

ÍNDICE

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1) ¿Qué es OneCoin?

1.2) Gestión

1.3) Bloque de cadenas y seguridad

1.4) KYC

1.5) Regulación

1.6) Regulación UE

1.7) Informes de auditoría

2. ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES

3. LOGOS E IMÁGENES

4. VIDEO

5. CONTACTOS

1. INFORMACIÓN GENERAL

Observación: El 11 de junio de 2016 OneCoin cryptocurrency fue oficialmente separada de su red de marketing, y fue renombrada OneLife Network (OLN). Para encontrar información sobre OLN, acceda a la tarjeta de prensa oficial de OLN.

1.1) ¿Qué es OneCoin?

OneCoin Ltd. es una compañía global con mercados clave en Europa, el Sudeste de Asia, África y América Latina. La compañía realiza operaciones en todo el mundo y ha abierto oficinas en Europa (Bulgaria) y Asia (Hong Kong y Emiratos Árabes Unidos). El compromiso de la compañía de crecer, su concepto innovador y su estrategia empresarial sin parangón han ayudado su rápida expansión.

OneCoin es una divisa digital que utiliza criptografía y que ha sido creada mediante un proceso denominado mining (minería). A semejanza del número de serie de un billete de papel, cada moneda digital es única.

Al adherirse a OneCoin, los usuarios se hacen parte de una red global de millones de usuarios de OneCoin y pueden minar monedas y beneficiarse de su valor. OneCoin no es un altcoin, lo cual significa que OneCoin no es una alternativa al Bitcoin ni un clon con ligeras alteraciones; es una estructura totalmente diferente. En el futuro los usuarios podrán también realizar pagos y transferir dinero desde o a cualquier punto del mundo.

Siendo una herramienta clave en el seguimiento y localización del valor, la cadena de bloques de OneCoin's siempre ha sido diseñada para transacciones de masas preparadas para el futuro. La nueva y única cadena de bloques de OneCoin (1 de octubre de 2016) establecerá un nuevo estándar industrial

almacenando información Know-Your-Customer KYC (Conoce a tu cliente), ejecutándose cada minuto y juntando al usuario con las necesidades mercantiles.

Con 120 millones de monedas explotables, OneCoin puede también convertirse en la mayor criptomoneda reserva del mundo (esto es, el dólar estadounidense del criptoespacio). OneCoins son fáciles de explotar, fáciles de comerciar y fáciles de utilizar. Debido al modo de que OneCoin ha estructurado su organización y operaciones, no hace falta hardware sofisticado ni conocimientos avanzados para minar y utilizar las monedas.

1.2) Gestión

El Equipo Gestor de OneCoin es liderado por la Fundadora Dra. Ruja Ignatova. Nacida en Sofía, la Dra. Ignatova dirige ahora una compañía que está presente en casi todos los países y en seis continentes.

Lo mismo que OneCoin, la Dra. Ruja Ignatova es transparente para el público. Residió en Bulgaria hasta los 10 años de edad, luego de lo cual se trasladó a Alemania. Para una extranjera joven y muy trabajadora como ella la transición no fue fácil. La Dra. Ignatova tuvo que aprender un nuevo idioma y comenzar a dar pruebas de su valía. Residió en Alemania primero como estudiante universitaria y luego como mujer de negocios, y desarrolló allí su espíritu emprendedor. Hizo un doctorado en Derecho en la Universidad de Konstanz, se licenció en Derecho por la Universidad de Oxford (M.Jur) y es titular de un máster de Derecho por la Universidad de Konstanz y otro, de Ciencias Económicas, por la Universidad de Hagen. Antes de fundar OneCoin, la Dra. Ignatova fue miembro asociado de McKinsey & Company y dirigió uno de los mayores fondos de gestión de activos en Bulgaria, donde gestionó más de 250 millones de euros.

La Dra. Ignatova fue elegida Mujer de Negocios del Año 2014 en Bulgaria, y Mujer de Negocios Internacional en el Año 2012. Denominada por algunos “criptorreina”, la Dra. Ignatova se ha convertido en uno de los mejores expertos en criptomoneda y mayores visionarios del mundo.

1.3) Cadena de Bloques y seguridad

La cadena de bloques es una tecnología digital que registra y verifica transacciones. Es una herramienta clave detrás de las innovaciones, de criptomoneda en general y OneCoin en particular. La cadena de bloques está basada en protocolos que autentican, validan y almacenan información en secuencias consistentes e ininterrumpidas que hacen el sistema más seguro al rechazar todo intento de fraude, duplicidad o falsificación.

Siendo una herramienta segura que crea redes de negocios rentables, el libro de contabilidad blockchain de OneCoin puede hacer seguimiento y localizar todo valor o elemento de transacciones realizadas en OneCoin. Debido a su sistema centralizado, la cadena de bloques de OneCoin no se parece a un libro de contabilidad pública como las cadenas de bloques de las criptomonedas descentralizadas. La nueva cadena de bloques de OneCoin (1 de octubre de 2016) es única y permite procesar una mayor cantidad

de transacciones que los más grandes proveedores de tarjetas de crédito. Se ejecutará cada minuto, almacenará los documentos KYC de los usuarios y establecerá un nuevo estándar en la industria de la criptomoneda.

No se permiten transacciones anónimas y OneCoin se atiene rigurosamente a las políticas antilavado de dinero (AML). OneCoin es la primera compañía de criptomoneda en introducir la auditoría mensual de sus cadenas de bloques. Todos los informes de auditoría sobre las cadenas de bloques de OneCoin hacen constar que los mismos son consistentes y que el número de monedas minadas proporcionado a los usuarios es genuino.

1.4) KYC

Al solicitar la documentación que confirma la identidad de cada usuario, OneCoin se asegura de que ninguna transferencia realizada mediante el protocolo sea anónima. OneCoin será la primera criptomoneda que almacenará los documentos KYC de sus usuarios en su nueva cadena de bloques, lo cual es muy diferente del anonimato ofrecido a los usuarios por otras compañías de criptomoneda

La política KYC adoptada por OneCoin incluye la identificación del usuario y la verificación de su identidad mediante el examen de documentos fiables e independientes. La información KYC solicitada incluye nombre, dirección y fecha/país de nacimiento. Cada usuario tiene que pasar por un procedimiento de verificación cada vez que cambie su información de identidad.

1.5) Regulación

Las criptomonedas fueron creadas en 2008 y desde entonces esta industria se ha desarrollado a gran velocidad. Con más de 600 criptomonedas accesibles en la actualidad existen admirables oportunidades de innovación, pero también hay casos que muestran cómo las criptomonedas pueden ser utilizadas para comportamientos sospechosos. Los desafíos regulatorios relacionados con las criptomonedas están relacionados sobre todo con el anonimato de las transacciones y la descentralización de los negocios financieros.

Para prevenir que las personas caigan en comportamientos criminales e indeseables, OneCoin monitorea a sus clientes e implementa reglas al tono con el desarrollo de la legislación. Por ejemplo, para prevenir el lavado de dinero, el robo de identidad, el fraude financiero y la financiación del terrorismo, OneCoin ha introducido las normas KYC.

1.6) Regulación UE

En julio de 2016 la Comisión Europea ha propuesto un Plan de Acción para intensificar la lucha contra la financiación del terrorismo. Este plan proporcionó un conjunto de reglas estrictas reguladoras de la criptomoneda dentro de un marco ampliado de la Directiva contra el lavado de dinero de la UE. Estas propuestas impondrán regulaciones más estrictas para las plataformas de divisas digitales con el fin de prevenir su utilización para financiar actividades terroristas. Los proveedores estarán obligados a vigilar las transacciones y a los usuarios de la misma manera que lo hacen los bancos. La medida también tiene por objeto el blanqueo de dinero y la evasión fiscal, con lo que los cambios de divisas virtuales en virtud de la Directiva contra el blanqueo de dinero de la UE. Otra novedad importante es la introducción de una definición legal de una criptomoneda : " ... una representación digital del valor que nunca haya sido emitido por un banco central o una autoridad pública , ni necesariamente unido a una moneda fiduciaria , pero aceptado por personas físicas o jurídicas como medio de pago, que se puede transportar, almacenar o negociar electrónicamente . " Esta definición tendrá que ser integrada en la legislación contra el lavado de dinero de todos los estados miembros de la UE desde el 1 de enero de 2017. Se requerirá de los estados miembros de la UE proporcionar un registro central de información de todos los usuarios de bancos y cuentas de pago para que las autoridades tengan un mejor acceso cuando existan sospechas de actividad ilegal. Estos cambios están dirigidas principalmente a las criptomonedas de código abierto, que permiten transacciones anónimas.

.

Al ser una criptomoneda centralizada, OneCoin ya cumple todos los requisitos de las nuevas regulaciones que previenen que los individuos participen en comportamientos criminales e indeseados.

1.7) Reportes de auditoría

OneCoin es la primera empresa en someter su cadena de bloques a la auditoría de un auditor externo independiente. Los objetivos de la auditoría son evaluar la consistencia de la cadena de bloques y verificar que no hay monedas minadas fuera de la cadena de bloques.

El procedimiento de verificación implica varias pruebas automatizadas. La primera tiene por objetivo comprobar que todas las transacciones han sido incluidas en la cadena de bloques y que no hay moneda minada fuera de la cadena de bloques. La segunda prueba tiene por objetivo comprobar que la cadena de bloques es consistente, es decir que las entradas y salidas de cada transacción se corresponden entre sí y pueden ser rastreadas hasta la primera transacción.

El procedimiento general se ha diseñado para confirmar que todos los bloques son consistentes, o sea que cada bloque sigue a otro anterior y que no hay errores en la secuencia de bloque. La cadena de bloque debe probar que contiene las transacciones validadas en las pruebas.

Hasta ahora los resultados de cada auditoría de la cadena de bloques han verificado que cada transacción es verdadera y que la cadena de bloques es consistente. Por otra parte, las auditorías han confirmado que la cifra publicada como el número de monedas minadas en la página principal del sitio web es el dato actual en tiempo real y que no hay ni más ni menos OneCoins que el número indicado.

2. ULTIMAS ACTUALIZACIONES

Para consultar nuestras últimas actualizaciones, por favor visite

[News section](#) en www.onecoin.eu:

<https://www.onecoin.eu/en/news>

3. IMAGINES Y LOGOS

DESCARGAR IMÁGENES de [Images & Video Library](#) en www.onecoin.eu:

<http://www.onecoin.eu/en/media-galleries>

4. VIDEO

[¿Qué es OneCoin ?](#)

[¿Qué es criptomoneda ?](#)

[¿Qué es cadena de bloques ?](#)

[OneCoin - unirse a la revolución financiera](#)

[OneCoin – Cadena de bloques y Usabilidad](#)

[OneCoin - Gran ceremonia de apertura de oficina de OneCoin](#)

5. CONTACTOS

Para ponerse en contacto con nuestro Departamento de Prensa, por favor envíe un correo electrónico mediante el formulario de contacto en la biblioteca . También puede llegar a nuestro Departamento de Prensa escribiendo a: press@onecoin.eu

Para evitar malas interpretaciones, el Departamento de Prensa de OneCoin pide que envíe su consulta junto con una tarjeta de prensa nacional válida o una tarjeta de prensa emitida por la Federación Internacional de Periodistas.

Si usted no tiene una tarjeta de prensa nacional válida, por favor proporcione la copia escaneada de una carta firmada por su editor en jefe o su oficina principal acreditando que forma parte de su organización (incluyendo

sus datos de contacto). La carta debe incluir la duración y los detalles específicos de la asignación, el alcance de la publicación (tirada, audiencia de radio / televisión y / o número estadístico de hits).

Por favor, esté preparado para proporcionar si se le solicita:

Empresas de radiodifusión o de producción de cine independientes: Carta de un organismo de difusión o distribuidor de la película que se haya comprometido a lanzar o distribuir la obra.

Soportes de impresión: Dos artículos publicados en el último mes y un ejemplar de la publicación.

Medios de Radio y TV: Dos grabaciones de reportajes emitidos en el mes de su solicitud

Fotógrafos: Un tear sheet original o fotos con acreditación de la organización emisora.

Medios en línea: Dos artículos firmados por el autor, publicados en la página web en el mes de su solicitud, más evidencia de que el sitio web pertenece a una organización mediática reconocida con una dirección de calle y número de teléfono, y que en sus contenidos tiene al menos 60% de noticias originales, comentarios o análisis.

Periodistas independientes: documentación clara acreditativa de que han sido designados por una organización o publicación de noticias, es decir carta acreditativa válida de dicha organización o publicación de noticias.

OneCoin se reserva el derecho de rechazar una solicitud de prensa si no se cumplen los requisitos anteriormente mencionados. Esos casos no deben ser tratados como una negativa de hacer una declaración oficial, a menos que se proporcione reconocimiento de que el medio de comunicación no acreditó válidamente su cualificación. Toda mención de la compañía que incumpla este aviso puede enfrentar la acción de la ley.

Tenga presente que, si se presentan credenciales válidas, el Departamento de Prensa de OneCoin le pedirá la fecha límite de su trabajo y hará todo lo posible para que sean cumplidos todos los plazos razonables solicitados