Rhenium

Criptomoneda híbrida POW / POS

Libro blanco v1.0

¿Qué es Rhenium?

La red Rhenium es una fuente abierta, principalmente a prueba de estaca (POS) Criptomoneda con un enfoque en la descentralización, la privacidad, La velocidad, la sostenibilidad y la comunidad.

Visión

La visión de Rhenium es convertirse en una criptomoneda confiable y bien establecida. En todo el mundo.

Nuestro objetivo es aumentar la adopción general de criptomonedas con ideas innovadoras y desarrollo.

Creemos que la comunidad Rhenium jugará un gran parte en ayudar a que esto suceda.

¿Quién está detrás de Rhenium?

Rhenium es un grupo de criptomonedas apasionadas con experiencia en desarrollo, desarrollo de marca, marketing y mucho más. Hemos estado en el espacio criptográfico por un número de años. Seguiremos siendo anónimos y permitiremos que el proyecto hable por sí mismo.

Especificaciones de monedas

Nombre de la moneda	Rhenium
Ticker	XRH
Algoritmo	QUARK
	60 segundos
Tiempo de bloqueo	
Reorientación de la dificultad	Cada bloque
	10,000 monedas
Requisito de Masternode	
Suministro máximo de monedas (POW)	49,500 monedas
Suministro máximo de monedas (POS)	32,258,830 monedas luego infinitas después del bloque 500,000
Premine	6.19%

Recompensas de bloque

Comprobante de trabajo (POW) bloquean las recompensas

Altura del bloque	Recompensa	Masternode	Minero
2-200	250 XMD	80%	20%

Prueba de recompensa de bloque de estaca (POS)

Altura del bloque	Recompensa	Masternode	Minero
201-10,000	200	80%	20%
10,001-50,000	150	80%	20%
50,001-100,000	100	80%	20%
100,001-200,000	75	80%	20%
200,001-300,000	50	80%	20%
300,001-350,000	40	80%	20%
350,001-400,000	30	80%	20%
400,001-450,000	15	80%	20%
450,001-500,000	10	80%	20%
500,001+	5	80%	20%

¿Por qué? POS vs. POW

La prueba de trabajo ha sido durante mucho tiempo el método para asegurar una red y la creación de nuevas monedas resolviendo ecuaciones matemáticas, sin embargo, esto no viene sin un gran drenaje en recursos (electricidad + fondos). Es más probable que POW induzca intentos de pirateo que su contraparte POS.

POS fue mencionado por primera vez en un documento de Sunny Lee & Scott Nadal - con el propósito de curar gran consumo de energía de bitcoin. Esto luego condujo a la creación de Peercoin (el primer POS criptomoneda).

POS no requiere mineros o grandes fondos para asegurar su red y, por lo tanto, es mucho más eficiente en términos de fondos y energía utilizada. Requiere que el usuario muestre la propiedad de una cierta cantidad de unidades de criptomonedas. Los usuarios son elegidos en un método pseudoaleatorio para crear el siguiente bloque nuevo y recompensado en consecuencia. Se ha elogiado a POS en los últimos meses con notables criptomonedas considerando un cambio a eso.

Mapa vial

Renio fue creado sobre cimientos humildes pero grandes ambiciones. Nuestro mapa de ruta a continuación dará usted una idea de lo que se avecina. Damos la bienvenida a cualquier participación de la comunidad en la hoja de ruta con ideas avanzando

Q2 2018:

- Lanzamiento de Main-net
- Block Explorer
- Billeteras (Linux, SO, Win)
- Masternode listado en sitios web

Q2 2018:

- Pequeñas listas de intercambio (puente criptográfico, etc.)
- Generador de billetera de papel

Q3 2018:

- Monedero web
- Tienda de mercancías
- coinmarketcap.com listado

Q4 2018:

- -Intercambio muchos más grandes listados
- Actualización de la IU de billetera

Q4 2018:

- Zerocoin implementación
- Comunidad gobernancia

Q1 2019:

- Mercado de Rhenium
- Comerciante de Rhenium integración

Hoja de ruta sujeta a cambios por sugerencias de la comunidad

Protocolo de Zerocoin

Muchos creen que Bitcoin tiene una gran debilidad: privacidad. Zerocoin es un protocolo de privacidad criptográfico originalmente diseñado para bitcoin, sin embargo, desde entonces ha sido adoptado por varias criptomonedas. Eso permite el anonimato completo en la cadena de bloques. La privacidad se ha convertido en un problema cada vez mayor y Zerocoin ha abordado esto. Zerocoin se agregará a Rhenium en Q4 2018, hasta entonces Rhenium habilitar el uso de la función de billetera de PRIVATE SEND. Para obtener más información, visite el enlace en referencias.

RhenFAST

La función de billetera incorporada de RhenFAST permite a los usuarios enviar transacciones casi instantáneas que son emitidos casi de inmediato. Esto es posible debido a la red de masternodes. Rhenium usa la red masternode para permitir a los usuarios hacer transacciones instantáneas, enviar o recibir fracciones de un centavo con confirmaciones múltiples en menos de un segundo.

Masternodes

Masternodes formará parte de Rhenium, estos ayudarán a proteger la red. La garantía necesaria será 10,000 monedas Los primeros usuarios se beneficiarán enormemente con mayores recompensas en bloque y un alto ROI. Los nodos principales son una fuente de ingresos pasivos y se pueden configurar a través de un VPS o localmente. Si no lo hace sostenga 10,000 monedas, puede apostarle monedas y recibir recompensas como se indica en la tabla de recompensas sección.

Comunidad

Creemos que cada criptomoneda es tan fuerte como la comunidad a su alrededor. Esto ha sido probado con bitcoin. Rhenium planea tener una fuerte participación de la comunidad en todas las áreas. La votación sobre la gobernanza comunitaria se implementará a través de la billetera, esto permitirá a la comunidad decidir cómo avanza el proyecto y hacer sugerencias a través de la votación.

Conclusión

Renio tiene como objetivo competir con las criptomonedas de nivel superior, creemos que tenemos el equipo para hacerlo. Como la criptomoneda y la cadena de bloques evolucionan, sentimos que la prueba de estaca crecerá a un ritmo creciente y por lo tanto, han elegido basar el renio en esto.

Referencias

https://peercoin.net/
http://zerocoin.org/