

## Kuailian Decentralized Protocol

### Smart Pool Medio Riesgo (MR / Medium Risk)

Información previa: Los contratos (KUAI) de medio riesgo, son licencias de software que permiten participar en pools de Master Nodos con un riesgo y beneficio superior a la pool de bajo riesgo.

Funciones de los Master Nodos:

- Realización y verificación de transacciones instantáneas.
- Incrementan la privacidad de las transacciones.
- Disminuyen la volatilidad del cripto activo.
- Permiten participar en funciones de gobierno de la red Blockchain.

Kuailian opera una gran variedad de Master Nodos con diferentes características en cuanto a riesgo, rentabilidad y volumen se refiere. La premisa principal en cuanto a la estructura del Machine Learning, es que los Master Nodos que son montados tengan liquidez en el mercado.

En la configuración de riesgo medio (MR), la estructura de gestión y administración de los Master Nodos es muy similar a la configuración de menor riesgo, pero con las características que describimos en la información técnica.

### Información técnica:

Comparativa entre Master Nodos LR Vs MR:

	LOW RISK (LR)	MEDIUM RISK (MR)
1 <b>Valor Refugio</b>	DASH	ZCOIN
2 <b>Tokens liquidables (en %)</b>	90/10	60/40
3 <b>Duración del contrato (en días)</b>	1000	1000
4 <b>Valor por KUAI</b>	100\$	100\$
5 <b>Requisitos de acceso</b>	Membresía	Regla 3x1
6 <b>ROI aproximado diario (en %)</b>	0,1-0,4	0,3-0,7
7 <b>Plazo de activación (en días)</b>	10 a 13	10 a 13

Descripción:

- 1- Valor refugio: la cripto moneda que supone la mayor proporción del pool además de ser la más estable de la configuración.
- 2- Tokens liquidables: en la configuración LR, el 90% de los tokens se pueden liquidar de forma inmediata en el mercado, aunque ofrecen un menor rendimiento (ROI), mientras que el 10% son nodos de alta rentabilidad (ROI) pero no son liquidables de forma inmediata.  
En la configuración MR, la configuración pasa de un 90% a un 60% de tokens con alta liquidez y bajo rendimiento, mientras que pasamos de un 10% a un 40% en cuanto a nodos de mayor riesgo/rentabilidad.
- 3- Duración del contrato: la duración de ambos contratos es de 1000 días. \*
- 4- Valor por KUAI: el valor de los KUAI en ambos casos es de 100\$. \*
- 5- Requisitos de acceso: para participar en la pool de bajo riesgo LR, solo es necesario formar parte de Kuailian habiendo pagado la membresía de acceso. Para participar en



el pool de medio riesgo MR, se aplica la regla 3x1: por cada 3 contratos activos en la pool de bajo riesgo, podemos adquirir 1 contrato en la de medio riesgo.

- 6- ROI aproximado diario: rentabilidad aproximada de cada pool en %. Estimación según rendimientos pasados.
- 7- Plazo de activación: tiempo que transcurre desde que adquirimos una licencia de software hasta que ésta comienza a trabajar dentro del pool.

*\*Durante la fase de prelanzamiento este dato puede verse modificado en algunos mercados.*

Nota: Ambas licencias de software computan para el plan de compensación.

### **Información sobre el proveedor de liquidez:**

Al finalizar los contratos de 1000 días, se nos mostrará cual será el valor aproximado de nuestro contrato en la fecha de vencimiento, siempre teniendo en cuenta que se nos liquidará en Ether (ETH). Esto significa que, en una fase previa al pago a nuestra billetera, se van a cambiar los tokens que están operando en los Master Nodos para que se nos pueda realizar el pago en Ether.

Este cambio se realiza para facilitarnos a los usuarios que se nos liquide en una moneda que tengamos facilidad para convertir en otros cripto activos, pero conlleva un coste operativo adicional. Este coste de liquidación se te informará con todo detalle cuando el contrato esté a punto de vencer a través de un mensaje interno en el backoffice.

En el caso que decidas no recuperar capital o no realices ninguna acción, se te renovará de forma automática el contrato durante otros 1000 días.

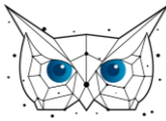
Resumen de opciones a la finalización del contrato:

- 1- Renovar contrato: opción predeterminada que ofrece el sistema. El contrato se renueva automáticamente 1000 días más.
- 2- No renovar contrato: decidimos finalizar el contrato, se nos liquida en Ether.

### **Información valores refugio:**

La información que detallamos a continuación es referente a las monedas principales de las dos Smart pool con las que trabajamos: Dash en el caso de la pool LR y Zcoin en el caso de la pool MR.

	DASH	ZCOIN
1	<b>WEB Oficial</b>	<a href="https://www.dash.org/">https://www.dash.org/</a> <a href="https://zcoin.io/">https://zcoin.io/</a>
2	<b>Fecha bloque génesis</b>	19/01/2014 28/09/2016
3	<b>Cantidad monedas Master Nodo</b>	1000 1000
4	<b>Máximo histórico</b>	1642,22\$ 169,99\$
5	<b>Mínimo histórico</b>	0,21\$ 0,28\$
6	<b>ROI anual aproximado</b>	6% a 7% anual 13% a 14% anual
7	<b>Ranking de Mercado</b>	Top 20 Top 100
8	<b>Suministro máximo</b>	18,900,000 21,400,000
9	<b>Suministro en circulación</b>	9,400,000 9,750,000



Descripción:

- 1- Web Oficial: web oficial de las dos cripto divisas principales.
- 2- Fecha bloque génesis: fecha en la que comenzó a trabajar la Blockchain del cripto activo.
- 3- Cantidad monedas Master Nodo: cantidad necesaria para crear un Master Nodo del cripto activo.
- 4- Máximo histórico: precio máximo que ha alcanzado la moneda a lo largo de su historia respecto al dólar.
- 5- Mínimo histórico: precio mínimo que ha tenido la moneda a lo largo de su historia respecto al dólar.
- 6- ROI anual aproximado: rendimiento anual aproximado que ofrecen los Master Nodos.
- 7- Ranking de mercado: posición que ocupa la moneda en el mercado global de cripto monedas según su capitalización de mercado.
- 8- Suministro máximo: cantidad máxima de monedas que habrá en circulación.
- 9- Suministro en circulación: cantidad de monedas que hay actualmente disponibles en el mercado.

*Datos extraídos de masternodes.online y coinmarketcap.com*