

PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué es Kuailian?

Kuailian es un ecosistema de aplicaciones descentralizadas y el primer Pool de Prueba de Participación (PoS) que ofrece soluciones inteligentes de *staking* basado en contratos inteligentes y con un sistema de pago automatizado y descentralizado de las ganancias del Pool. Es una plataforma inclusiva ya que una vez se compran las licencias de explotación de Masternodos (Kuais) funciona automáticamente sin necesidad de que el usuario tenga que operar ni realizar ninguna gestión y además es financieramente accesible para todos.

Kuailian es una plataforma que funciona íntegramente en Blockchain que ofrece un software automático que gracias a inteligencia artificial opera Masternodos. Nos ocupamos de los requisitos de alta gama para que los empresarios, compradores individuales, entusiastas de la moneda virtual y otros puedan beneficiarse fácilmente de esta nueva tecnología y obtener un ingreso adicional.

2. ¿Qué es Kuailian Bank?:

Kuailian Bank es un servicio adicional que Kuailian ofrece a sus clientes y que permite el intercambio de criptomonedas gracias a las siguientes licencias cripto europeas:

- [Licencia FVR000971](#) Servicios financieros, servicios de intercambio de una moneda virtual contra moneda fiduciaria.
- [Licencia FRK000862](#) Servicios financieros, que proporciona un servicio de billetera de moneda virtual.

3. ¿Cómo puede ser que Kuailian permita generar rentabilidad?

Kuailian permite que los usuarios compren licencias de software de explotación de Masternodos. Esas licencias llamadas Kuais, compradas en Ethereum, forman un pool que le permite al algoritmo de inteligencia artificial invertir en los Masternodos más rentables en función de la mejor relación riesgo-recompensa.

Dichos Masternodos tienen la función de validar transacciones y cada una de las transacciones que validan genera una pequeña recompensa (*reward*).

Los *rewards* obtenidos en diferentes criptomonedas se convierten a Bitcoin y posteriormente a Ethereum y son enviados a través de un Smart contract público a la cartera de cada usuario.

De esta manera el usuario tiene control total sobre sus ganancias y además puede hacer un seguimiento de todas las transacciones a través de la aplicación de monitoreo en tiempo real.

4. ¿Cómo puede ser que Kuailian genere una rentabilidad tan elevada y sostenible?

La rentabilidad que ofrece Kuailian se basa siempre en rentabilidades pasadas. El promedio de rentabilidades de la plataforma es elevado comparado a la mayoría de sectores, pero dentro del sector de los Masternodos es conservador:

La página “masternodes.online” es una página web pública donde se muestran todos los diferentes Masternodos que existen. En la pestaña de ROI (retorno de la inversión), si se aprieta dos veces para que aparezcan en orden descendente, se puede ver como hay Masternodos que están pagando diez e incluso cientos de veces más que Kuailian.

El algoritmo de inteligencia artificial crea un portfolio diversificado de diferentes Masternodos con diferentes ROIs y parametriza variables como liquidez, volumen de transacciones y valor de la criptomoneda entre otras para poder obtener una rentabilidad sostenida cada día y cada mes para todos sus clientes.

5. ¿Quiénes son los fundadores de Kuailian?

Javier Hermosilla, David Ruiz de León y Miguel Tello. Todos se exponen públicamente en videos corporativos y entrevistas. Se prevé que en breve aparezcan en la página web oficial de Kuailian.

6. ¿Por qué solo se puede entrar a la plataforma mediante el programa referidos? ¿Por qué se ha hecho de esa forma?

Kuailian es una plataforma dentro del mundo Blockchain, el cual es profundamente desconocido para la mayoría de las personas. Kuailian no puede promocionarse por publicidad tradicional ni por marketing tradicional debido a la complejidad del sector blockchain y del propio producto: tanto el concepto como la propia puesta en marcha y activación completa de la cuenta.

El sector en si es complejo y desconocido para la mayoría de usuarios y las dudas que genera saturaría a cualquier departamento de soporte y haría que el crecimiento del proyecto fuera inescalable.

Por esa razón Kuailian decide optar por el marketing de afiliación es decir marketing boca-boca, y le da todo el dinero que se iba invertir en publicidad tradicional marketing y soporte a los propios promotores del proyecto.

Si cualquier usuario pudiera entrar a través de la plataforma, sería desleal por parte de la empresa para el propio promotor sumado a que sería irresponsable ya que la persona que se estuviera registrando podría no tener claro lo que está haciendo y cómo realizar y gestionar su cuenta en un mundo tan complejo como es el de las criptomonedas.

7. ¿Por qué hay tantos blogs y videos acusando a Kuailian?

Cualquier persona puede crear un blog y resulta un negocio interesante para el que difunde información ya que genera visibilidad y visitas a blogs y canales de Youtube. Hay muchos de ellos en los incluso aprovechan este recurso para ofrecer sus propios productos.

Los blogs lo que comentan es: que Kuailian es una estafa piramidal y no está registrada por la CNMV. A continuación, aclaramos ambos puntos:

¿Qué diferencia hay entre Kuailian y una estafa piramidal?

Una estafa piramidal es siempre ilegal.

En economía se conoce como esquema de pirámide, estafa piramidal o ponzi a un esquema de negocios en el cual los participantes recomiendan y captan a más clientes con el objetivo de que los nuevos participantes produzcan beneficios a los participantes originales.

En una estafa piramidal NUNCA vas a poder ganar ni un solo euro si no consigues a nuevos inversores. ¿Por qué? Porque si en una estafa piramidal pudieras generar rentabilidad estando solo, sin conseguir a nadie, esa rentabilidad, te la tendría que estar pagando el estafador que estaría arriba de todo de la pirámide. Todo el mundo invertiría sin traer a nadie nuevo y el estafador se arruinaría.

En Kuailian puedes estar SOLO, sin invitar A NADIE y generar rentabilidad.

“¿Cómo puede ser posible?” Porque la rentabilidad de los clientes no proviene de captar nuevos inversores sino de los Masternodos.

“Pero eso yo cómo lo sé?” Porque es todo público y se puede rastrear absolutamente cada transacción del ecosistema y corroborar de donde proviene el dinero.

“Si, pero si consigues a nueva gente te pagan” Si, la empresa en caso de que OPCIONALMENTE promociones su modelo de negocio te va a pagar un porcentaje, ya que le estás consiguiendo nuevos clientes y se está ahorrando una gran cantidad de dinero en publicidad tradicional, marketing y atención al cliente.

A continuación encontraréis las principales diferencias entre un esquema piramidal y marketing multinivel.

Marketing Multinivel

Estafa piramidal

Cuota de entrada	de	La cuota de inscripción es muy accesible, puesto que el objetivo de este tipo de empresas es conseguir clientes para sus productos /servicios.	La cuota es normalmente alta, ya que tienen como objetivo reclutar a personas que inviertan su dinero en el negocio, no clientes.
-------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Productos / Servicios	/	Gama de productos/servicios de alta calidad para distribuir entre tus clientes.	En una pirámide no existen productos ni servicios o son de dudosa calidad
------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Plan de compensación	de	Tu porcentaje o comisión va directamente según lo que vendas a tus clientes, más un extra que ofrece tu red de comercialización. Busca una profundidad de negocio.	Los ingresos son derivados del número de participantes reclutados.
-----------------------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Tiempo para ver resultados		El enfoque o la visión de este tipo de negocios es el largo plazo, aunque a corto y medio plazo también se puede generar dinero.	El enfoque es de negocio a corto plazo: «Hazte rico en poco tiempo y sin esfuerzo» o «Gana dinero sin hacer nada».
-----------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Esfuerzo		En la industria del Network Marketing siempre se gana en proporción al esfuerzo. Quien más trabaja, más perseverante es, más ayuda a los demás y más presenta el negocio y forma a su equipo, más gana.	Es la industria del «bolsillo más gordo». Se puede comprar la posición. Es decir, se puede estar mucho más arriba en la pirámide cuanto más dinero dispongas para invertir.
-----------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Impuestos		Las ganancias siempre son declaradas mediante las facturas correspondientes y están sujetas a los impuestos correspondientes.	Las ganancias no son declaradas. Por consiguiente, no suelen emitir facturas.
------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Legalidad		Es LEGAL.	Es ILEGAL. Se considera legalmente una ESTAFA.
------------------	--	-----------	------------------------------------------------

Por consiguiente, tu negocio siempre te tiene a ti como TOP de tu organización. No importa a quiénes tengas en tu línea de patrocinio o auspicio por encima tuya (tu upline). Si tú eres mejor que ellos, aunque hayas comenzado el negocio mucho después, podrás ganar mucho más dinero que ellos. ¿Cómo es posible eso? Para que el multinivel sea sostenible, tu compañía comisionará sobre un número determinado de niveles. Tus niveles nunca serán los mismos que los de tus upline (se solapan algunos, pero no todos).

Con lo cual, si tus niveles de comisionamiento son mucho más potentes que los de tu upline, tú ganarás mucho más. ¿Por qué? Porque es un sistema justo y legal.

¿Por qué en todos los blogs y en Expansión.com figura que la CNMV ha nombrado a Kuailian como chiringuito financiero?

La noticia de expansión es falsa, ya que expone que la CNMV ha nombrado a Kuailian como un “Chiringuito financiero”, acusación que es absolutamente falsa.

Es sencillo de comprobar si es falsa la noticia y la acusación o no: Basta con buscar en Google: CNMV Chiringuitos financieros, entréis a la página oficial y busquéis a Kuailian, veréis que no os aparece nada.

Enlace oficial CNMV Chiringuitos financieros:
<https://www.cnmv.es/Portal/advertenciaslistado.aspx?tipoAdv=1>

Antes de difundir y reenviar un enlace es importante averiguar por uno mismo su veracidad.

Como ya sabéis Kuailian tiene contacto directo con la CNMV, se les ha enviado toda la información sobre Kuailian y no tienen ningún problema con nosotros.

La CNMV tiene un listado de empresas que usan criptomoneda y reciben fondos en criptomoneda. Este listado informa de entidades que no cuentan con ningún tipo de autorización ni están registradas a ningún efecto en la CNMV y que podrían estar realizando algún tipo de actividad de captación de fondos o prestando algún servicio de naturaleza financiera.

La lista no es exhaustiva y deriva principalmente de ejercicios de búsqueda y análisis en internet y redes sociales. La inclusión en la lista no implica pronunciamiento alguno sobre la conformidad o no con la normativa vigente de la posible actividad de las correspondientes entidades. Al captar dinero en criptodivisas es algo que todavía no regula la CNMV.

En esta lista hay grandes empresas como KuCoin, Coinbase (40 millones de usuarios), Xapo, Huobi y en esta lista también esta Kuailian. Link del listado de la página oficial de la CNMV:

https://www.cnmv.es/docportal/aldia/Advertencias_CNMV_Otras.pdf

Han usado el mensaje que hay para dar mala publicidad de Kuailian, pero no es nada malo. En la lista se puede ver que estamos al lado de empresas enormes e importantísimas que trabajan también con criptodivisas.

8. ¿Qué relación hay entre Kuailian y Blue Empire?

Blue Empire era una empresa anterior con su respectiva sociedad anterior y con otro modelo empresarial distinto. Trabajaba también con Forex y con criptomonedas y por eso consta también en la lista de Advertencias de la CNMV junto con Coinbase. No consta en ningún lugar como chiringuito financiero. Instrucciones para poderlo comprobar explicadas en el punto anterior.

9. ¿Cuánto durará Kuailian?

Nadie es capaz de prever el futuro, ni en Kuailian, ni con ninguna entidad, a día de hoy ni siquiera es seguro el plazo fijo de un banco. Kuailian es un ecosistema que basa su modelo de negocio en el sector de los Masternodos, simplemente conecta a todos los usuarios con este sector.

Siempre y cuando el sector de los Masternodos y el de las criptomonedas siga funcionando, Kuailian debería seguir trabajando y generando rentabilidades a clientes como lo ha hecho hasta hoy. No ha dado pérdidas ni un solo día desde hace un año y medio a ninguno de sus usuarios.

El sector de los Masternodos lleva desde 2014 funcionando gracias a Dash que fue la primera criptomoneda en incorporarlos. Es un sector de más de 1000 millones de dólares a lo que se suma que la criptomoneda Ethereum va a migrar a POS con Ethereum 2.0. Junto con Ethereum, una criptomoneda de 20.000 millones de dólares, también van a migrar hacia el sector de los Masternodos muchos de sus Erc Tokens lo cual aumenta todavía más el volumen, el tamaño y la solidez del mercado en el que trabaja Kuailian.

10. ¿Por qué Kuailian no se ha financiado mediante un gran inversor? ¿Por qué han optado por hacerlo a través de clientes?

El objetivo de Kuailian es poder crear un ecosistema descentralizado y una gran comunidad de usuarios. Un gran y único cliente aportaría mucho Ethereum a la empresa y le generaría grandes rendimientos al cliente pero una comunidad les permite un crecimiento potencial muchísimo mayor. Le permite ofrecer una serie de productos que no solo benefician a la comunidad y sino que permiten otras vías de monetización a la empresa: Kuailian Bank, tarjetas de débito para usar la rentabilidad, tarjetas de crédito para poder pagar a través de la página web, datáfonos y una serie de futuros productos que van a ir lanzando.

Además de lo previamente mencionado, una comunidad de muchos miles de usuarios les permite impactar de manera real en la sociedad además de facilitar posibles futuros *partnerships* con grandes empresas.

11. ¿Cómo se que me va a pagar este contrato?”, “¿Por qué no me va a fallar y que me garantiza que no va a dejar de pagar?”

Un contrato inteligente (en inglés *Smart contract*) es un programa informático que facilita, asegura, hace cumplir y ejecuta acuerdos registrados entre dos o más partes (por ejemplo personas u organizaciones). Cuando se dispara una condición pre-programada, no sujeta a ningún tipo de valoración humana, el contrato inteligente ejecuta automáticamente la cláusula contractual correspondiente.

Los Smart Contracts se dedican a dispersar pagos de manera automática, son públicos y se pueden ver en el apartado de e-Wallets del backoffice y permiten que los clientes cobren cada día de manera automática.

12. ¿Qué es un Masternodo en si y de qué depende su rentabilidad?

A continuación en este enlace explica todo lo referente a Masternodos: <https://academy.bit2me.com/que-es-un-masternode/>

13. ¿Cómo puedo estar seguro de que me devolverán el dinero invertido después de los 1000 días?

Kuailian lo expone en los términos y condiciones de uso:

“11.2 Cuando un contrato alcanza su fecha de vencimiento, es decir, 1.000 días, el Cliente puede elegir una de las siguientes opciones:

Terminar el contrato: en ese caso, el Cliente recibirá un total del 80% de la garantía dentro del grupo Masternodes / staking.

(La compañía no es responsable de la cantidad de criptomonedas que están en liquidación en ese período de tiempo. La compañía proporciona una herramienta de proveedor de liquidez para lograr la venta de estas criptomonedas a la moneda Ethereum. No garantiza un cierto número de monedas , el porcentaje dependerá de la cantidad de monedas que se encuentren dentro del grupo Masternodes / Staking);

Extienda el contrato: el contrato se extenderá por un período de tiempo adicional (no inferior al período de 1,000 días) con los mismos términos y condiciones que el contrato de licencia de software anterior.

En este caso, el Cliente no tiene la obligación de pagar el 20% de la tarifa de la licencia.

Sin embargo, la empresa se reserva el derecho de no aceptar la reinversión del cliente.”

Kuailian obtiene el 14% de lo que reparte cada día a cada uno de los más de 30.000 clientes que utilizan la plataforma. El interés de la empresa radica en poder ofrecer rentabilidad durante el mayor tiempo

posible a cada uno de los clientes para así poder cobrar sus honorarios (como cualquier empresa) el mayor tiempo posible, sumado a brindar un excelente servicio para todos los clientes.

14. ¿Por qué no puedo recuperar mi cantidad inicial hasta dentro de 1000 días?

El motivo radica en que un Kuai como concepto es una licencia de explotación de un software de minería de Masternodos durante 1000 días. Esa duración fija es necesaria ya que el machine learning no podría generar rentabilidad al no poder prever la aleatoriedad permanente de los distintos retiros de Ethereum de los diferentes clientes, ya que las diferentes cantidades de Ethereum conforman distintos porcentajes de varios Masternodos y eso afectaría a la rentabilidad de otros clientes.

Existe un paralelismo entre la empresa Housers y Kuailian. Housers es una empresa que funciona con un modelo comparable: crea un fondo de diferentes inversores para comprar una propiedad, la alquilan y reparten equitativamente lo que obtienen de alquiler mensual. De la misma manera que en Housers tú no puedes retirar tu inversión inicial al cabo de pocos meses, porque no te pueden arrancar una parte del piso para devolvértela, en Kuailian no puedes retirar tu inversión inicial hasta dentro de 1000 días ya que tu inversión compone una parte de algunos Masternodos.

15. ¿Factores de riesgo del producto? ¿La plataforma promete rentabilidades futuras?

No existe ninguna manera de generar rentabilidad sin riesgo y ni Kuailian, ni ninguna entidad ni plataforma puede garantizar rentabilidades futuras, ya que el futuro es incierto.

Factores de riesgo del producto

- Riesgo de mercado: Que se paren las transferencias, porque verificamos transacciones, debería pararse el mercado para que el producto dejase de funcionar. Esto es porque si analizamos el flujo, para pagar hay que producir, el punto de riesgo sería dejar de producir. Solo se puede dejar de producir de tres formas:
 - o Que hackeen los nodos: No pueden robar los fondos de los nodos, pero podrían lanzar un ataque de negación de servicios a las VPS y entonces los nodos dejarían de producir. Eso no puede pasar porque hay hecha una implementación de seguridad para que sea imposible localizar los nodos (como es la seguridad es confidencial). Esto permite que los fondos estén siempre seguros, no se va a parar de producir dinero.
 - o Otro factor que puede hacer que los nodos dejen de producir es que se apague la conexión de los nodos, es decir, que se apague internet.
 - o Por último, que el mercado se pare y se deje de mover dinero. La realidad es que podrás ganar más o ganar menos, pero dinero se va a producir todos los días porque el mercado nunca se para.

- Riego de que el contrato inteligente deje de pagarme: Cuando te registras en el sistema tu información personal se queda almacenada en un contrato inteligente que guarda toda tu información. Ese contrato inteligente va al lado de otro contrato inteligente de dispersiones y esto, todo forma parte de un contrato inteligente máster (MasterContract).
- El sistema relaciona tu información personal con las liquidaciones que llegan. Este sistema está programado para que te haga X pagos, a día de hoy está contabilizado para mil pagos y en un momento determinado se le pueden añadir más pagos porque a un contrato no le puedes quitar o cambiar condiciones, pero le puedes añadir. El contrato inteligente lee información, a un módulo de información le puedes añadir cosas.

El contrato inteligente sabe que tiene que pagar en base a unos parámetros (15% compañía, 1.5% bono leadership, 18.5 % RB y 65% DP), cuando va a mandar el 65% gracias al calculador sabe que al identificador X que corresponde al contrato inteligente de la base de datos le tiene que pagar X % (DP, RB, FB, leadership). La única forma que tiene para dejar de pagar el contrato es que no le lleguen fondos.

- No hay riesgo de que roben los fondos: Los programadores no pueden robar el dinero porque en las billeteras se pueden destruir las claves privadas, están destruidas. Tampoco pueden acceder a los fondos de los Masternodos porque las llaves privadas están en la consola del machine learning, no tienen acceso a eso, solo el corporativo. A parte forman parte de una empresa, sería tontería que se llevaran dinero, serían identificados y localizados con facilidad.

El otro riesgo sería que el corporativo se llevara los fondos, pero para eso se ha decidido operar sobre una blockchain pública, no es una blockchain privada para ocultar movimientos. Si se hiciera un desvío de fondos, se podría ver perfectamente.

Otro punto a destacar es que se crea una plataforma de liquidaciones y un sistema de monitorización de Masternodos, gracias a ellos se puede ver todo absolutamente transparente, es algo que no se necesite para que el producto funcione, simplemente en para que se vea todo el movimiento interno de dinero. Estos dos desarrollos son para que la gente entienda que nadie se puede ir con el dinero, por eso se muestran todos los movimientos gracias a estas herramientas.

Si alguien del corporativo se quiere ir con los fondos los vas a poder ver porque la billetera de Masternodos está en la plataforma de liquidaciones. No sería lógico que se desviarán fondos porque es una empresa que ha montado un criptobanco con licencias financieras que implican una responsabilidad penal. Si se hiciera se podría ver absolutamente todo lo que se ha realizado, el dinero en una red de ETH no se puede esconder.

Por último, es un ecosistema descentralizado con empresas detrás con información del corporativo, se sabría que se hace con todo el dinero.

Estos son los tres riesgos que hay en el producto. Para la tranquilidad del cliente, debe saber que hay un contrato de dispersiones que no almacena fondos que le va a pagar durante la vigencia de su contrato. Este contrato lo puede ver en etherscan.io, está el código libre del contrato.

Los riesgos de la inversión son los riesgos intrínsecos del sector: sector de los Masternodos y el sector de las criptomonedas, ya que lo único que hace la plataforma es conectarte con un sector rentable

mediante el uso de inteligencia artificial tipo machine learning que el sector de los Masternodos desaparezca. Es un sector de más de 1000 millones de dólares y lleva 6 años funcionando y validando cientos de millones de dólares en transacciones al día.

El sector de las criptomonedas suma más 200.000 millones de dólares en valor, en él se producen más de 100.000 millones de dólares en transacciones al día y las 50 mejores empresas a nivel mundial utilizan Blockchain (Apple, Amazon, Alibaba, Google, Amazon, JP Morgan Bank, Deloitte, Spotify y Netflix entre otras)

Nunca se prometen rentabilidades futuras. Ni Kuailian ni ninguna entidad puede prometer rentabilidades futuras ya que el futuro es incierto en todo sentido. Nos basamos en un promedio de rentabilidades pasadas. La realidad es que desde que se lanzó el algoritmo de inteligencia artificial, no ha habido ni un solo día que el sistema haya ocasionado pérdidas a ninguno de los clientes.

16. ¿Puede ser que un cliente cobre y otro no?

No, no existe esa posibilidad: El reparto de rentabilidad se realiza automáticamente a través de un Smartcontract tipo BulkSender. El reparto automático de los pagos permite que todos los clientes obtengan el mismo porcentaje, todos cobramos un porcentaje igual en Ethereum, independientemente del número de licencias que haya comprado esa persona. Cada cliente que tiene sus Kuais activados recibe su rentabilidad en 1000 pagos.

17. ¿Cuál es el límite de Kuais disponible y por qué? ¿Qué pasará cuando lleguemos al límite?

A día de hoy el límite de Kuais de Low Risk es de 1.500.000 de Kuais y el límite de Medium Risk es de 500.000 Kuais.

Kuailian obtiene liquidez y permite generar rentabilidad a los clientes gracias al sector de los Masternodos. El sector de los Masternodos es un sector con un tamaño de 1.000 millones de dólares y el día se realizan muchos cientos de millones de dólares en transacciones.

Como cualquier sector, es un sector que tiene un límite. El límite para poder obtener liquidez son 150 millones de dólares en kuais de bajo riesgo y 50 millones de dólares en kuais de medio riesgo. Cuando lleguemos al límite total de kuais nadie podrá adquirir nuevas licencias.

Las licencias ya adquiridas no se verán afectadas de ninguna manera.

Si el mercado de los Masternodos aumenta, escenario posible, el límite de inversión máximo también podría aumentar.

18. ¿El volumen de clientes afecta a la rentabilidad?

No, el volumen de clientes no afecta a la rentabilidad de cada cliente. El machine learning está programado para trabajar dentro de los mismos parámetros y generará la misma rentabilidad independientemente de la cantidad de Kuais que haya.

La rentabilidad depende del propio mercado de los Masternodos, el cual es un sector dinámico y la rentabilidad varía dependiendo del propio movimiento del mercado.

19. ¿Cómo es posible que Kuailian consiga rendimientos mucho más altos que cualquier otro producto en el mercado?

Kuailian opera en el sector de los Masternodos, un sector que genera altas rentabilidades. Se pueden comprobar los ROIs En “masternodes.online” o cualquier otra página pública de masternodos. Se pueden ver de manera pública todos los Masternodos y los hay que generan 100 veces o incluso 500 veces más que lo que genera Kuailian (ha habido ROIs de hasta 10.000% anual).

Kuailian ofrece una rentabilidad muy alta respecto al sector tradicional, pero una rentabilidad muy moderada respecto al sector de los Masternodos. La elección de un buen portfolio de Masternodos sumada a la inteligencia artificial permiten crear un producto estable que genere rentabilidades cada día como lleva haciendo desde hace un año y medio ininterrumpidamente y sin ni un solo día de pérdidas.

20. ¿Por qué Kuailian está registrada en Estonia?

Está registrada en Estonia porque es un país *cryptofriendly*: es de los pocos países que tiene un marco regulatorio que entiende y acoge a las criptomonedas.

De hecho, es de los pocos países del mundo en los que se pueden obtener licencias cripto, desde que empezaron a ofrecerles ya cuentan con más de 900 licencias de empresas cripto registradas en Estonia, entre las cuales se incluyen Kuailian y Coinbase.

21. ¿Por qué en la dirección que consta en el registro de la empresa en Estonia no aparece ninguna oficina de Kuailian?

Como hemos comentado, Kuailian está registrada en Estonia porque es un país cryptofriendly. Aún así, las empresas no necesariamente tienen que contar con una oficina física en su domicilio fiscal. La dirección o domicilio fiscal de obligado cumplimiento que aparece en el registro es simplemente un lugar donde la empresa recibe las notificaciones y cartas o correspondencias. En España, por ejemplo, muchas empresas registran o establecen su domicilio fiscal en la dirección del despacho de abogados o asesoría legal que les representa, así son éstos directamente los que reciben las notificaciones / correspondencias que pueda recibir la empresa. Por consiguiente, la dirección de un bufete de

abogados podría ser el domicilio social de múltiples empresas a la vez. Repetimos, es únicamente un lugar donde la empresa recibe las cartas y notificaciones. Lo mismo pasa con muchas empresas del mundo crypto, aunque sean empresas registradas en Estonia como Coinbase, no cuentan con oficinas físicas en ese país (La oficina principal de Coinbase es la de San Francisco, USA, y Londres en Europa), simplemente tienen una dirección (domicilio fiscal) donde reciben las notificaciones y correspondencias.

22. ¿Y si sale un nuevo sistema mejor al de los Masternodos?

El sector de los Masternodos existe desde 2014. Es un sector validado de más de 1000 millones de dólares y difícil de reemplazar. Cada vez más criptomonedas utilizan los Masternodos (<https://etherscan.io/tokens>) por las enormes ventajas que aportan: transacciones instantáneas, mayor seguridad en las transacciones y menor consumo energético de la red entre otras. Existe gracias a POS (Proof of Stake) que es hacia donde se dirige Ethereum una criptomoneda de 18.000 millones de dólares de market cap. POS (Proof of Stake) hacia el cual se dirige Ethereum.

23. ¿Cómo se pueden dar esas rentabilidades si un Masternodo de DASH da una rentabilidad anual de 6%?

Porque el 10 y el 15% del total del capital está repartido en diferentes Masternodos que generan grandes rentabilidades. El machine learning está configurado de tal manera que tiene un alto porcentaje de su capital en Dash. El producto de low risk (LR) utiliza en su gran mayoría Masternodos de Dash que dan en torno a un 7% anual y también utiliza Masternodos de otras criptomonedas que generan mucha más rentabilidad anual y es lo que permite que la rentabilidad del cliente sea muy superior a la que daría si solo hubiera Masternodos de Dash.

El producto de Medium Risk se basa sobretodo en masternodos de ZCoin y tiene un porcentaje en otras criptomonedas de mayor rentabilidad todavía que el ZCoin.

24. ¿Por qué unos Masternodos u otros?

Hay muchos nodos de diferentes criptos, lo importante es que se van a producir tokens de esas criptos cada día. Hay que fijarse en la liquidez real para seleccionar los Masternodos, porque puedes tener por ejemplo un 1000% de rentabilidad con un masternodo de una moneda pero hay que ver cuántas de esas monedas puedes vender en el mercado, esa es la liquidez real.

Entonces como no se especula, se hacen liquidaciones, no puedes tener trabajando nodos que tengan un volumen diario de liquidación de 10\$ porque si obtengo 1000\$ al día de ese nodo solo puedo vender 10\$. Se adquieren los Masternodos según su rendimiento/liquidación, es decir, un rendimiento alto dentro de lo posible pero que sea liquidable. Hay muchos más factores que influyen, por ejemplo, el machine learning, que es un clasificador de información, nos permite saber la vida media de ciertas tecnologías, es decir, se sabe que hay ciertos Masternodos que suelen durar de unos 4 a 6 meses con

cierta rentabilidad. Ese Big Data, esa gran cantidad de información almacenada, permite hacer mediciones del mercado determinadas. Lo que hace el machine learning es que sabe que no puede perder el capital, opera para sacar la máxima rentabilidad sin perder capital.

Cuando el mercado tiene un alto volumen de liquidaciones el machine learning cambia nodos de DashCoin por nodos más agresivos con rentabilidades más elevadas como puede ser del 400%, cuando el mercado bajas coge estos nodos agresivos los desmonta y monta DashCoin porque sabe que DashCoin puede hacer liquidaciones muy altas.

25. ¿Puedo ver cómo trabaja mi dinero? ¿Puedo ver todo el flujo dentro de Kuailian?

Si, se puede ver todo el flujo tanto de carteras como cada Ethereum que circula dentro del sistema.

Se pueden ver todos los Masternodos instalados en el apartado de Pool Monitoring del Back Office y todas las transacciones a tiempo real dentro de real Time Paul monitor Bing. A continuación, dejo un vídeo donde lo explican paso por paso: <https://www.youtube.com/watch?v=boaMbnORV7w&feature=youtu.be>

26. ¿Existe una dirección de correo de soporte oficial visible?

Si, esa dirección es support@kuailian.zendesk.com pero siempre hay que se les puede enviar un tiquete a través de soporte

27. ¿Existe alguna posibilidad de que un Masternodo no funcione o deje de generar beneficios?

Sí, existen varios factores que afectan a la rentabilidad de un masternodo. El machine learning de Kuailian lo que hace es analizar toda esa cantidad de variables que afectan a la rentabilidad de un masternodo, lo cual permite disminuir el riesgo de pérdida o bajada de la rentabilidad respecto a lo que conseguiría una persona humana.

28. ¿Cuál es el periodo de espera para comenzar a recibir los ingresos de tus inversiones? ¿Por qué tarda 13 días?

El promedio de tiempo que transcurre entre la compra de licencias (Kuais) y el cobro del primer pago es de 10-13 días.

Ese tiempo promedio se debe a que el cliente deposita Ethereum, el cual se convierte a Bitcoin y luego en diferentes criptomonedas y esas criptomonedas se “empaquetan” en diferentes Masternodos.

Hay masternodos que generan recompensas cada algunos minutos, algunos cada ciertas horas, algunos días y algunos varias semanas. Todas esas recompensas se acumularán, se transformarán a Bitcoin y posteriormente a Ethereum y a través de un contrato inteligente se enviarán a las carteras del cliente.

Todo este proceso no es instantáneo y por eso es que demora unos 13 días de media entre que el cliente adquiere sus primeras licencias y empieza a ver sus primeros pagos diarios.

29. ¿El cambio de Ethereum a € tiene algún coste?

Depende de la plataforma que utilices tendrá unas comisiones u otras.

30. ¿Podré acceder a comprobar la cantidad de licencias que tengo compradas y a qué precio?

Siempre veras todos tus kuais comprados con todo lujo de detalle en las transacciones completadas del backoffice de Kuailian.

31. ¿No puedo disponer del capital inicial invertido hasta dentro de 1000 días, pero esa rentabilidad donde la veo y como la uso?

Al cabo de 13 días de media se empiezan a enviar los pagos de rentabilidad al cliente. Esos pagos no se quedan en la plataforma en ningún momento, sino que se envían directamente a la billetera del usuario. Ahí podrán ser intercambiados a euros y retirados a cuenta bancaria, se puede usar la tarjeta en caso de que la aplicación la tenga, para poder pagar con ese escrito monedas en cualquier comercio. Y también obviamente se pueden reinvertir en la plataforma para generar interés compuesto.

32. Cuando las criptomonedas tomen más peso, ¿los estados y bancos centrales dejarán correr criptomonedas de las que no tienen nada de beneficio ni control?

Es importante entender que la tecnología de la criptomonedas es pública y a día de hoy la posibilidad de que sean destruidas es altamente improbable y requeriría la inversión de billones y billones de dólares que ni siquiera así se garantizaría su destrucción. Los grandes bancos y las corporaciones no solo no están intentando atacar Blockchain por la dificultad que conlleva, sino todo lo contrario, cada vez son más gobiernos bancos y corporaciones que utilizan Blockchain para sus procesos.

33. ¿Existe un riesgo de que mi billetera de criptomonedas sea hackeada, o son entornos seguros?

Hackear blockchain es prácticamente imposible, y nunca se ha producido. El sistema de almacenamiento más seguro donde guardar monedas son almacenamientos en frío como por ejemplo Layer o trezor.

34. ¿Podemos acceder a las cuentas anuales de Kuailian?

Si, a través de Company wallet constan los honorarios de la empresa. El modelo empresarial es sencillo: cobran 50.95\$ de cuota de activación del servicio (pago único) y de lo que reparten diariamente de rentabilidad se llevan un 15%.

35. ¿Por qué no hay bancos y grandes empresas haciendo lo mismo?

¿Por qué muchas de las grandes fortunas millonarias no invierten en Bitcoin siendo que ha sido rentable un 99% del tiempo que ha existido y se ha revalorizado un 8.000.000%?

Kuailian es pionero en esta industria, si otra plataforma se sumara nos beneficiaría a todos ya que redirigiría capital en forma de criptomonedas hacia el sector de los Masternodos, lo haría aumentar y eso aumentaría el límite máximo de inversión.

36. ¿Y si es tan fácil por qué no invierte todo el mundo?

La comunidad ha aumentado de 23 usuarios a 30.000 en tan solo un año y medio.

El sector de las criptomonedas es un sector que la mayoría de gente no conoce y de la misma manera que muchísima gente optó por no invertir en Bitcoin cuando valía 0.0008 dólares, habrá mucha gente que no decidirá formar parte de Kuailian.

37. ¿Requisitos para entrar en la EEA? ¿Se puede entrar solo pagando?

Para ser miembro de la Ethereum Enterprise Alliance no basta únicamente con pagar sino que los requisitos para formar parte son: Promover y facilitar aplicaciones basadas en Ethereum, aceptar las reglas internas de la EEA y cumplir con las leyes y regulaciones locales.

La Ethereum Enterprise Alliance es un grupo de empresas de muy alto calibre como por ejemplo JP Morgan, Microsoft, Intel y BBVA y entre sus miembros también está Kuailian. Los miembros son de

tan alta categoría precisamente porque son muy exigentes con todos sus requerimientos y estándares de calidad.

38. ¿Qué efecto tiene que suba o baje Ethereum sobre la rentabilidad?

Cuanto más barato se compre el Ethereum y más suba de valor en el tiempo mayor será tu rentabilidad.

La variación del precio de Ethereum nos afecta en relación con la cantidad de euros que recibimos.

Que Ethereum suba o baje afecta en la rentabilidad obtenida pero afecta mucho menos que si solo se tuviera Ethereum: el Ethereum una vez llega a la Smart pool se transforma en diferentes criptomonedas, las cuales se empaquetan para formar Masternodos. El Ethereum es una herramienta de pago, pero la rentabilidad se obtiene gracias al volumen de transacciones las cuales no dependen del valor de Ethereum.

39. ¿Ethereum va a subir? ¿Por qué?

Nadie sabe con exactitud lo que va a suceder en ningún mercado. Ethereum no solo es una criptomoneda, sino que es una plataforma informática descentralizada. Permite que existan los Smart contracts y las DApps (Decentralized Applications) y su tecnología se usa por empresas tan grande como Microsoft, Intel, JP Morgan entre otras.

Se prevé que su uso sea cada vez más y más extendido lo cual puede hacer que se revalorice cada vez más, sumado a que Ethereum 2.0 mejorará toda la estructura en muchísimos niveles lo cual puede provocar una mayor adopción de la criptomoneda y una buena subida de su precio.

El evento de Bitcoin halving puede ser otro evento que puede catapultar el precio de Bitcoin como lo ha hecho en los halvings pasados. Todas las criptomonedas incluida Ethereum siguen a Bitcoin y si Bitcoin sube, Ethereum también debería subir.



40. ¿Lugares distintos para guardar mis criptos?

El mejor lugar es guardarlas en un almacenamiento en frío como Ledger o Trezor y otra opción para cantidades no muy grandes puede ser Coinbase (almacenamiento en caliente). Link a tipos de almacenamiento de cryptos: <https://www.muysseguridad.net/2020/02/21/almacenamiento-en-frio-o-en-caliente-riesgos-y-beneficios-para-poseedores-de-criptomonedas/>

41. ¿Declaración y tributación?

<https://www.emprendedores.es/gestion/a76969/hacienda-tributar-criptomonedas-Bitcoin/>

42. ¿Cómo hago para que mis dólares no varíen en mi cartera?

Tienes la opción de intercambiar tu Ethereum por una stablecoin (criptomoneda estable, la mayoría están basadas en el dólar estadounidense) o por euros. Aunque si sube Ethereum no te beneficiaras de su revalorización.

43. ¿Por qué mi rentabilidad es sobre el 100% si solo va el 80%?

De cada inversión el 20% se destina a pagar comisiones y el 80% va a Masternodos. Si tenemos en cuenta la rentabilidad diaria y mensual sobre el 80% el porcentaje entre 5-10% y 17% mensual sería superior.

44. ¿Por qué hay un requerimiento de 3:1 en LR y MR?

Por la diferencia en el límite del mercado. Los tokens de los Masternodos de médium risk (MR) son más rentables, pero tienen menos volumen y menos tamaño de mercado. El límite de low risk son 100 millones de dólares de inversión y el límite de médium risk son 50 millones, de ahí la ratio 3:1.