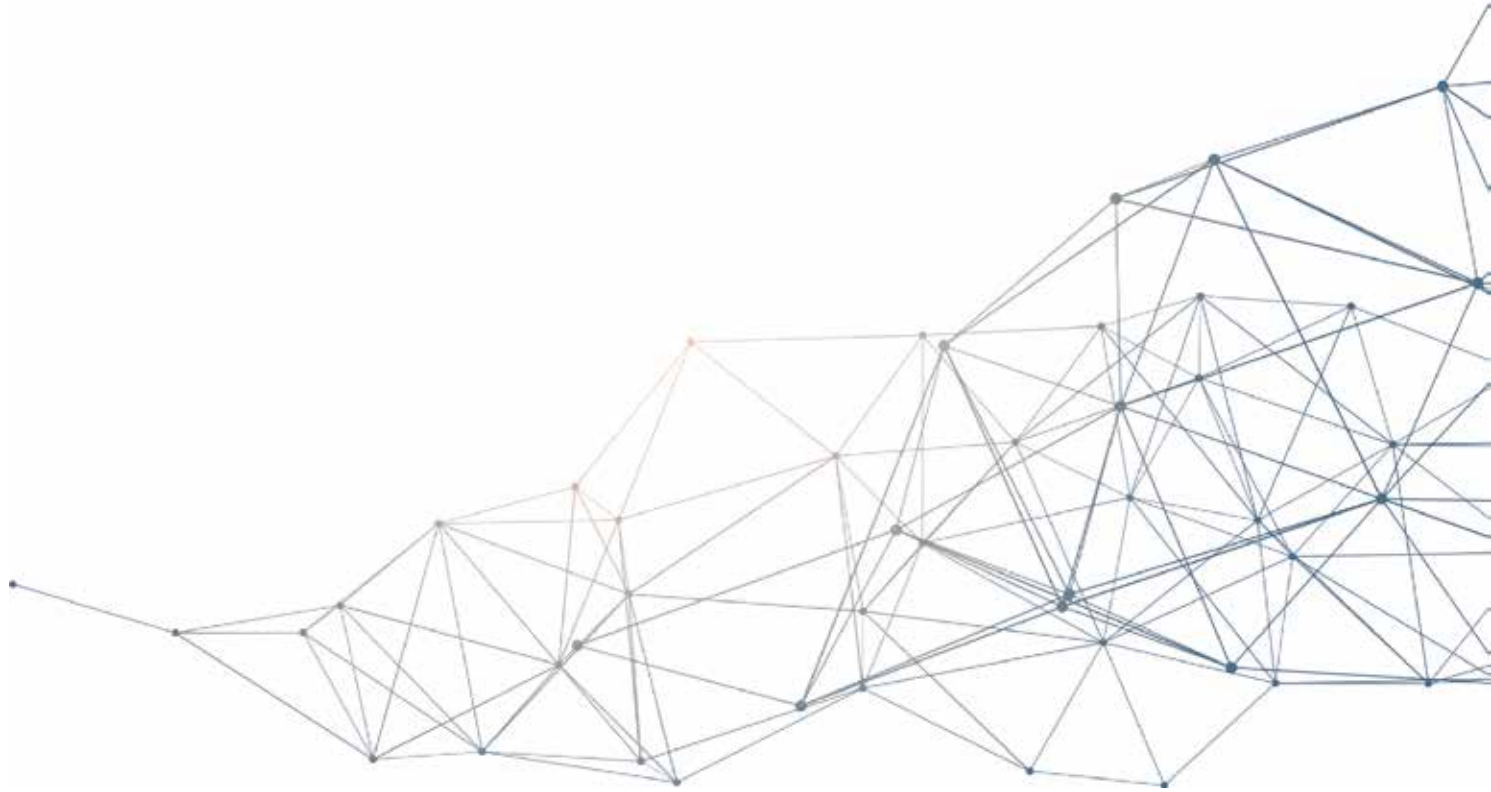
DASH में स्वतः चार्जिंग

कान्ट्रैक्ट की अवधि असीमित \* है

इस विकल्प की खूबियाँ / कान्ट्रैक्ट के अंत में माइनिंग प्रक्रिया और हार्डवेयर के बाद के स्वामित्व पर नियंत्रण हैं। कमियाँ उच्च एंटी थ्रेसहोल्ड हैं। सेवाओं की लागत के बारे में और जानकारी यहां पाई जा सकती है।

असीमित \* क्रिप्टोकॉरेसी लाभदायक होने तक पट्टा जारी रहेगा। इस घटना में जब क्रिप्टोकॉरेसी अब लाभदायक नहीं होगी, तो क्षमता को अन्य मुद्राओं पर पुनर्निर्देशित किया जाएगा, जिसके लिए एक नया / कान्ट्रैक्ट पट्टे पर देना होगा।

टैरिफ की विविधता उपयोगकर्ता को उपलब्ध बजट के अनुसार सबसे इष्टतम विकल्प चुनने की अनुमति देता है। एक अनिश्चित कान्ट्रैक्ट माइनिंग के लिए अनुमति देगा, जब तक यह प्रासंगिक है, और घटती प्रासंगिकता के मामले में, अधिक लाभदायक विकल्प चुने जाएंगे, जिससे घाटे के जोखिम को कम किया जाएगा।



[zumminer.com](http://zumminer.com)