

# Libro Naranja: Gobernanza de Nebulas

Ruby Wu, Iris Lee, Xuepeng Fan, Aero Wang, Yulong Zeng, Xinzijian Liu Traducción: Ariel Sebastián Becker

Abril de 2019

Versión: 0.1.1

# Tabla de contenidos

1	Introducción									
2	Ante	Antecedentes								
3	Des	Descripción general								
	3.1	Tecno	logía	5						
	3.2	Tres d	erechos básicos	6						
	3.3	Alcano	ce de la gobernanza	6						
	3.4	Caract	terísticas	7						
4	Org	Organization and Supervision: Nebulas Community Group								
	4.1	Nebul	as Council	10						
		4.1.1	Directors	11						
		4.1.2	Power	11						
		4.1.3	Obligations	11						
		4.1.4	Term of office	12						
		4.1.5	Election method	12						
		4.1.6	Income	12						
	4.2	Nebul	as Foundation	13						
		4.2.1	Members composition	13						
		4.2.2	Power	13						
		4.2.3	Obligations	14						
		4.2.4	Term in office	14						
		4.2.5	Inclusion method	14						
		4.2.6	Income	15						
	4.3 Nebulas Technical Committee		as Technical Committee	16						
		4.3.1	Members composition	16						
		4.3.2	Power	16						
		4.3.3	Term in office	16						
		4.3.4	Inclusion method	17						

		4.3.5	Income	17		
5	On-o	chain voting and incentive				
	5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	5.2	Basic <sub>1</sub>	principles of voting	19		
	5.3					
	5.4	· ·				
		5.4.1	Overview	20		
		5.4.2	Use cases of the Nebulas Autonomous Token (NAT)	22		
		5.4.3	Release	22		
		5.4.4	Managing NAT	22		
	5.5	Obtair	ning NAT	22		
		5.5.1	Receive NAT by improving the Nebulas Rank score of an address	23		
		5.5.2	Pledging NAS to receive NAT	24		
		5.5.3	Receive NAT through Nebulas on-chain voting	25		
	5.6	Voting rules				
		5.6.1	Voting fee	27		
		5.6.2	Voting and NAT Destruction	27		
		5.6.3	Voting approval requirements	27		
5.7 Voting supervision and management				28		
		5.7.1	Voting process supervision	28		
		5.7.2	NAT parameter adjustment	29		
Ar	nexo A	A Algo	oritmo de emisión del Token Autónomo de Nebulas (NAT)	30		
			pción general	30		
	A.2	NR .	- 	31		
	A.3					
	A.4	NAS prendado				
	A.5	Destrucción de NAT				
		Análisis				

Anexo I	3 Sup	ervisión de activos de Nebulas	35					
B.1	Activo	s Públicos Comunitarios	35					
	B.1.1	Composición	35					
	B.1.2	Supervisión	35					
B.2	Activo	s de la Fundación Nebulas	36					
	B.2.1	Composición	36					
	B.2.2	Supervisión	36					
			38					
Anexo C Registro de cambios								



# 1 Introducción

Palabras clave: Gobernanza Descentralizado Colaborativo Incentivo Autoevolutivo Autónomo

Nebulas es un *blockchain* público, de código abierto, enfocado en la creación de una **metanet autónoma** [?] cuya meta es la de utilizar datos *on-chain* para las interacciones y la colaboración entre usuarios. Nuestro lema es **que todos obtengan valor de la colaboración descentralizada, de una forma justa, por medio del uso de la tecnología** *blockchain***. [?]** 

Este *Libro Naranja* explicará la forma en que Nebulas utiliza su innovadora tecnología para crear un modelo colaborativo que, con la ayuda de tecnologías innovadoras únicas, permitirá administrar activos públicos *on-chain* y crear la Organización Autónoma Descentralizada (DAO) [?], que le brindará incentivos y capacidad auto-evolutiva al sistema. La gobernanza de Nebulas se ha diseñado teniendo en cuenta los siguientes tres aspectos, que se explicarán en detalle más adelante en este documento:

- 1. **Organización y supervisión**: Los Grupos de Comunidad de Nebulas (*Nebulas Community Groups*) operarán de forma independiente y se controlarán entre sí. Se crearán, además, los siguientes órganos: el Concejo de Nebulas (*Nebulas Council*), la Fundación Nebulas (*Nebulas Foundation*), el Comité Técnico de Nebulas (*Nebulas Technical Committee*). Para todos ellos se detallará su composición, poderes y obligaciones.
- 2. **Colaboración** *on-chain*: Es el proceso de colaboración comunitaria y la actualización del sistema mediante la emisión de votos NAT *on-chain* (5.4).
- 3. **Economía e incentivos**: La descripción de la economía de los votos NAT *on-chain*, el proceso de gobernanza de Nebulas y la forma en la que este modelo económico provee incentivos a cada miembro de la comunidad.



## 2 Antecedentes

El objetivo de la gobernanza de Nebulas es el de hacer realidad su visión de colaboración descentralizada. Antes de presentar los detalles de la gobernanza es necesario entender los problemas que plantea la colaboración descentralizada y la forma en que Nebulas los busca resolver.

Los seres humanos son criaturas sociales y no son ajenos a la *colaboración*; incluso *Robinson Crusoe*, en su isla, tenía un conjunto de entidades con las que colaborar, incluyendo a su amigo *Viernes*. [?]

La colaboración en sí misma no tiene ventajas o desventajas absolutas, e incluso ante distintas situaciones uno o más métodos de colaboración pueden resultar adecuados.

Con el desarrollo de la ciencia y la tecnología, los métodos actuales de colaboración han pasado de la cooperación cara a cara a una red global de colaboración entre regiones, como así también intra-organizaciones. El objetivo de la colaboración se ha convertido también en algo único, ya que los requisitos pasaron de ser físicos a virtuales, y los períodos de operación, más flexibles.

Nebulas no busca subvertir ni excluir otras formas de colaboración; por el contrario, intenta encontrar la forma más apropiada de colaborar y de complementar las formas restantes en nuevos escenarios.

La nueva estructura colaborativa posee las siguientes características:

#### • La interacción de la información está mutando de simple a compleja.

Las criptodivisas de primera generación (como Bitcoin) registran únicamente información transaccional. Las de segunda generación (como Ethereum) introducen el concepto de contratos inteligentes Turing-completos, con lo cual sus blockchains pasan a ser programables. A partir de ese punto, la interacción creciente entre datos y activos deriva en nuevos problemas y escenarios, como la necesidad de manejar datos dentro y fuera del *blockchain* y la interacción entre distintas cadenas.

#### • Los roles de usuarios se están incrementando



En la comunidad pionera de Bitcoin sólo existían los mineros y los tenedores de activos. Ethereum añadió nuevos grupos a los ecosistemas *blockchain*, tales como desarrolladores y usuarios de aplicaciones descentralizadas. A medida que más personas se suman a los ecosistemas *blockchain*, la distribución de facultades y responsabilidades a distintos usuarios, de acuerdo a sus roles, se convierte en todo un desafío.

Algunos de los problemas actuales son:

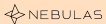
# 1. La gobernanza centralizada no puede lidiar con las situaciones nuevas y complejas

Blockchain es esencialmente un sistema autónomo descentralizado basado en un consenso bizantino. Su verdadero atractivo está en su modelo de colaboración abierta basada en un mecanismo de consenso bajo la ideología de la descentralización. [?]. No obstante, algunos proyectos *blockchain* apuntan a lo contrario, y utilizan la centralización como forma de gobernanza; verbigracia: el arbitraje directo de los casos de *hacking* a través de una *corte de arbitraje central*. La legitimidad e imparcialidad de este enfoque es difícil de garantizar.

Ante la complejidad de los patrones de interacción de los datos y la ampliación de las funciones de los usuarios, es difícil centralizar un único criterio de evaluación; esto lleva a que los miembros de la comunidad se rebelen. Por ejemplo, el 11 de enero de 2019 las autoridades del proyecto EOS iniciaron una votación para determinar si se finalizaba el *ECAF (EOSIO Core Arbitration Forum)*; el porcentaje de votos afirmativos superó el 98% [?].

#### 2. Las reglas existentes de gobernanza descentralizada no son uniformes.

En la comunidad bitcoin los usuarios tienen diferentes roles —tales como mineros o tenedores de activos— y cada rol tiene asignada una regla distinta, aunque no es claro quién debe seguir cada regla. Es probable que estos métodos de gobernanza descentralizada causen objetivos de desarrollo comunitario poco claros, lo que dificulta la organización y ejecución efectiva de las actualizaciones (críticas y no-críticas).



# 3. La colaboración descentralizada tradicional es normalmente una tragedia [?].

Los proyectos tradicionales de colaboración descentralizada (como lo son un gran número de comunidades de código abierto) tienen modelos de beneficios poco claros y su fuente de financiación se basa a menudo en las donaciones. Las actualizaciones y mejoras dependen demasiado de los intereses de los desarrolladores y se presentan a menudo problemas en la velocidad de evolución del ecosistema debido a las diferentes opiniones en pugna. En la actualidad hay más personas que utilizan los recursos públicos (como el código fuente abierto) que quienes contribuyen a crearlos o mejorarlos. Muchos proyectos de código abierto dependen de grandes corporaciones para recibir donaciones, y a menudo el desarrollo se desvía en la dirección que esas grandes corporaciones exigen, en vez de seguir el curso normal establecido por las necesidades y opiniones de la comunidad; en esencia, se convierten en parte de la corporación.

Los *tokens* que existen dentro de un ecosistema *blockchain* nos dan la oportunidad de resolver el dilema básico de la colaboración descentralizada proporcionando incentivos sostenibles para construir una economía próspera.

# 4. Los incentivos de los mecanismos de consenso en los primeros proyectos *blockchain* no son comprensivos y la participación de la comunidad es baja.

El sistema de Prueba de Trabajo (PoW [?]) que utiliza Bitcoin sólo hace foco en los incentivos para los mineros; este sistema de incentivos únicos no permite el enriquecimiento de todos los usuarios sin importar su rol. Ethereum, con su naturaleza descentralizada, ha recibido reiteradas críticas por la lentitud de su proceso de actualización, debido a que todas las propuestas de mejoras requieren la aprobación de la mayoría de la comunidad y luego su ejecución por parte de operadores de nodos. Esto muestra cuán difícil es unificar las opiniones de un ecosistema entero. Este fenómeno de "no hacer nada" ha llevado a una tasa de participación muy baja en las propuestas de actualización de Ethereum, resultando ello en una implementación tardía y en un daño al desarrollo del ecosistema.



Actualmente no existe una solución perfecta para los problemas descriptos más arriba, y somos conscientes de que en un nuevo mundo de complejidad creciente, la creación de una nueva tecnología que permita solucionar estos escenarios es algo esperado.

# 3 Descripción general

La clave central de la gobernanza de Nebulas es que su ejercicio se realice on-chain; su principal objetivo son los activos on-chain, y el método básico de coordinación es la interacción on-chain; esto apunta a resolver el dilema de gobernanza y a diseñar un mejor modelo de colaboración descentralizada que permita hacer realidad la visión de Nebulas.

# 3.1 Tecnología

El proyecto Nebulas —de código abierto y basado en *blockchain* público— fue diseñado en 2017 con el fin de brindar el marco técnico para su gobernanza (y para materializar su visión). Se puede describir como una metanet autónoma que utiliza metadatos híper-mapeados para resolver problemas complejos de datos e interacciones, y cuya habilidad central es la de valuar los datos *on-chain* mediante *Nebulas Rank*. Además, hace uso de un nuevo mecanismo de consenso y de su capacidad de auto-actualización para resolver problemas complejos de colaboración; ofrece incentivos duraderos a sus usuarios (por medio de *Nebulas Incentive, NI*) y posee la capacidad de actualizarse sin necesidad de *forks* (a través de *Nebulas Force*).

Nebulas hace uso de la tecnología para reducir la fricción y los costos asociados a las gobernanzas humanas, para cambiar las relaciones colaborativas y para promover el desarrollo de comunidades saludables. Para más detalles acerca de la tecnología de Nebulas, refiérase al *Libro Blanco Técnico* [?].



#### 3.2 Tres derechos básicos

Todos sistema complejo nace a partir del desarrollo de un conjunto de reglas claras que a su vez siguen distintos pasos lógicos. Dado que el componente básico de un activo *blockchain* es una **dirección**, esta es también la unidad fundamental de la gobernanza de la comunidad de Nebulas. De ese modo, proponemos formalmente tres derechos básicos para cada dirección Nebulas:

- 1. El derecho a poseer y utilizar activos en Nebulas.
- 2. El derecho a iniciar una propuesta.
- 3. El derecho a votar.

Nebulas cree firmemente que cada dirección posee, dentro del sistema, los derechos fundamentales arriba mencionados, y que no deben ser vulnerados bajo ninguna circunstancia. Todo usuario con acceso a una dirección Nebulas mediante su clave privada única tiene el **derecho** a controlar sus activos. Gracias a la ausencia de una organización (o un individuo) centralizada y con poder absoluto, todos y cada uno de los miembros de la comunidad de Nebulas tienen la libertad de usar la red principal y participar en el proceso de toma de decisiones. Los miembros también pueden participar en la producción y la construcción de proyectos aprobados por la comunidad.

La gobernanza de Nebulas se basa en esos tres derechos. Para decirlo de un modo sencillo: cualquier persona puede crear una propuesta, compartirla con la comunidad y, en última instancia, lograr la aprobación de dicha comunidad a la propuesta mediante un sistema de votación *on-chain*. Esto significa que el futuro de Nebulas está en manos de cada participante miembro de la comunidad.

# 3.3 Alcance de la gobernanza

Los activos públicos controlados principalmente por la gobernanza de Nebulas incluyen:



- 1. Propiedad intelectual, incluyendo código fuente abierto y público (tales como las actualizaciones de la mainnet de Nebulas, y otro código relacionado que afecta el interés público de Nebulas).
- 2. Activos públicos comunitarios de acuerdo al Libro Blanco no Técnico (B).

En general, un *blockchain* rastrea las relaciones de colaboración de su red, así como también rastrea los **activos** otorgados como incentivos de cooperación. En un sistema en el cual no existe un poder centralizado, los activos de carácter público deben ser administrados por todos los miembros de la comunidad.

En este sentido, la gobernanza de Nebulas está limitada a sus activos públicos, y provee herramientas básicas para su comunidad. Las organizaciones establecidas dentro de la comunidad de Nebulas (tales como aplicaciones descentralizadas, casas de cambio, etc.) pueden hacer uso de las mencionadas herramientas (por ejemplo, el sistema de votación *on-chain* por medio del token NAT) para promover el desarrollo ecológico de sus proyectos; no obstante, el Grupo Comunitario de Nebulas no **tomará** el papel de juez. En el caso de eventos *off-chain*, los miembros de la comunidad de Nebulas deberán cumplir con las leyes y regulaciones locales.

El capítulo anterior (2) describe diferentes situaciones en las cuales se debe adoptar un modelo de gobernanza acorde; en el caso de la gobernanza de Nebulas, no se violará la intención original de su diseño con el fin de expandir ciegamente el alcance de aquella.

#### 3.4 Características

Existen tres características fundamentales en la gobernanza de Nebulas:

#### 1. Las mismas reglas abiertas y transparentes para todos

Todos coexisten y desarrollan bajo reglas estandarizadas. Al mismo tiempo, todo nuevo requerimiento será definido por las reglas básicas iniciales.

#### 2. La colaboración descentralizada en una economía próspera



- (a) **Descentralizar el proceso de colaboración comunitaria:** la gobernanza *on-chain* es la piedra angular del futuro de Nebulas, y es lo que permite que la comunidad supervise el proceso de expansión.
- (b) **Descentralize la gobernanza de los activos públicos:** como comunidad descentralizada con atributos de activos,
  - los grupos comunitarios de Nebulas garantizarán la legitimidad del proceso de gobernanza y la restricción mutua de poder; ninguna organización o individuo tendrá poder absoluto, y ninguna organización o individuo puede utilizar directamente los activos públicos.
  - provee soporte técnico para la gobernanza de los activos y su seguridad, a través del mecanismo de consenso original *Proof of Devotion*.

#### 3. Incentivar a la comunidad a una alta tasa de participación.

Los incentivos positivos duraderos son el núcleo de las organizaciones comunitarias y la piedra angular de la autonomía.

Los *Core Nebulas Rank* se pueden combinar con una variedad de parámetros con el fin de determinar la contribución de una dirección dada al ecosistema en su conjunto [?]. Basándonos en esto, no sólo los mineros y los usuarios de los activos, sino también los desarrolladores, los usuarios activos y otros miembros en diferentes roles, pueden ser fuentes de contribuciones relativamente regulares y cuantitativas al ecosistema. También es posible comparar distintos usuarios entre sí y, a cambio, inspirar al ecosistema entero de acuerdo a sus contribuciones.

Más aún, al utilizar el sistema *Nebulas Rank* —**basado en activos**— y participar activamente de la gobernanza *on-chain* (al votar, por ejemplo), los usuarios pueden recibir incentivos NAT.

El token NAT es el incentivo propio del algoritmo Nebulas Rank, que está implementado por medio de capacidades técnicas más que intervención humana, lo que reduce las chances de manipulaciones en la red.

Existen tres percepciones básicas acerca de la motivación del ecosistema:



- (a) Los incentivos son la base que asegura los beneficios universales. La distribución incorrecta o despareja de estos puede llevar a una situación tal en la que el *dinero malo* reemplace al *dinero bueno*.
- (b) Los incentivos deben ser continuos; los incentivos de corta duración pueden causar resultados negativos irreversibles.
- (c) La escala de los incentivos debe ser apropiada.

Nebulas considera siempre los incentivos como una parte esencial en el diseño de las características técnicas de su economía; se espera que estos incentivos beneficien a los miembros de la comunidad de manera más equitativa y aumenten significativamente su participación.

#### 4. Colaboración inclusiva y eficiente.

Como Nebulas es una metanet autónoma legítima, posee la capacidad de lograr su auto-evolución sin necesidad de recurrir a *hard-forks*. Dentro de su comunidad, una vez que la propuesta es aprobada por medio del voto *on-chain*, ya es posible realizar una actualización e implementarla de inmediato. Si llegara a surgir un problema en la red, es posible lanzar mejoras disponibles de forma inmediata. Los problemas futuros de Nebulas no serán como aquellos que existen en otros blockchains públicos como el de Ethereum, que está limitado por sus tecnologías y estrategias inmaduras.

En paralelo a su eficiencia técnica, la gobernanza de Nebulas ofrece además un proceso transparente y sencillo (5.1) para mejorar la eficiencia de la colaboración.

# 4 Organization and Supervision: Nebulas Community Group

In order to achieve the goal of ecological development as well as asset management and to support Nebulas' goal of creating the Autonomous Metanet, the founding team will form the **Nebulas Community Group** together with the community.



During the formation process, each organization's source of legitimacy, power, and boundaries will be strictly stipulated and constrained by one another. The three major organizations that comprise the Nebulas Community Group are:

- 1. **Nebulas Council**: Oversees the legitimacy of the Nebulas governance process and the use of public assets within the Nebulas community; providing scaling advantages for the ecological development of Nebulas.
- 2. **Nebulas Foundation**: Manage the Nebulas Foundation's public assets, pool available resources and use the capital to offer efficiency advantages to the Nebulas ecosystem.
- 3. **Nebulas Technical Committee**: Entrusted by the Nebulas Council; responsible for the productivity and quality verification of development projects as well as providing technical guidance and support to the community.

To ensure the independence of the Nebulas Community Group and to maintain checks and balances between them, there are two fundamental requirements:

- 1. The restraint of personal power: All organizations are open to participants within the Nebulas community; however, a community member cannot hold a position in more than two organizations at the same time.
- 2. The restraint of organization power: No single organization has the power to make independent decisions and to use public assets without the oversight of the other organizations.

If it's necessary to introduce new principles, the three organizations must always be guaranteed independent operation and to be constrained by one another.

#### 4.1 Nebulas Council

The Nebulas Council oversees the Nebulas governance process and the use of public assets of the Nebulas community to provide scale advantages for further ecological development of Nebulas.



#### 4.1.1 Directors

The first directors of the Nebulas Council will comprise of 7 seats; of which, 3 seats will be nominated by the Nebulas Foundation and 4 seats will be elected via on-chain public voting within the community.

The numbers of nominations from the Nebulas Foundation are reduced by at least one seat every two years. After 6 years, the Nebulas Foundation can no longer nominate seats.

#### 4.1.2 Power

- 1. The Nebulas Council has the power to submit a proposal for a **second vote** (5.7.1).
- 2. Appoint organizations such as the Nebulas Technical Committee or individuals to handle public affairs for the Nebulas community.

## 4.1.3 Obligations

- 1. Supervise the governance process.
- 2. Supervise the safety of public assets such as community reserve funds.

The Nebulas Council should ensure that the governance processes and the use of community public property are open and transparent. These methods include but are not limited to:

- 1. Regularly updated asset use and community development via quarterly reports and other disclosure materials to the communities.
- 2. Any technical upgrade, project application rejection, re-voting, etc. should be announced in a timely manner.
- 3. All personnel elections and appointments should be announced on time.



#### 4.1.4 Term of office

The directors of the Nebulas Council have a term of two years and can be reelected once their term is over.

Community members have full oversight of the Nebulas Council. The directors of the Nebulas Council must comprise a report of their duties for their full term. The community will conduct a mid-term vote based on the submitted report to determine whether each Nebulas Council director will continue to serve.

If the director of the Nebulas Council fails to pass the midterm vote, the Nebulas Technical Committee will organize and supervise the election of a replacement Nebulas Council director. The directors who passed the mid-term review will temporarily complete the daily affairs of any directors who were removed until the election of the new Nebulas Council director is completed.

#### 4.1.5 Election method

Except for the directors of the Nebulas Council nominated by the Nebulas Foundation, the directors of the Nebulas Council are elected through public on-chain voting. All members of the community who control at least one address on the Nebulas mainnet have the right to vote and to run for a seat on the council.

The first Nebulas Council election program has been proposed and will be supervised by the Nebulas Foundation. Future changes and iterations of the process must be performed through public, on-chain voting.

#### 4.1.6 Income

#### Total revenue

10,000 NAS distributed over the 2-year term as described below.

#### **Income distribution**

The revenue will be issued once every six months (four times in two years). The



amount of each distribution every 6 months in order is: 1,500 NAS, 2,000 NAS, 3,000 NAS, 3,500 NAS (totaling 10,000 NAS). If the mid-term vote is not passed, the latter two payment will not be released.

#### **Financial requirements**

To ensure the best interests of the economy and the continuity of the Nebulas Council, directors of the Nebulas Council must deposit 100,000 NAS into collateral for the initial 6 months of their term.

#### 4.2 Nebulas Foundation

The Nebulas founding team was formed in June of 2017; later, the Nebulas Foundation was established to take charge of the Nebulas team, their financial options, to ensure the normal operation of the project and to realize the development roadmap as promised in the *Nebulas Non-technical Whitepaper*.

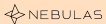
After all the technical points in the Nebulas Non-technicaal Whitepaper are fully completed, the Nebulas Foundation will manage the Foundation's assets, pool resources, and use the capital to provide efficiency advantages for the ecological development of Nebulas.

#### 4.2.1 Members composition

The managing directors of the Nebulas Foundation have no less than 5 seats including one chairman of the Nebulas foundation and one chief secretary.

#### 4.2.2 Power

- 1. Participate in the election of the chairman as well as the right to be elected.
- 2. Participate in decision making in items such as foundation development and investment.



#### 4.2.3 Obligations

- 1. Manage the assets and pool resources of the Nebulas Foundation.
- 2. According to the needs of Nebulas, ensure the research and development of Nebulas and complete the technical features as promised in the Nebulas non-technical Whitepaper on time.
- 3. Once a year, Nebulas Foundation directors will report to the Nebulas Council and continue to serve the Nebulas ecosystem.

#### 4.2.4 Term in office

The members of the Nebulas Foundation are appointed for a one year term. Afterwards, they are eligible for re-election.

#### 4.2.5 Inclusion method

#### Inclusion method

The Nebulas Foundation adopts a capital-based entry system and all who receive the financial option reward to a certain amount are automatically eligible to become a Foundation Managing Director. Subsequently, all eligible members have the option to waive becoming a Foundation Managing Director. If there are less than 5 members within the Board of Managing Directors, they will be ranked according to their financial option reward size.

#### Chairman of the Nebulas Foundation

The chairman of the Nebulas Foundation is elected among the current members of the Nebulas Foundation. Each member of the Nebulas Foundation has the right to vote and to be elected.

To become the chairman of the Nebulas Foundation, a member must receive a minimum of 50% of all casted votes. During voting and none of the directors receive 50% of the votes, those with either no votes or the minimum amount of votes are



eliminated and voting will be restarted until a member receives an approval rating of 50% or greater.

## **Chief Secretary of the Nebulas Foundation**

The Chief Secretary of the Nebulas Foundation is appointed by the Chairman of the Nebulas Foundation among current members of the Nebulas Foundation.

#### **Managing Director of the Nebulas Foundation**

The Managing Director of the Nebulas Foundation is appointed by the Chairman among current members of the Nebulas Foundation.

#### **Recall**

The Nebulas Foundation can remove any member of the Nebulas Foundation through internal resolutions and the results must be disclosed to the community.

The removed member(s) of the Nebulas Foundation has the right to address to the community publicly and call for a public, on-chain vote to request a re-vote for reinstatement to the Foundation.

#### 4.2.6 Income

#### Total revenue

- 1. Nebulas Foundation Salary and relevant option reward.
- 2. Enjoy the benefits of investing within the Nebulas Foundation's eco-investment, etc.

#### Financial requirements

To ensure the best interests of the economy and the continuity of the Nebulas Foundation, official entry requires 50,000 NAS collateral deposit which is unlocked after 6 months.



#### 4.3 Nebulas Technical Committee

The Nebulas Technical Committee was established September, 2018. Since its establishment, the Nebulas Technical Committee has adhered to the spirit of openness, sharing and transparency. The Nebulas Technical Committee is committed to promoting the decentralization and community collaboration of research and development of Nebulas technology.

Since the establishment of the Nebulas Council, the Nebulas Technical Committee, composed initially of core members of the Nebulas team will complete its historical mission and will transform into a community-based organization. Entrusted by the Nebulas Council, the Nebulas Technical Committee is responsible for the productivity and quality verification of the Nebulas project, providing technical guidance and support to the community.

#### 4.3.1 Members composition

The number of Nebulas Technical Committee members is not limited.

#### 4.3.2 Power

- 1. The power to initiate and review of community proposals.
- 2. Enjoy the honor of being included with a team of experts pertaining to Nebulas technology.

#### **Obligations**

- 1. Quality supervision of community proposals.
- 2. Issue relevant test and technical rating reports.

#### 4.3.3 Term in office

Members of the Nebulas Technical Committee will serve a one year term and may be re-elected afterwards.



#### 4.3.4 Inclusion method

The Nebulas Technical Committee adopts a combination of self-recommendation and community recommendation which is publicly reported to the community. The appointment will be organized by the Nebulas Council.

#### **4.3.5** Income

#### Total revenue

- Commission (issued monthly).
- Consulting fee for project review and supervision.

#### Financial requirements

To ensure the consist interests of the economy and the continuity of the Nebulas Technical Committee policy, members of the committee require 25,000 NAS in collateral when they formally join the committee. The collateral is returned 3 months after dismissal from the Nebulas Technical Committee.

# 5 On-chain voting and incentive

Nebulas is dedicated to on-chain governance and is committed to using blockchain technology to provide a more open and collaborative environment.

# 5.1 On-chain governance process

The general process of Nebulas' on-chain governance is as followed 1:

1. **Proposal Period**: A project publicly submits a proposal to the community. Once submitted and if the proposal receives enough votes via the NAT on-chain voting, the project will be established;



# The general process of Nebulas' on-chain governance

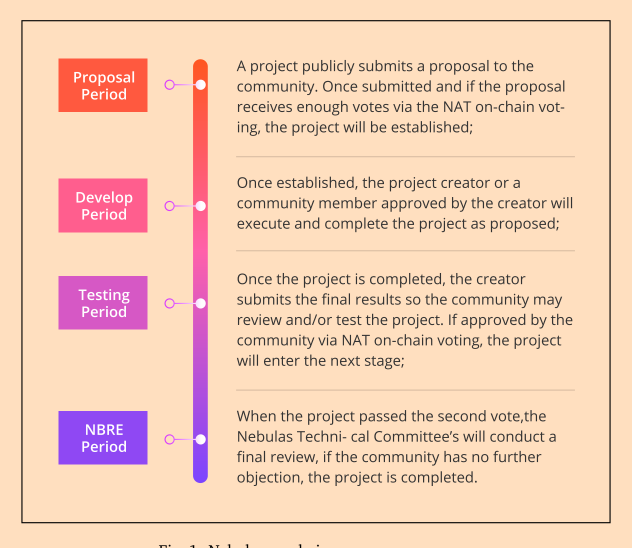


Fig. 1: Nebulas on-chain governance process



- 2. **Develop Period**: Once established, the project creator or a community member approved by the creator will execute and complete the project as proposed;
- 3. **Testing Period**: Once the project is completed, the creator submits the final results so the community may review and/or test the project. If approved by the community via NAT on-chain voting, the project will enter the next stage;
- 4. **NBRE Period**: When the project passed the second vote, the Nebulas Technical Committee's will conduct a final review. If the community has no further objection, the project is completed.

On-chain governance utilizes two components:

- 1. Voting utilizes the NAT governance token and its underlying algorithms.
- 2. The voting process is trust-less via blockchain technology.

This Orange Paper will introduce the on-chain governance mainly.

# 5.2 Basic principles of voting

The Nebulas ecosystem integrates voting with its mainnet. Every vote cast by community members is transparent and visible for all to see. Within Nebulas, voting will utilize the following basic principles:

- 1. The most basic unit of voting is a Nebulas mainnet address.
- 2. The votes weight will refer to the address' Nebulas Rank score.
- 3. Users positive contribution to the system should be rewarded with more voting rights. We believe that voting is a positive contribution to the Nebulas ecosystem and users should be motivated by receiving more voting rights.

# 5.3 Voting method

Voting will be operated through a voting smart contract on the mainnet of the Nebulas blockchain. Each address can choose one of three options: For, Against or Abstain. Users can also choose not to vote.



# 5.4 The only utilized voting medium: NAT

#### 5.4.1 Overview

• Name: Nebulas Autonomous Token

• Ticker Symbol: NAT

• Form: NRC20 token

The Nebulas Autonomous Token (NAT) is the asset derived from Nebulas Rank which will be embodied in the form of a NRC-20 token and will serve as the only voting medium within the Nebulas governance ecosystem.



What is Nebulas Rank? Nebulas Rank (NR) is the first onchain, native, multidimensional value measurement mechanism for blockchain data.

Within the Nebulas economy, the basic unit of governance is an *address* (3.2). Nebulas Rank quantifies the contribution of each *individual* to the economic accumulation via mathematical expression of the contribution to each address. Nebulas Rank is divided into *Core Nebulas Rank* and *Extended Nebulas Rank*. Core Nebulas Rank primarily reflects two factors:

- 1. The median value of the account within a certain period of time.
- 2. The degree of asset utilization of the account over a period of time.

At the macro level, the relationship between the number of currencies, value of money, rate of circulation, and productivity within the blockchain is described by the classical equation of the quantity of money in economics. The Nebulas Rank of the entire network can reflect the overall liquidity of the Nebulas ecosystem and its activity.

NAT and NR The release of NAT mainly refers to the *Core Nebulas Rank* which is the asset performance. NAT issuance will review the calculated Nebulas Rank weekly with reference to the median and the degree of utilization of the assets within the week. For more information on the Nebulas Rank Score, please refer to the *Yellow Paper - Nebulas Rank* published by the Nebulas Research Institute in June, 2018.

How to check your Nebulas Rank? Nebulas Rank via Nebulas NOVA [?] received its first upgrade on May 6, 2019. This upgrade utilized the Nebulas Blockchain Runtime Environment (NBRE) for autonomous and instant upgrades. The Nebulas Rank algorithm is



#### 5.4.2 Use cases of the Nebulas Autonomous Token (NAT)

NAT is the only voting medium within Nebulas. Community members can vote on-chain via the NAT token to decide the direction of the Nebulas ecosystem. These decisions include but are not limited to: the election of Nebulas Council members, adjustments to the Nebulas Protocol Representation(NPR) via the Nebulas Blockchain Executable Environment (NBRE), establish, vote and review community proposals.

#### 5.4.3 Release

The distribution method of NAT is similar to that of Bitcoin with the premise that there is an upper limit on the total supply and the distributed supply is decremented weekly.

The supply upper limit of NAT tokens is related to the Nebulas Rank score of the entire Nebulas mainnet. The release amount is decremented weekly and the attenuation coefficient is  $\lambda$ . The initial value of  $\lambda$  is 0.997; this means that by week 180, the circulation is decremented to 58% of the first week.

The initial circulation of NAT is based on the status of Nebulas NOVA mainnet after the completion of it's first voting upgrade on May 6th, 2019. Based on the current Nebulas Rank of the entire network and initial parameters, the upper limit of the total amount of NAT to ever exist will be 100 billion.

#### 5.4.4 Managing NAT

Users can manage their NAT via NAS nano Pro [?] and other wallets that support Nebulas NRC20 [?] tokens. Users can view NAT transactions and circulation on blockchain explorers [?] that support the Nebulas mainnet.

# 5.5 Obtaining NAT

All users who control Nebulas mainnet addresses (with the exception of black listed address) have the opportunity to receive NAT. Address holders can obtain NAT



via three ways: improve the Nebulas Rank score of the address, participate in Nebulas on-chain voting and by pleading NAS.

**NAT blacklisted addresses** During the NAT distribution process, any address that conflicts with any of Nebulas *address* basic rights (3.2) will be classified as a blacklisted address.

Blacklist addresses can only obtain partial NAT based on their rights. For example, the address of a centralized exchange is classified as a blacklist address. According to the first basic right of Nebulas address owners, the address has the right to own and operate their assets on Nebulas; in return, the exchange address can obtain NAT under the same conditions according to the Nebulas Rank of the address. However, the collected property (NAT) of the exchange should be distributed to the corresponding exchange user. According to the second and third basic rights Nebulas address ownership, the exchanges collection address does not have the right to initiate a proposal or to participate in proposal vote before the exchange proves that the collection address fully represents the corresponding custody asset user proposal and voting willingness. Therefore, blacklisted addresses cannot obtain a NAT incentive by participating in the voting.

#### 5.5.1 Receive NAT by improving the Nebulas Rank score of an address

NAT tokens will be distributed to Nebulas mainnet address which have a positive NR score on a weekly basis. The number of NAT tokens distributed will be based on the weekly Nebulas Rank of the address and the Nebulas Rank of the entire mainnet.

The number of distributed tokens will be decremented weekly. The attenuation coefficient is  $\lambda$ . Initially  $\lambda = 0.997$ .

In the *i*th week, the ratio is:

$$1 \text{ NR} = z(x_{ne}, x_e, \mu) \times \lambda^i \text{ NAT}$$
 (1)

Above Formula breakdown:

•  $\lambda$ : attenuation coefficient.

- $\mu$ : incentive parameters for voting behavior.
- $x_{ne}$ : the sum of the NR score of non-exchange address on the entire mainnet.
- $x_e$ : NR sum of the entire mainnet.
- $z(x_{ne}, x_e, \mu)$ : function with  $x_{ne}$ ,  $x_e$  and  $\mu$  as variables, Nebulas Rank and NAT redemption proportion.

#### 5.5.2 Pledging NAS to receive NAT

Starting May 6, 2019, users of Nebulas mainnet can choose to obtain NAT by *pledging* Nebulas native coin NAS via a smart contract.

Users of the Pledge NAS smart contract will receive NAT beginning the second week after pledging begins (May 13, 2019). If users cancel their pledge, NAT distribution will cease.

The number of distributed tokens per week will be decremented. The attenuation coefficient is  $\lambda$ . Initially  $\lambda = 0.997$ .

The ratio of pledge NAS to NAT during the *i*th week:

$$x \text{ NAS} \to \alpha \times z(x_{ne}, x_e, \mu) \times g(x) \times \lambda^i \text{ NAT}$$
 (2)

Above Formula breakdown:

- *x*: the number of pledged NAS.
- $\alpha$ : the pledge coefficient,  $\alpha$ =5 in the initial state.
- $z(x_{ne}, x_e, \mu)$ : function with  $x_{ne}$ ,  $x_e$ , and  $\mu$  as variables, the exchange ratio of NR and NAT.
- g(x): A function associated with x that simulates the Nebulas Rank obtained by the NAS with a x value on the Nebulas mainnet.



How to start pledging? To begin a pledge, users will need to send a transaction to the voting smart contract via their Nebulas wallet such as NAS nano Pro or other wallets that support the Nebulas mainnet. In return, the pledged NAS will be locked in the smart contract until the pledge is canceled by the user.

In order to guarantee the acquisition of NAT, the user must send their NAS to the Pledge smart contract address via a user controlled address which they hold the private key to. Users must not send NAS to the pledge smart contract directly from an exchange or address you do not fully control.

How to cancel pledging? If a user wants to cancel their pledge and unlock their NAS, NAS nano Pro or other supported wallets can interact with the smart contract to cancel the pledge. After canceling, the pledged NAS will be unlocked and will become available to the user.

#### 5.5.3 Receive NAT through Nebulas on-chain voting

The NAT will be conducted at the beginning of every week on the Nebulas mainnet. Once addresses obtain NAT, they can choose to vote on various proposals and elections. Available voting options are *For*, *Against*, or *Abstain*; each choice is a valid option to receive incentives. If a user does not participate in any voting during the weekly cycle, they will not receive any additional incentives the following week.

**Proportion of incentives** The distribution and proportion of incentives should be fair and not used maliciously. To assist with these standards, the weekly NAT will look at the following:

- 1. The number of NAT the address utilized for voting during the week.
- 2. The amount of NAT tokens to be received this week based on the addresses' Nebulas Rank score from the previous week.

If a person votes the amount of NAT that is smaller than or equal to the NAT that is distributed based on its NR, the voted NAT will be counted in the incentive algorithm,

if a person votes the NAT that is larger than the NAT that is distributed based on its NR, this part will not be considered by the incentive algorithm.

During the *i*th week, NAT incentive distribution on the maninet address, the following formula will be used:

$$\mu \times \min\{N_v, N_{nr}\} \times \lambda^i \tag{3}$$

Above Formula breakdown:

- $\mu$ : the incentive parameters,  $\mu$ =10 under the initial parameters.
- $\lambda$ : attenuation coefficient, initial value  $\lambda$ =0.997.
- $N_v$ : the amount of NAT that is voted by the address during this week.
- $N_{nr}$ : how much NAT the address will receive this week based on the previous week's Nebulas Rank score.

When  $N_v$  (sent by the address in the week) is less than or equal to  $N_{nr}$ , the number of incentive NAT obtained will be  $\mu \times N_v$ . When the  $N_v$  of the address is greater than  $N_{nr}$ , the amount incentive obtained will be  $\mu \times N_{nr}$ .

**For example** An address obtains 10 NAT based on its NR score from the previous week and there is a total of 1,000 NAT held within the address.

This week, the address votes 5 NAT which is less than the 10 NAT received based on its NR score from the previous week, and in return, will receive  $10 \times 5 = 50$  NAT voting incentive.

If the address votes 1,000 NAT which is more than received the past week (10 NAT) and in return will receive  $10 \times 10 = 100$  NAT voting incentive.

Similar to the weekly NAT and the NAS pledge program, the distribution of the NAT voting incentive is also decremented weekly by the same coefficient. Under the initial parameters,  $\lambda$ , the attenuation coefficient is  $\lambda$ =0.997.



# 5.6 Voting rules

#### 5.6.1 Voting fee

Each vote will be charged  $\theta$ % NAT as a voting fee which is authorized by the Nebulas Council to be managed by the Nebulas Foundation as a special operating fund for the NAT project. The project team will not use the collected fee directly for voting. The initial voting fee value is  $\theta$ =3.

#### 5.6.2 Voting and NAT Destruction

During each weekly release cycle, the NAT that users utilize on the Nebulas mainnet via the voting smart contract will be immediately destroyed. NAT tokens will however be distributed every week via the above listed methods to reduce the overall network destruction rate. The proportion of destruction will be decremented according to the cycle. The deceleration rate is consistent with the issuance rate of NAT. The NAT destroyed during each cycle will be calculated according to the NAT destruction rate function as shown in the appendix refburn.

#### 5.6.3 Voting approval requirements

For a proposal to be approved, the votes must meet two criterias: the degree of participation in voting and the proportion of votes in favor.

#### 1. Voting engagement:

For proposals involving the use of public asset support, voting should not be less than the proportion of assets asked for by the proposal to account for assets in circulation across the network.

If a proposal requires the use of X NAS, the NAS in circulation on the mainnet (any NAS that is not in the lock/pledge state and are available for immediate transfer on the mainnet) is Y.

Then the proposal must reach a voting participation rate not lower than X/Y, which is converted into NAT; the ratio of the NAT participating in the voting



shall not be lower than X/Y.

For proposals that do not involve the use of public asset support, voting participation is determined jointly by the community. Such proposals include but are not limited to: the adjustment of the mainnet parameters, the NPR to be performed by NBRE, etc...

#### 2. The proportion of votes in favor:

In addition to meeting the minimum voting participation, the proportion of votes required for a particular vote to be met must not be less than 51%. That is, assuming that a proposal receives a total of N votes, of which the affirmative vote is Y, the negative vote is N and the abstention is A, the proposal is considered to have been approved on only when  $Y/(Y+N+A) \geq 51\%$ .

# 5.7 Voting supervision and management

#### 5.7.1 Voting process supervision

The Nebulas Technical Committee is appointed by the Nebulas Council to oversee the governance process and to ensure that the entire process is open and transparent. Public voting on Nebulas' public chain is organized and managed by the Nebulas Technology Committee.

Public voting accepts supervision from all members of the community. For proposals that violate any basic rights of any Nebulas address, the Nebulas Technical Committee may request a retrial of the proposal to the Nebulas Council. As the supervisor of the legitimacy of the governance process within the Nebulas ecosystem, the Nebulas Council has the right to file one and only one request for a **second vote**.

When the Board makes a request for a *second vote*, the proposal is deemed to have entered a new voting cycleand the results of the first voting process are not executed. The NAT voted in the initial cycle will not be returned and will be burned according to the burn rate of the cycle.

The voting participation of the second vote must be greater than the participation of the first vote. That is to say, if the participation degree of the first vote is X/Y,



the participation degree of the second vote should be greater than X/Y, and the proportion of the votes in favor must not be less than 51%.

# 5.7.2 NAT parameter adjustment

The NAT distribution process involves the following factors:

- 1.  $\alpha$ : pledge coefficient, initial value  $\alpha$ =5
- 2.  $\mu$ : voting reward factor, initial value  $\mu$ =10
- 3.  $\lambda$ : attenuation coefficient, initial value  $\lambda$ =0.997
- 4.  $\theta$ : voting fee, initial value  $\theta$ =3

Adjustment of the coefficient must go through the governance voting process; the Nebulas Foundation or NAT project team has no right to adjust the coefficients without authorization.

# Anexo A Algoritmo de emisión del Token Autónomo de Nebulas (NAT)

La emisión de NAT está basada en el coeficiente *Nebulas Rank* de cada usuario, su comportamiento de voto, y la cantidad de NAS colocados en prenda.

# A.1 Descripción general

La emisión de NAT se llevará a cabo de acuerdo al ciclo de cálculo semanal de Nebulas Rank (nota: los períodos de voto y el cálculo de los valores NR utilizan el mismo periodo semanal). Basándonos en esos ciclos semanales, la distribución de NAT se ejecutará para cada dirección en Nebulas teniendo en cuenta el comportamiento de voto, la cantidad de NAS en prenda y el valor NR de la semana inmediatamente anterior.

Explicación detallada:

Para el periodo i, los nuevos NAT  $\mathcal{T}_i$  en el sistema se dividen en tres partes - valor NR:  $\mathcal{A}_i$ , incentivos de voto:  $\mathcal{V}_i$ , y prendas NAS:  $\mathcal{D}_i$ .

Además, los NAT utilizados para votar serán destruidos dentro de un porcentaje. Asumiendo que para el ciclo i, el valor reducido de NAT en la red (debido a votaciones) es de  $\mathcal{M}_i$ , entonces la cantidad total de NAT en el sistema es:

$$\sum_{i=1}^{\infty} (A_i + V_i + D_i - M_i)$$
 (4)

Por conveniencia, todos los símbolos utilizados en esta sección, y sus correspondientes explicaciones, se dan más abajo:

- $C_i$ : La suma de valores NR en el sistema en el ciclo i;
- $c_{i,j}$ : El valor NR del usuario  $j \in \mathcal{U}$  en el ciclo j;
- $d_{i,j}$ : El total de NAS prendados por el usuario  $j \in \mathcal{U}$  en el ciclo i;
- $v_{i,j}$ : El total de NAT que el usuario  $j \in \mathcal{U}$  utilizó para votar en el ciclo i.

#### A.2 NR

Esta parte está relacionada al valor NR del usuario, definido por

$$f(x) = g(x)\lambda^i \tag{5}$$

donde x es la valuación NR del usuario; g(x) es una función proporcional que ajusta la relación entre NAT y Nebulas Rank y satisface g(0)=0;  $\lambda$  es el coeficiente de atenuación, y  $\lambda<1$ .

Como  $\lambda < 1$ , es fácil saber  $\lim_{i \to \infty} f(x) = 0$ .

La cantidad total para esta parte en el ciclo *i* es:

$$\mathcal{A}_i = \sum_{i=1}^{\infty} f(\mathcal{C}_i). \tag{6}$$

#### A.3 Incentivos de votación

La parte de incentivos de votación está relacionada al comportamiento de voto de los usuarios y su valuación NR.

Para un usuario  $j \in \mathcal{U}$ , la parte de incentivos de voto está definida por:

$$\mu f(x_{i-1,j}) \min\{\frac{v_{i,j}}{f(x_{i-1,j})}, 1\}$$
(7)

donde  $\mu$  es el coeficiente de incentivo de voto,  $\mu > 1$ , lo que implica que el comportamiento de voto del usuario es alentado por subsiguientes recompensas, lo cual se ajusta de acuerdo a la cantidad de NAS en circulación en el sistema.

# A.4 NAS prendado

La parte de NAS prendado se debe relacionar con la parte NR obtenida en base al NR mejorado de usuario. Basándonos en la propiedad de Nebulas Rank, dada una cierta cantidad de NAS pertenecientes al usuario, hay un límite superior para su valuación Nebulas Rank  $h(d_{i,j})$  [?],

Así, definimos el NAT obtenido mediante prenda como:

$$\mathcal{D}_i = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha f(h(d_{i,j})) \tag{8}$$

donde  $\alpha$  es el coeficiente del incentivo de la prenda.

#### A.5 Destrucción de NAT

Cada vez que desde una dirección se vota utilizando NAT, todo el NAT utilizado se destruye de forma tal que no es posible utilizarlo nuevamente. No obstante, el token NAT se distribuye mediante tres métodos, como se explicó antes: una parte por valuación NR, una parte por incentivos de voto, y una parte por NAS prendado. Así, podemos afirmar que mientras por un lado se destruye NAT, por otro lado se redistribuye NAT semanalmente en la red. En suma, el Concejo Nebulas establece una tarifa de  $\theta\%$  por voto con el fin de cubrir las expensas de mantenimiento del servicio de votación. Por consiguiente, por cada usuario, se define la parte a destruir como:

$$(1 - \theta\%) \times \beta^i \times v_{i,j} \tag{9}$$

donde  $\beta$  es el coeficiente de destrucción y  $\beta < 1$ . De ello se desprende que

$$\mathcal{M}_i = \sum_{i=1}^{\infty} (1 - \theta\%) \times \beta^i \times v_{i,j}.$$
 (10)

#### A.6 Análisis

Nota:

• La versión actual tentativamente coincide en que no hay diferencia entre un



voto positivo y uno negativo; es decir que sus tasas de retorno son equivalentes. Puede configurarse de acuerdo al tipo de ticket y multiplicarse por un coeficiente de retorno distinto  $\mu_1$ ;

• Considerando el cambio del NR total en el sistema luego de que se completa una votación, el coeficiente  $\mu_2$  se puede multiplicar para reflejar el nuevo estado.

**Propiedad 1.** El algoritmo satisface la convergencia de la cantidad total de NAT; a cambio, la cantidad total de NAT no excede el límite superior en ningún momento.

Prueba. De acuerdo a los detalles dados por el Libro Blanco Técnico, la suma fija total de NAS es de  $10^9$  con una emisión promedio semanal (con base en el monto total) de 0.2%; a cambio, la cantidad total de NAS existente en el mercado para el ciclo n no excede  $10^9(1+0.002n)$ 

Luego, demostramos que la suma de todos los valores medios de los activos de todas las direcciones en un ciclo (tal como se define en el Libro Amarillo) no excede la cantidad total de NAS existente en el mercado. Esto es así debido a por cada activo NAS con una cantidad y, sólo es posible tenerlos en una dirección durante tres días y medio, por lo que, a lo sumo, contribuirá y a la suma de todos los valores medios de activos de todas las direcciones.

De acuerdo, también, al Libro Amarillo, el valor NR de cualquier dirección no puede exceder el valor medio de los activos en esa dirección (durante el mismo periodo; nótese que los cálculos de Nebulas Rank y NAT se realizan en forma semanal y sincronizada). Esto es así debido a que en la fórmula  $\Omega(\cdot)\Psi(\cdot)$  utilizada para calcular NR, la función Wilbur  $\Omega(\cdot)$ , cuyo argumento es el valor medio del activo, satisface  $\Omega(x) \leq x$ , y el valor de la función  $\Psi(\cdot)$  no excede 1.

En línea con las conclusiones extraidas más arriba, en el ciclo n, la suma de valores NR de todas las direcciones no excede  $10^9(1+0.002n)$ , por lo que la parte NR no excede  $g(10^9(1+0.002n)))\lambda^n$ .

Además, dado que los tokens NAT de la parte del incentivo de votación no excede la parte NR multiplicada por  $\mu$ , aún si se añaden todos los NAT devueltos por la votación, el incremento total de NAT en la parte del incentivo de votación en el ciclo



n no excede  $\mu g(10^9(1+0.002n))\lambda^n$ . En suma, el incremento de NAT atribuible a la parte de prenda no excede la cantidad total de NAS  $g(10^9(1+0.002n))\lambda^n$ .

En síntesis; para demostrar la convergencia de la cantidad total de NAT, puesto que los NAT provenientes de la parte NR, los de la parte de prenda y los de la parte de los incentivos decaen exponencialmente con el tiempo, sólo es necesario probar que las series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mu g(10^9 (1 + 0.002n)) \lambda^n \tag{11}$$

son convergentes. Como  $g(\cdot)$  es una función lineal,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\mu g(10^9(1 + 0.002(n+1)))\lambda^{n+1}}{\mu g(10^9(1 + 0.002n))\lambda^n} = \lambda < 1$$
 (12)

La convergencia de las series se puede obtener mediante el Criterio de d'Alembert.

Las series pueden ser convergentes y se pueden verificar mediante el método de comparación.

Más aún, el algoritmo de votación descripto más arriba tiene las siguientes propiedades positivas:

- 1. Efecto anti-avalancha: si siempre devolvemos tokens NAT con respecto a una proporción fija, un usuario podría utilizar para votar todos sus tokens NAT con el fin de recibir una tasa de retorno mayor a 1 (por ejemplo, 1,1); de esta forma la cantidad total de tokens NAT se incrementará exponencialmente, tal como se muestra en 1.1<sup>n</sup>
- 2. **Anti-soborno:** si un usuario con una valuación NR baja compra una gran cantidad de NAT para utilizarlo en votaciones, como el correspondiente  $x_{i-1}^j$  es pequeño para direcciones con una valuación NR baja, recibirá muy pocos tokens NAT como incentivo, mientras que la mayoría de los NAT invertidos en la



votación resultarán destruidos. Así, el usuario pierde muchos tokens NAT como penalización.

- 3. **Anti-inflación:** la depreciación de los tokens NAT se puede controlar de forma efectiva ya que su emisión está relacionada a la cantidad total de NAT en el mercado actual.
- 4. *Efecto cabeza*: un usuario con una valuación NR alta durante las primeras etapas puede obtener una cantidad mayor total de tokens NAT.

# Anexo B Supervisión de activos de Nebulas

Como se muestra en la Fig. 2, los activos de Nebulas se pueden dividir en: Activos Públicos Comunitarios y en Activos de la Fundación Nebulas.

#### **B.1** Activos Públicos Comunitarios

#### **B.1.1** Composición

- 35 000 000 NAS (35% del total en circulación): activos reservados para la comunidad tal como se declara en el Libro Blanco no Técnico
- 8219,1744 NAS/día: a partir de consenso/generación de bloques e incluye:
  - 2%: Consenso/Generación de bloques
  - 1%: Reserva de Fondos para el Desarrollo del Proyecto "Concejo de Nebulas"
- 1%(inicial): Incentivos propios para el *Protocolo de Incentivos a Desarrolladores* [?], desde el 13 de mayo de 2019

#### **B.1.2** Supervisión

Los activos públicos pertenecen a la comunidad Nebulas; éstos se distribuyen automáticamente, son administrados mediante el proceso de gobernanza *on-chain* y son



controlados por el Concejo de Nebulas.

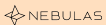
## **B.2** Activos de la Fundación Nebulas

#### B.2.1 Composición

- 20 000 000 NAS (20%): Reserva del Equipo Nebulas tal como se establece en el Libro Blanco no Técnico
- 5 000 000 NAS (5%): Fondo para el Desarrollo de la Comunidad Nebulas (balance del *Eco-investment Balance*)
- Fondos iniciales de capital privado para el desarrollo del proyecto
- Ingresos por inversiones ecológicas iniciales

#### **B.2.2** Supervisión

Los activos de la Fundación Nebulas son administrados por ese mismo organismo. La Fundación deberá velar para que la información sobre el uso de los activos sea abierta y transparente.



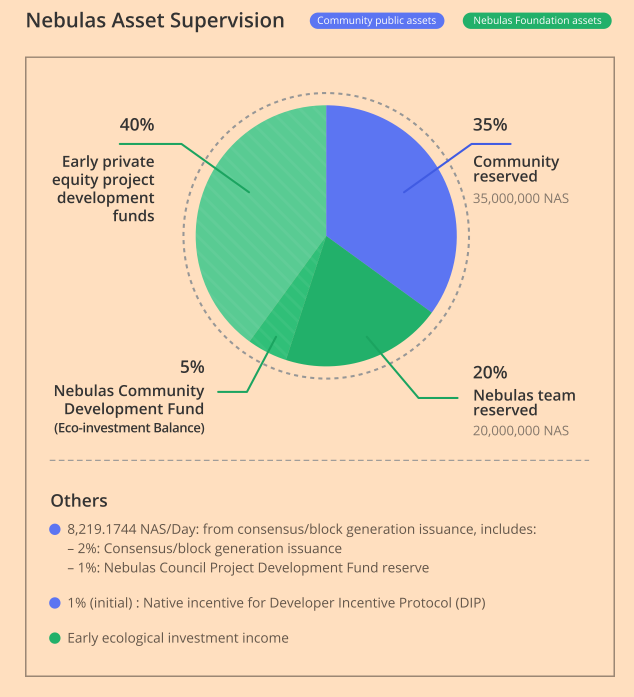
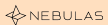


Fig. 2: Supervisión de activos en Nebulas



# Anexo C Registro de cambios

• 0.1.1 Se corrige un error de tipeo en el Anexo A. Se cambia:

$$\mu f(x_{i,j}) \min\{\frac{v_{i,j}}{f(x_{i-1,j})}, 1\}$$

a

$$\mu f(x_{i-1,j}) \min\{\frac{v_{i,j}}{f(x_{i-1,j})}, 1\}.$$

- 0.1.0 Se actualizan las figuras y se corrigen detalles menores.
- 0.0.9 Publicación.