



Pregunta: ¿ Cual es la idea fundamental del proyecto DAGNet ?

Respuesta: Proponer la solución de los problemas básicos de la cadena de bloques del BTC: La velocidad de transacciones, falta de anonimato, seguridad de activos y utilidad del uso del Bitcoin.

Pregunta: ¿ Cuales son las peculiaridades de la tecnología DAGNet ?

Respuesta: El DAGNet es la solución tecnológica que une las tecnologías convencionales para el almacenamiento y transferencia de datos en el sistema único integrado por medio de los módulos de programa. Bajo esta I.C.O. (la oferta inicial de monedas) la tecnología se aplica al Bitcoin, es decir: Se aseguran el anonimato de transacciones (por mezclar los BTC), la seguridad de almacenamiento del BTC (el almacenamiento segmentado de la llave privada) y la velocidad de las transacciones con el BTC (por aplicar las tecnologías DAG). La solución tecnológica DAGNet (así como sus bloques individuales) puede ser aplicada en las esferas diferentes (por ejemplo, transacciones monetarias)

Pregunta: ¿ Por qué estáis seguros de la rentabilidad del proyecto ?

Respuesta: Porque el DAGNet satisface las necesidades reales de los tenedores del bitcoin y establece las perspectivas de su aplicación en otras esferas de la economía. Además: El sistema existe, ha sido aprobada, desplegada, introducida ya generando ganancias. Basándose en el DAGNet ha sido construida la plataforma digital integral del CBO (wallet CBO www.cryptobank.one) donde ahora ya puede verificar el funcionamiento del sistema. La I.C.O. se efectúa para el escalado del proyecto; el DNT es el token de la categoría "security", cual rentabilidad resulta de la comisión por las transacciones de la red del DAGNet. Basándose en las inversiones al este proyecto en suma de 30,000,000\$, la rentabilidad del token DNT será 60% por año, ¡ cuando la cantidad de los usuarios de la red logre los 100,000 ! Teniendo en cuenta el anonimato e instantáneas transacciones en la red del DAGNet, y un montón de los servicios adicionales para el monedero existente (tales como el almacenamiento separado de la llave privada, la bolsa propia, la conversión al dinero fiduciario y a la inversa sin problemas, las compras internas por BTC, etc.), ¡ suponemos de que los usuarios del DAGNet podrían estar más de 1,000,000 de los usuarios ya en el primer año ! Esta tendencia hará posible la generación de los beneficios del token DNT más de 600% por año, que aumentará a docenas el precio del token en la bolsa en comparación con tal en momento de la I.C.O.

Pregunta: ¿ En que bolsa se planea la cotización del token DNT ?

Respuesta: La cotización del token DNT se planea en la bolsa Binance 2 meses después de la I.C.O.

Pregunta: ¿ Cuando ganarán los dividendos primeros los tenedores del token DNT ?

Respuesta: Tres meses después del fin de la I.C.O. En el año de 2019 se planea pagar los dividendos cada cuarto, y a partir del 2020 cada mes.



Pregunta: ¿ Podrá el proyecto expandir su aplicación (fuera de la I.C.O.)? ¿ A donde en caso que sí ?

Respuesta: ¡ Sin duda que sí ! ¡ Esto es una de las ventajas principales del proyecto ! El DAGNet puede ser integrado en cualquier sistema de pagos (financiero) y remitir los datos dentro de este – el 100% análogo del SWIFT, pero mucho más rápidamente y descentralizado.

Pregunta: ¿ Cuales son las características del proyecto DAGNet ?

Respuesta: La velocidad de las transacciones en el DAGNet es 117,000 por segundo. El anonimato - los 5,000 de monederos del BTC para las 2,500 interacciones de cada transacción usando el algoritmo aleatorio de números y reemplazando el hash de la transacción. La privacidad - remisión de la llave privada (al generar el monedero BTC) a través de las líneas protegidas y su almacenamiento separado.

Pregunta: ¿ Que competidores tiene el DAGNet y cuales son la diferencias de estos ? Respuesta: Unos de competidores más populares: TumbleBit, CoinJoin, Firmas de Schnorr, STONEWALL, Dandelion, etc. Cada una de estas resuelve el problema de la privacidad del bitcoin más o menos, teniendo sus propias ventajas y desventajas, pero ninguna no le da ni una solución integral, ni el uso conveniente. Las tecnologías mencionadas más arriba se basan en la cadena de bloques y no resuelven otros problemas de velocidad de transacciones y la protección de la privacidad del cliente.

Pregunta: ¿ En que etapa está el proyecto ?

Respuesta: El proyecto está en la etapa final de la realización - el escalado del sistema. El programa DAGNet ha sido aprobada por completo y aplicado en 2018 por el CryptoBankOne (www.cryptobank.one) en transacciones con BTC para sus clientes. Hoy unos proyectos de criptomonedas estiman el DAGNet para las transacciones con BTC dentro de sus propios sistemas.

Pregunta: ¿ Que ocurra con el dinero de los inversionistas en caso de falta del proyecto de atraer la suma requerida ?

Respuesta: El dinero será repagado a los inversionistas. Softcap del proyecto es 10,000,000\$.

Pregunta: ¿ Como será controlada la seguridad del dinero acumulado ?

Respuesta: Los inversionistas con la cuota de las acciones más de 1% podrán controlar el uso del dinero por parte del equipo del proyecto. ¡ Toda la información sobre el uso del dinero será presentada en las páginas personales de los inversionistas !

Pregunta: ¿ Habéis establecido el contrato smart para la I.C.O. ? ¿ Se ha verificado su contrato smart por una compañía de la ciberseguridad independiente ?

Respuesta: Sí, hemos establecido el Contrato Smart con su verificación siguiente por parte de la compañía experto independiente. Podéis verlo también en nuestro repositorio oficial github.



Pregunta: ¿ Cuales métodos se estipulan para la protección contra los ataques de hackers, suplantación de identidad y otras intervenciones maliciosas ?

Respuesta: La protección contra los ataques DDOS se asegura por el proveedor por medio de CDN. La protección contra los ataques CSRV se asegura por la protección interna de los datos usando el protocolo HTTP con el sistema de la certificación SSL. El funcionamiento de la sesión interna está limitado a 10 minutos. Han sido organizados unos ataques artificiales (quebrantos). Las deficiencias revelados han sido eliminados. La transferencia de los activos del monedero I.C.O. (Ethereum) se realiza tras el firmado por parte de todos los miembros del equipo.

Pregunta: ¿ Participan los fondos de inversiones en su proyecto ?

Respuesta: Sí, indudablemente. Durante la venta privilegiada el proyecto ha recibido los 1.7m\$. Estamos seguros que basándose en las características conceptuales de la tecnología DAGNet, una parte de las inversiones será recibida de tales fondos.

Pregunta: ¿ Cuales son formas jurídicas de las inversiones en su proyecto ?

Respuesta: El token del proyecto (DNT) se basa en protocolo ERC-20. Está generado automáticamente en el monedero Ethereum de un inversor al pagar de este con la criptomoneda indicada. Además, los token pueden ser pagados en USD y BTC. En este caso estén generados automáticamente durante 48 horas desde el momento de recepción del dinero en la cuenta o en el monedero BTC en la página personal del sitio.

Pregunta: ¿ Ha sido efectuada la auditoría legal del proyecto con la diligencia debida?

Respuesta: El token DNT tiene la categoría "security" (seguridad) y se vende a los inversionistas calificados de los EE.UU., por eso toda la actividad de compraventa, contabilidad y circulación está bajo el control de la SEC (la Comisión de papeles comerciales de los Estados Unidos). Así, la auditoría legal del proyecto ha sido efectuada por unos expertos jurídicos internacionales en esta esfera, inclusive por los especialistas del CryptoBankOne.

Pregunta: ¿ Hay muchos token de competidores que podéis nombrar y por qué su token es mejor ?

Respuesta: El documento nombrado el White Paper DAGNet contiene la sección sobre la comparación con los competidores. El token DNT tiene la justificación económica garantizada con la rentabilidad del token más de 60% ya por primer año del desarrollo del proyecto.

Pregunta: ¿ Que garantías jurídicas existen de que el DAGNet cumple sus obligaciones ? Respuesta: La I.C.O. del proyecto se realiza con el propósito del escalado y aplicación de la plataforma ya existente en



el mercado de criptomonedas. El token DNT emitido tiene la categoría "security" y se vende también a los inversionistas autorizados. Los inversionistas con la cuota de las acciones más de 1% podrán controlar el uso del dinero por parte del equipo del proyecto a través de la página personal. Los token del proyecto se venden por la compañía que notificó la SEC sobre la I.C.O. (forma D), también a los residentes de los EE.UU. y los inversionistas calificados. Cada inversionista pasa KYC. Se venden también por dólares de los EE.UU. a la cuenta de la entidad legal de Hong Kong en virtud del contrato de la oferta pública de inversiones publicado en la página personal de un inversionista. Al momento de la I.C.O., las oficinas del proyecto han sido establecidos ya en Corea, China, Laos, Gran Bretaña, Alemania, Bulgaria, la República Checa y Rusia.

Pregunta: ¿ Cual es la suma mínima de compra de los token DAGNet ?

Respuesta: 100\$ USA.

Pregunta: ¿ Cuales son planos del desarrollo del DAGNet en futuro ?

Respuesta: Los planos del desarrollo del DAGNet se detallan en el documento White Paper del proyecto.

Pregunta: ¿ Que jurisdicción habéis elegido para la incorporación de la compañía y por qué ?

Respuesta: La compañía que efectúa la I.C.O. del DAGNet está incorporada en Hong Kong, por causa de la regulación del estado de la I.C.O. y el uso de las criptomonedas por la legislación efectiva.

SINO INTERNATIONAL COOPERATION LIMITED

UNIT 09, 20/F 118 CONNAUGHT ROAD WEST , HONG KONG

CEO: DENIS KIM

BENEFICIARY'S BANK: UNIBANK, ARMENIA,

SWIFT: UNIJAM22

USD: 24100384567401

EUR: 24100384567402

RUR: 24100384567403