

MASTERNODE INVEST

1.0 Ang alternatibo sa POW: the Proof Of Stake (PoS)

Ang Proof of Stake ay isang alternatibong pamamaraan, ang paraan kung saan ang mga node ay umabot sa isang pinagkasunduan. Ito ay iminungkahi sa unang pagkakataon ng isang gumagamit ng mga forum ng Bitcointalk noong 2012 dahil ang PoW ay nangangailangan ng labis na kuryente at enerhiya.

Maraming pag-aaral ngayon na naghahambing sa halaga ng kuryente para sa pamamahala at pagpapatakbo ng isang Proof of Work network tulad ng Bitcoin isa sa kapangyarihan ng milyon-milyong mga bahay sa Estados Unidos. Ang Proof of Stake, sa kabilang banda, ay gumagamit ng mas kaunting enerhiya at samakatuwid ay higit na mas epektibo at madaling gamitin ng Proof of Work.

Sa modelo ng pamantayan ng Proof of Stake, ang bilang ng mga token ng digital na pera na hawak ng bawat gumagamit ay isang mahalagang isyu sa loob ng sistema. Ang mas malaki ang pakikilahok, o ang halaga ng mga token na pag-aari ng isang gumagamit, mas malaki ang mga ito ay mga posibilidad na hindi ka lumalabag sa sistema. Bukod pa rito, ang higit pa sa isang indibidwal ay nakalantad sa isang cryptocurrency, mas malamang na sila ay kumilos nang mahusay.

Ang mga bloke ng Proof of Stake, hindi katulad ng mga bloke ng Proof of Work, ay hindi dumating para katasin, ngunit linikkha. Ang mga kalahok na nagtataglay ng isang makabuluhang pakikilahok sa mga sistema ng Proof of Stake ay napili sa isang pseudo-random na batayan sa mga bloke ng barya at idagdag ang mga ito sa blockchain.

Ang walang pili na proseso ng pagpili ay pumupunta sa operasyon matapos na suriin ng system ang iba't ibang mga kadahilanan upang matiyak na ang mga indibidwal na may isang quota ay higit na napili, ngunit ang iba naman ay may mas mababang taya.

Ang Proof of Stake ay karaniwang inilalapat sa mga pre-mined na cryptocurrency, kaya payagan ang user na ma-access ito sa pamamagitan ng paglahok. Nangangahulugan ito na ang alok ng cryptocurrency Proof of Stake ay naayos mula sa simula at wala pang premyo para sa paglikha ng mga bloke, katulad ng Proof of Work. Ang tanging insentibo para sa mga minero sa sistemang ito ay ang mga komisyon ng transaksyon na nauugnay sa partikular na bloke.

Ang PoS ay nagbibigay ng ilang mga pangunahing konsepto:

Posibilidad upang simulan ang masternode upang makabuo ng pera at ginagarantiyahan ang network;

Karaniwan walang gantimpala para sa bloke;

Ang barya ay lumalaki na may isang tiyak na rate ng implasyon;

Ang mga minero ay tumatanggap ng mga bayarin sa transaksyon.

2.0 Ang mga masternode: ano ang mga ito at kung paano ito gumagana

Ang mga masternode ay mga node ng network ng pera mismo, na nagsasagawa ng mga tukoy na kagamitan, hindi lamang kontrol sa transaksyon. Sa kaso ng Dash, pinahihintulutan ng mga ito ang perpektong operasyon ng InstantSend, PrivateSend, at DASH treasury. Ang iba pang mga crypts ay hinati bilang plano ng Crown upang magamit ang mga node ng Masters na mag-host ng mga desentralisado at iba pang mga kagamitan ng mga aplikasyon.

Ang pilosopiya na ito ay naiiba sa mga sistemang tulad ng Bitcoin, kung saan ang isang node ay gumagana lamang bilang isang server, na muling nag-uutos ng mga transaksyon.

Ang mga Masternode ay nagtutupad ng mga espesyal na pag-andar sa network ng crypto, ang mga gastos sa pagpapatakbo ng pera at dedikasyon, para sa kanilang pagsisikap, ang mga operator ay incentivized sa pagtaas ng isang quota sa mga bonus sa mga bloke ng Dash. Ang serbisyo ng pagho-host ng isang Dash master node ay lumilikha ng Dash. Ang ani ay nag-iiba-iba batay sa kapasidad ng pagkalkula ng bawat masternode, sa bilang ng mga node na nasa network at sa kabuuang bilang ng mga barya na nabuo.

Ginagawa nito ang mga Masternode sa isang paraan upang makakuha ng "passive income" sa cryptocurrencies, nang hindi na kinakailangang bumili ng mga mamahaling kagamitan upang pahinain. Ang bawat tao'y maaaring gumawa ng isang trabaho Masternode. Ang layunin ay ang magkaroon ng maraming "mga serbisyong ito" para sa

isang mahusay na desentralisasyon, kaya walang sinuman ang kumokontrol sa isang mahalagang bahagi ng Masternode.

Gayunpaman, mayroong isang kondisyon na kadalasang kailangang matupad. Dapat kang magkaroon ng isang minimum na dami ng barya upang lumahok sa isang Masternode.

Lumahok sa kontekstong ito ay nangangahulugan na kailangan mong i-lock ang mga barya para sa isang tiyak na oras (sa palagay mo ang isang deposito na may ani). Ang mga barya ay hindi kailangang "maging" sa Masternode, ngunit dapat itong gaganapin sa isang tiyak na paraan. Kung ang may-ari ay gumagalaw o gumastos ng mga barya, ang Masternode ay hihinto sa pagtatrabaho. Ang sistema ng "patunay ng pagmamay-ari" na ito ay nagsisilbing hikayat ng mga operator upang maiwasan ang ilang mga indibidwal (speculators) mula sa pagsuri sa isang malaking bahagi ng network sa kanilang sarili.

3.0 Cloud mining vs. Masternode vs. Mining: Mga kalamangan at kahinaan

Tulad ng iniulat sa talahanayan dito sa ibaba, pinag-aralan namin at inihambing sa isa't isa, na may data na na-update sa petsa ng pagpapalabas ng puting papel, ang mga gastos at kita na may kaugnayan sa dalawang taon:

Home mining (ETH \ BTC)

Cloud mining,

Masternode share

ETH MINER: 6x RX580 GPU RIG			
6 gpu	Model RX580	Gross revenue/day	9.30\$
Best cost x unit	416.5\$	Energy cost (Italy)	0.285\$ kw/h
Total cost cards	2499\$	Total cost energy/day	5.4\$
Total cost rig (motherboard+processor+power supply+hdd+cables+fan+structure rig)	3650\$	Net revenue/day	4.16\$

Total hashrate	170Mh/s	Net revenue/year	1518\$
Watt used for 6 cards	750watt	%ROI/year	41%
		Total invested 3650\$, with 3036\$ of return for two years of activity =	-614,00\$

Pagkawala ng garantiya dahil sa mod bios, posibilidad ng break card, mga card na nagiging matanda at hindi produktibo sa loob ng 2 taon, mawalan ng kita para sa mga araw dahil sa down ng kuryente, pagpapanatili, patuloy na pagmamanman ng temperatura ng mga card at room, 750watt na laging ginagamit sa iyong home counter. Sa pagtatapos ng dalawang taon nakuha mo ang 82% ng pamumuhunan sa likod, na may maraming mga walang silbi hardware, nawawala ang 18% ng iyong pamumuhunan nang hindi binibilang ang iyong oras na ginugol sa proyekto.

BTC MINER: Asic S9			
Price of s9 + Power supply (from Bitmain official site)	\$ 1800	Gross revenue / day	\$ 7
Total hashrate	14Th / s	Energy cost (Italy)	0.285 \$ kw / h
Watt used	1200Watt	Total cost energy / day	\$ 05.08
		Net revenue / day	\$ -1.05
		Loss / year	-377 \$
		% ROI / year	-20%
		Total invested \$ 1800, with -377 \$ of loss for two years of activity =	-2554 , 00 \$

Parehong pag-uugali para sa Home made Rig, hardware pagkuha lumang pagkatapos ng 2 taon (o mas maaga), sa kasong ito sa presyo ng Bitcoin sa paligid ng \$ 7500, mawawalan ka ng pera sa bawat taon kahit !!

Cloud contract on ETH			
Data from any cloudmining pool		Net revenue / year	3060 \$
100kh / s	\$ 1.80	% ROI / year	100%
170Mh / s (Same of home made RIG)	3060 \$ / 1 year contract	Total invested \$ 6120, with \$ 6120 for two years of activity =	\$ 0

Hindi mo maaaring iwaksi at isara ang iyong kontrata bago ang 1 taon, at handa ka nang mag-renew ng kontrata bawat taon, pagbabayad muli ng iyong 3060 \$, sa dulo binago mo lang ang iyong \$ 3060 sa eth. Kumita ng = 0 !!

MS Masternode Share			
Hypothesis of investment	3000 \$	Net revenue / day	\$ 1.70
Maintenance cost / year	\$ 0	Net revenue / year	\$ 620.5
		% ROI / year	22 , 68%
		Total invested \$ 3000, with 1241 \$ for two years of activity =	4241 \$

Kumita ng totoong \$ 1241, ang iyong pera ay nananatiling laging magagamit para sa iyong MS token sa palitan, at bukod pa rito ay nakakakuha ka ng gantimpala para sa 30 araw. Walang lumang hardware upang itapon pagkatapos ng dalawang taon, walang pag aalaga. Ang iyong crypto at pinakamahasag na gantimpala sa crypto na ekosistema.

4.0 MASTERNODE SHARE TOKEN: ANG PROYEKTO

Ang Masternode Share ay ang pinakamalaking karaniwang masternode na operasyon sa mundo; ay isang proyekto na dinisenyo upang payagan ang sinuman na gastahin at lumahok sa paglikha ng magkasanib na masternodes at makatanggap ng isang buwanang kita na proporsyonal sa mga token sa kanilang pag-aari, kahit na walang anumang teknikal na kapasidad at malalaking halaga ng kapital.

Ang lahat ng annuities na binuo ng masternodes, minus na mga gastos sa pagpapanatili, (isang dash node ay bubuo ng gitling) ay pagkatapos ay iko-convert sa Ethereum at mahati ayon sa proporsiyon sa mga may hawak ng MS na kumakatawan sa kanilang pakikilahok sa bahagi ng masternode.

Ang buong proseso ay pinadali hanggang sa maximum na awtomatiko sa pamamagitan ng mga smart contract at pinamamahalaang, sa ngalan ng mga may hawak ng token ng MS, ng isang pangkat ng mga eksperto sa field. Ang user ay magkakaroon ng access sa kanyang account at sa isang buwanang batayan ay makakatanggap ng kanyang bahagi dahil sa isang regular at malinaw na paraan.

Ang pagkasumpungin at pagkakaiba-iba ng mga kita ng mga masternode, ay ginagawang mahirap hulaan kung magkano ang cryptocurrency na isang masternode ay maaaring makabuo, ginawa namin ang aming makakaya upang kalkulahin ang iba't ibang posibleng mga sitwasyon at isinama ang impormasyong ito ng Whitepaper na gumagamit ng data hanggang sa na-update na petsa.

4.1 ICO (initial coin offer) Soft-cap, Hard-cap + KYC

Ito ay isang Smart Contract na isang napakahusay na tool ng financing na sumusunod sa istraktura ng Mga Alok ng Pagbili ng Publiko, bagaman hindi ibinabahagi ang layunin o ang sistema ng pagsubaybay na konektado sa huli.

Ang aming ICO pagkakaroon ng token ng Masternode ay ilulunsad; Ang mga namumuhunan ay magpapadala ng Ethereum at makakatanggap ng MS token pabalik bilang katibayan ng transparency (sumusunod na pagpapatunay ng KYC) sa tukoy na katapusan ng katapusan ng ETH \ USD exchange rate. Kung ang minimum cap ng soft cap (\$ 2M) ay lumampas, ang proyekto ay magpapatuloy sa mga kasunod na phase, kung hindi man ang lahat ng ethereum na nakolekta ay ibabalik sa mga mamumuhunan. Ang maximum na hard cap ay nakatakda sa \$ 30M, ang mga token na hindi ibebenta sa dulo ng ICO ay pupuksain.

Sa anumang pangyayari ng soft cap at hard cap ay maaaring mabago sa anumang oras ng ICO, kaya ang mga halagang ito ay dapat isaalang-alang lamang na nagpapahiwatig, ngunit walang higit pang token ang bubuo pagkatapos magwakas ang ICO.

4.2 Pagtatanggap ng dibedindo: Sino ang karapat-dapat

Hindi lahat ng may hawak ng MS ay makakatanggap ng mga dibedindo; tanging ang mga na-verify ang kanilang wallet ay karapat-dapat sa pagtanggap ng annuity, pakitandaan na ang mga nagpapanatili ng mga token sa loob ng wallet ng palitan o sa isang hindi na-verify na wallet ay hindi makakatanggap ng dibidendo.

Bukod dito, upang maalis ang mga transaksyong micro, tanging ang mga nasa kanilang na-verify na wallet ang halagang katumbas ng o higit sa 30 00 MS ay magiging karapat-dapat na makatanggap ng mga dibedindo

- Verified wallet; > 3000 token in your wallet = suitable
- Verified wallet; <3000 token in own wallet = unsuitable
- Verified wallet; token in the exchange wallet = not suitable
- Unverified wallet; token in your wallet = not suitable

4.3 Mga Yugto ng Pagbebenta: Presale, Preico, Ico

Magkakaroon ng 3 phase na benta

PRESALE, PRE-ICO, ICO, Ang bawat isa ay nailalarawan sa pamamagitan ng isang pagbawas sa token ng presyo.

PRESALE: dinisenyo para sa malalaking mamumuhunan, ang mga nakikilahok sa presale ay magkakaroon ng pagkakataon na bumili ng mga token sa isang kapaki-pakinabang na presyo, laban sa isang minimum na halaga ng pagbili ng hindi kukulangin sa 5 ETH.

PRE-ICO: sa pre-ico phase sinuman ay maaaring bumili ng token sa presyo ng 0.09 \$ na may minimum na halaga ng pagbili ng 1 ETH.

ICO: sa phase ICO ang presyo ng pagbebenta ay magiging 0.1 \$ at ang minimum na pagbili ay 0.1 ETH.

Ito ay pinatutunayan na, upang matukoy ang bilang ng mga token na binili, ang ETH / USD exchange rate ng dulo ng ICO ay ilalapat.

Presale simula 1/10/2018 hanggang 31/10/2018 minimum : 5 ETH 0.08\$

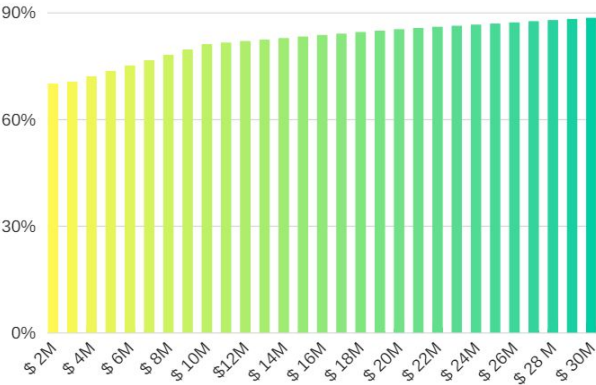
Preico, simula 1/11/2018 hanggang 30/11/2018 minimum: 1 ETH 0.09 \$

ICO, minimum simula 1/12/2018 hanggang 31/12/2018: 0.1 ETH 0.10 \$

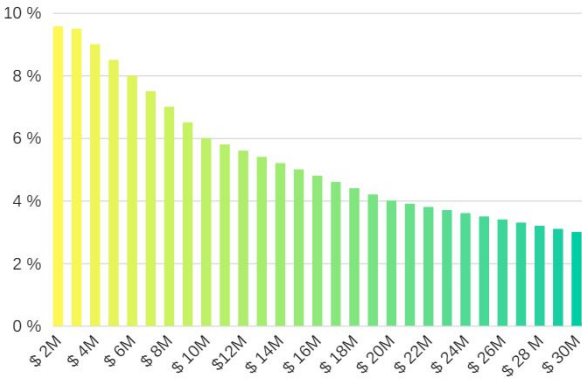
ICO	Token sale	Initial found	Dev team	Airdrop	Maintenance	Marketing
\$ 2.000.000,00	70,00%	9,57%	19,36%	0,400%	0,0700%	0,60%
\$ 3.000.000,00	70,54%	9,50%	19,00%	0,390%	0,0680%	0,50%
\$ 4.000.000,00	72,05%	9,00%	18,00%	0,380%	0,0660%	0,50%
\$ 5.000.000,00	73,57%	8,50%	17,00%	0,370%	0,0640%	0,50%
\$ 6.000.000,00	75,10%	8,00%	16,00%	0,336%	0,0620%	0,50%
\$ 7.000.000,00	76,59%	7,50%	15,00%	0,350%	0,0600%	0,50%
\$ 8.000.000,00	78,10%	7,00%	14,00%	0,340%	0,0580%	0,50%
\$ 9.000.000,00	79,61%	6,50%	13,00%	0,330%	0,0560%	0,50%
\$ 10.000.000,00	81,13%	6,00%	12,00%	0,320%	0,0540%	0,50%
\$ 11.000.000,00	81,55%	5,80%	11,80%	0,310%	0,0520%	0,49%
\$ 12.000.000,00	81,97%	5,60%	11,60%	0,300%	0,0500%	0,48%
\$ 13.000.000,00	82,39%	5,40%	11,40%	0,290%	0,0480%	0,47%
\$ 14.000.000,00	82,81%	5,20%	11,20%	0,280%	0,0460%	0,46%

\$ 15.000.000,00	83,24%	5,00%	11,00%	0,270%	0,0440%	0,45%
\$ 16.000.000,00	83,66%	4,80%	10,80%	0,260%	0,0420%	0,44%
\$ 17.000.000,00	84,08%	4,60%	10,60%	0,250%	0,0400%	0,43%
\$ 18.000.000,00	84,50%	4,40%	10,40%	0,240%	0,0390%	0,42%
\$ 19.000.000,00	84,92%	4,20%	10,20%	0,230%	0,0380%	0,41%
\$ 20.000.000,00	85,34%	4,00%	10,00%	0,220%	0,0370%	0,40%
\$ 21.000.000,00	85,66%	3,90%	9,80%	0,210%	0,0360%	0,39%
\$ 22.000.000,00	85,98%	3,80%	9,60%	0,205%	0,0350%	0,38%
\$ 23.000.000,00	86,30%	3,70%	9,40%	0,200%	0,0345%	0,37%
\$ 24.000.000,00	86,61%	3,60%	9,20%	0,195%	0,0340%	0,36%
\$ 25.000.000,00	86,93%	3,50%	9,00%	0,190%	0,0335%	0,35%
\$ 26.000.000,00	87,24%	3,40%	8,80%	0,185%	0,0330%	0,34%
\$ 27.000.000,00	87,56%	3,30%	8,60%	0,180%	0,0325%	0,33%
\$ 28.000.000,00	87,87%	3,20%	8,40%	0,175%	0,0320%	0,32%
\$ 29.000.000,00	88,19%	3,10%	8,20%	0,170%	0,0315%	0,31%
\$ 30.000.000,00	88,50%	3,00%	8,00%	0,165%	0,0310%	0,30%

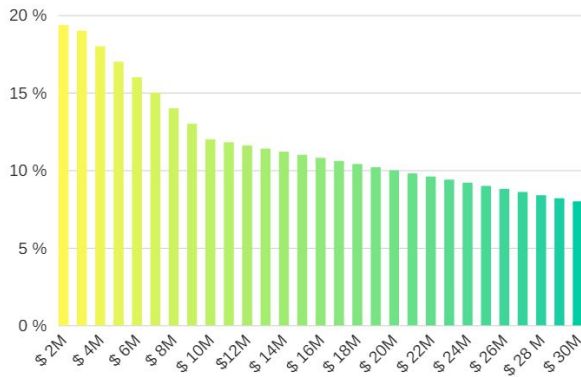
Token sale



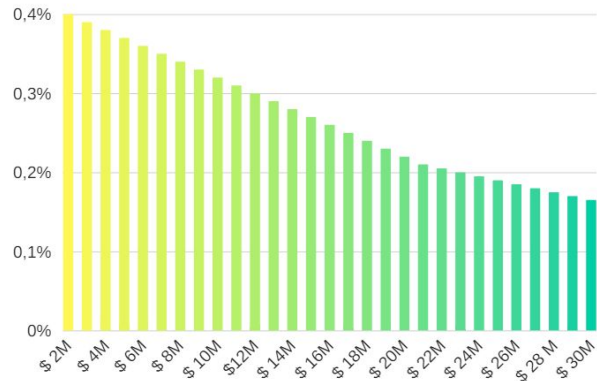
Initial found



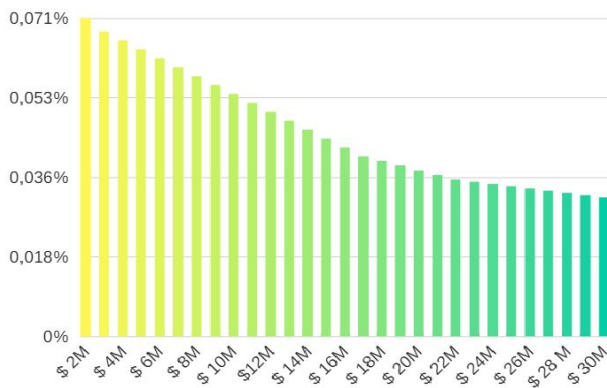
Dev team



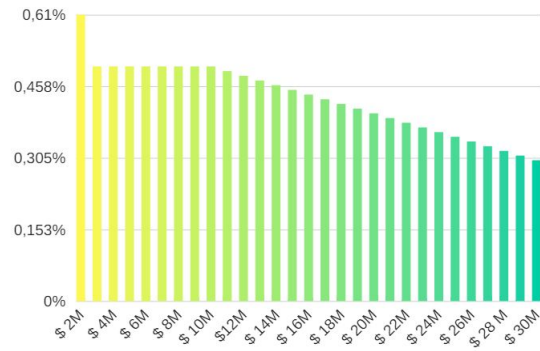
Airdrop \ bounty



Maintenance



Marketing



4.4 DISTRIBUSYON NG MGA DIBEDINDO

Sa ika-30 ng bawat buwan, ang matalinong kontrata ay kukuha ng isang snapshot ng blockchain ethereum upang makilala ang mga address (at dami) kung saan ang mga token ng MS ay naroroon at kung napatunayan (tingnan ang point 2.1.7) ay magbibigay ng agarang transmision nang ayon sa halaga ng mga tok tokens kasalukuyan. Kung ang isang gumagamit ay may 1% ng kabuuang mga token ay makakatanggap siya ng 1% ng kita mula sa masternodes sa ethereum.

4.5 Repartition and startup masternode: average annual ROI

Sa talahanayan sa ibaba, nagbibigay kami ng isang halimbawa ng mga uri ng masternode na magsisimula ng bawat milyong dolyar na nakataas; Nagbibigay din kami ng data sa kabuuang barya ng bawat masternode, ang kasalukuyang taunang ROI at ang pamumuhunan sa % ng masternode na bahagi ng cap ng merkado ng bawat masternode.

	CAP Coin Masternode	% ROI / year	% Invested respect Marketcap
DASH	\$ 2,452,848,781.00	6.94	0.0138%
BLOCK	\$ 96.377.250.00	17.45	0.28%
LUX	\$ 9,835,356.00	14,83	0.95%
PivX	\$ 205.657.053,00	5.65	0.0184%
ZCOIN	\$ 137.928.561.00	26,97	0.0685%
CIVITAS	\$ 3,526,865.00	264	0.89%
SOCIAL SEND	\$ 2,316,537.00	50.24	0.0398%
	Reserved for ETH masternode		

Sa ibaba ay ang mga posibleng masternode na interes na may indikasyon ng ROI bawat taon at ang halaga ng bawat masternode. Ang bayad ay nakalaan para sa posibleng pagsisimula ng ETH masternode

	Risk management	\$ ROI	Worth MN
DASH	low	\$ 23.491,90	\$ 338,500.00
BLOCK	low	\$ 47,115.00	\$ 270,000.00
LUX	low	\$ 13,880.88	\$ 93.600.00
PivX	low	\$ 2.147.00	\$ 38,000.00
ZCOIN	Medium	\$ 25.486.00	\$ 94.500.00
CIVITAS	High	\$ 82.896,00	\$ 31,400.00
SOCIAL SEND	low	463.20	922,00

Ayon sa kasalukuyang data gamit ang mga pondo para sa 866.922 \$ (hindi kasama ang anumang ETHAL masod na kung saan walang mga detalye ay kilala) taun-taon ang kabuuang kita na nabuo ay \$ 195.479, katumbas ng average na ROI ng 22.54%

5.0 Masternode pool: Ano ang mga ito

Ang mga masternode pool ay dinisenyo upang magbigay ng posibilidad sa isang grupo ng mga tao na makakuha ng kita sa pamamagitan ng pagsali, katumbas sa kanilang pamumuhunan, upang magsimula ng isang karaniwang masternode, nang walang obligasyon na gumawa ng malaking mga indibidwal na pamumuhunan, magkaroon ng mga teknikal na kasanayan o bumili ng masternode magbahagi ng token. Ang masternode pool ay may isang nakapirming tagal na kung kailan, kapag natapos, ay lansagin at ang mga barya ay ipinadala pabalik sa mga namumuhunan sa bahagi dahil sa pagbalik. Ang mga pooled masternodes ay ilulunsad sa ibang pagkakataon, kapag tinapos ang ICO at ang masternode masternode ay ganap na kumikilos.

Ang mga nais na lumahok ay dapat (bilang isang resulta ng pagpaparehistro kinakailangan) piliin ang interes pool sa naaangkop na seksyon at punan ang whitelist pagpasok ng minimum na halaga na kung saan sila ay nagbabalak na lumahok.

Ang koponan ng Masternode pool ay susubaybayan ang sitwasyon at kapag ang kabuuang halaga ay lumampas sa halaga na kailangan upang simulan ang masternode, ang pondo ay opisyal na mabubuksan para sa isang takdang panahon. Mula sa sandaling ito sa, ang mga nakarehistro ay dapat magpadala ng halagang ipinahiwatig niya dati sa whitelist.

Para sa isang wastong pamamahala ng proyektong ito ay kinakailangan na magpadala ng isang halaga na katumbas ng tinukoy sa panahon ng whitelist, kung hindi man, kung ang gumagamit ay nagpapadala ng isang halaga na naiiba mula sa isang ipinahiwatig ay hahadlangan ng serbisyo at tatanggihan ang pakikilahok sa hinaharap pool.

Tandaan na kinakailangan upang ipadala ang cryptocurrency ng parehong uri na kinakailangan upang simulan ang masternode, halimbawa kung lumahok ka sa simula ng isang "Stratis" masternode ang gumagamit ay dapat magpadala ng Stratis.

Ang pool masternodes ay magkakaroon ng isang nakapirming tagal (1 buwan, 3 buwan, 6 na buwan), ay lansagin sa dulo at ipapadala sa gumagamit:

- Ang kabuuang halaga ng mga namuhunan ng barya na dati nang ipinadala.

- Ang ani na nabuo ay nahahati ayon sa iyong puhunan

Tandaan na, sa pamamagitan ng pagtukoy sa nakaraang halimbawa, ang gumagamit ay makakatanggap ng parehong ani at ang halaga na ipinadala ng typology ng masternode pool. Halimbawa, kung lumahok ka sa simula ng isang "Stratis" masternode, tatanggapin ng user ang cryptocurrency na ipinadala at ang return na nabuo, parehong sa Stratis.

5.1 Masternode pool: bayad

Ang lahat ng annuities na nabuo sa pamamagitan ng masternode pool ay napapailalim sa isang pre-itinatag na bayad batay sa tagal ng pool, mas mahabang tagal ay isinasalin sa isang mas mababang bayad kumpara sa mga pool na may mas maikling tagal.

Halimbawa, ang isang tagal ng 1 buwan na pool ay magkakaroon ng bayad na 10% sa kita na nabuo, kumpara sa isang pool ng tatlong buwan na magkakaroon ng bayad na 9% at 6 na buwan ay magkakaroon ng bayad na 8%. Ang mga detalye at pamamaraan ay tinutukoy at tinukoy, malinaw kung ang kaso, bago ang pagbubukas ng bawat pool.

Ang mga bayarin na nakolekta, lamang sa oras ng pag-dismantling ng pool, ay bubuuin sa ethereum at direktang maipadala sa pangkalahatang wallet ng token na masternode ng kita, na bumubuo ng dagdag na kita sa lahat ng mga may hawak ng masternode share sa susunod na epektibong petsa ng pagpapadala ng dibidendo. Walang mga pagbabawal sa pagbili ng MS share token upang makabuo ng kita mula sa parehong masternode pool at ang masternode share.

MGA KONKLUSYON:

Ang proyekto ng pagbabahagi ng Masternode ay isang ambisyoso ngunit makabagong proyekto; ang mundo ng mga crypto currency ay patuloy na nagbabago ngunit sa ngayon walang katulad na serbisyo na pinagsasama ang dibisyon ng mga pagbabalik na binuo ng masternode at masternode pool

Ang ICO sa simula ay inilaan para sa mga gumagamit sa buong mundo; kung nasumpungang ilegal sa ilang bansa ay maaaring may mga paghihigpit o pagbebenta sa ilang mga estado. Dahil sa pare-pareho na pagtaas ng global capitalization

cryptocurrencies, potensyal na magagarantiya ang isang average na ani sa bawat taon ng prudential ng 10% - 25%, higit sa na posible at malaking pagtaas sa presyo ng MS token.