# chatWallet

La Billetera de la Soberanía digital



# ChatWallet: La Billetera de la Soberanía Individual

Una Propuesta para Investors y Participantes
A document by Xunorus, July 2025

v2.1

#### **Contratos Verificados:**

- Preventa por Hitos: <a href="https://www.arbiscan.io/address/0x99862a8FFB68acBa1A71E4065b83EB2C">https://www.arbiscan.io/address/0x99862a8FFB68acBa1A71E4065b83EB2C</a>

   3cF4d14A#code
- Token ChatWallet (CWLT):
   https://www.arbiscan.io/address/0x4697bDe7F6B40790D11C9Ab7628Fa4827
   fcE8bAe#code

### 1. Resumen Ejecutivo

Aunque las criptomonedas prometen soberanía, su experiencia de usuario está peligrosamente fragmentada. ChatWallet resuelve esto fusionando una billetera segura de autocustodia con un chat encriptado de extremo a extremo, creando la primera verdadera plataforma Socio-Financiera. Esto hace que las transacciones privadas y contextuales sean tan fáciles como enviar un mensaje.

El token de utilidad CWLT es el motor de este ecosistema. Estamos financiando nuestro desarrollo a través de una venta de tokens continua e impulsada por hitos que alinea nuestro crecimiento con el éxito de nuestros inversores. Este documento detalla nuestra visión de una internet soberana y este modelo de inversión único, construido sobre la transparencia y la estabilidad.

#### 2. La Visión: Herramientas para la Soberanía Digital

Nuestra misión es crear herramientas funcionales para la soberanía digital. No solo estamos construyendo una billetera, sino una puerta de enlace privada y controlada por el usuario hacia la web descentralizada.

#### Nuestros pilares son:

- Autocustodia Verdadera: Usamos el estándar BIP39 para asegurar que el usuario tenga el control absoluto y exclusivo de sus claves.
- Privacidad Integral: Ofrecemos una privacidad que los usuarios pueden sentir realmente. Nuestra plataforma integra dos potentes tecnologías en una experiencia fluida:
  - Chat Encriptado de Extremo a Extremo (XMTP): Todas las conversaciones son completamente privadas y seguras, protegidas de cualquier parte externa.
  - Direcciones Furtivas Interactivas (Stealth Addresses): Esta es nuestra característica estrella. En una blockchain pública, las transacciones son como postales: cualquiera puede leerlas. Nosotros las convertimos en sobres sellados e imposibles de rastrear. Cuando los usuarios chatean, pueden intercambiar de forma segura direcciones de pago de un solo uso en tiempo real, confirmadas por una firma criptográfica. Un observador externo ve una transacción a una dirección nueva y aleatoria, pero solo el destinatario sabe que es para él.
- Identidad y Confianza Descentralizadas: Estamos desarrollando un mecanismo de Atestación sobre Identificadores Descentralizados Auto-Soberanos (DIDs). Esto permite a los usuarios y comunidades construir reputación y autoorganizarse sin intermediarios.
- Infraestructura Controlada por el Usuario: Ofrecemos soporte Multichain y servicios respaldados por IPFS para asegurar que los usuarios no estén atados a un solo ecosistema y que sus datos permanezcan resistentes a la censura.
- **Libertad Económica:** Inspirados en filosofías como Monnaie Libre, proporcionamos herramientas para nuevas formas de intercambio de valor en un entorno puramente de igual a igual.
- Educación Práctica: Integramos recursos como el e-book "Cripto para Principiantes" para que los usuarios puedan entender la tecnología que están utilizando.
  - En resumen, ChatWallet es una plataforma completa para que los usuarios interactúen con el futuro descentralizado de forma segura y privada.

#### 3. La Oportunidad de Inversión: La Venta del Token CWLT

Invitamos a los inversores a ser una parte fundamental de nuestro crecimiento a través de un mecanismo de financiación sostenible que alinea nuestros intereses con los de nuestros primeros partidarios.

- Venta Continua para un Crecimiento Sostenible
   Nuestra venta no tiene fecha de finalización, lo que permite una financiación constante a medida que el proyecto cumple sus objetivos y evoluciona.
- Precios Dinámicos que Recompensan la Entrada Temprana
   El precio del token CWLT aumenta algorítmicamente a medida que se venden más unidades. Este modelo en cadena recompensa a los primeros participantes con el precio más favorable.
- Modelo de Vesting que Recompensa la Convicción: Acantilado de Reclamación Renovable de 90 Días
   Para fomentar un mercado estable y recompensar a nuestros partidarios más comprometidos, todos los tokens comprados están sujetos a un período de vesting personal único de 90 días. Este modelo está diseñado para proteger a todos los inversores del "dumping" (venta masiva) inmediato de tokens

después de la venta, al tiempo que fomenta una alineación a largo plazo con

el éxito del proyecto.[1] Cómo Funciona: Un Ejemplo Práctico

Nuestro modelo de vesting se aplica por dirección, creando un poderoso incentivo para los primeros partidarios. Así es como funciona para una inversora, Alicia [1]:

- 1 de Agosto: Alicia descubre ChatWallet y realiza su primera compra de 10,000 CWLT. Esta acción inicia su reloj de vesting personal de 90 días, estableciendo su fecha de desbloqueo para el 30 de Octubre.
- 15 de Septiembre: Impresionada con el progreso del proyecto, Alicia decide aumentar su apoyo y compra otros 20,000 CWLT con la misma dirección de billetera.
- 30 de Octubre: El período inicial de 90 días de Alicia ha finalizado.
   Ahora puede reclamar su saldo completo de 30,000 CWLT. Su segunda compra no está sujeta a un nuevo bloqueo de 90 días porque se realizó dentro de su ventana de vesting inicial.
- Después de que Alicia reclame sus tokens, el sistema se reinicia para su dirección. Su próxima compra iniciaría una nueva época de vesting de 90 días. Este modelo inteligente asegura que cada nuevo participante tenga un vesting de 90 días, mientras que nuestros primeros partidarios pueden aumentar sus posiciones sin ser penalizados.[1]

#### 4. Transparencia y Confianza en la Financiación

La rendición de cuentas es fundamental. Nuestro contrato inteligente la garantiza con un sistema automatizado de dos fases.

- Fase 1: Objetivo de Desarrollo Inicial (2 ETH)
   Los primeros 2 ETH recaudados se asignan íntegramente al fondo de desarrollo para financiar los hitos iniciales del proyecto.
- Fase 2: Tesorería Comunitaria Automatizada
   Una vez alcanzado el objetivo inicial, todos los nuevos fondos se dividen automáticamente 80/20:
  - El 80% se deposita en una Tesorería Comunitaria para financiar el crecimiento, el marketing y la liquidez.
  - El 20% se asigna al fondo de desarrollo para costos operativos.
- El Timelock de la Tesorería

Para garantizar la confianza, la Tesorería Comunitaria está protegida por un Timelock (bloqueo de tiempo) de 3 días (72 horas). El equipo no puede retirar fondos instantáneamente; cualquier retiro requiere una propuesta pública en cadena y un período de espera, asegurando una visibilidad total.

#### 5. El Token CWLT: Utilidad y Características Técnicas

El token CWLT es el motor del ecosistema. Su diseño combina una utilidad clara con características técnicas robustas que aseguran su seguridad y previsibilidad económica.

#### Utilidad del Token

- Funciones Pro: Quema CWLT para acceder a servicios premium como Pagos sin Gas y Soporte Prioritario.
- Servicios Descentralizados: Paga con CWLT por servicios como Alojamiento de Archivos IPFS.
- Contenido Exclusivo: Accede a material educativo avanzado quemando CWLT.

#### Características Técnicas del Contrato

- Quemable (Burnable): El contrato implementa el estándar ERC20Burnable. Esto permite que los tokens se destruyan permanentemente con el uso, creando un mecanismo deflacionario que puede aumentar el valor para los tenedores a largo plazo.
- Suministro Máximo Fijo: Hay un límite estricto de 1,000,000,000
   CWLT que pueden crearse. Esto proporciona una previsibilidad económica total y protege contra la inflación.
- Pausable: El contrato puede ser pausado por un administrador en una emergencia de seguridad, deteniendo todas las transferencias para proteger a los usuarios.
- Control de Acceso Basado en Roles: En lugar de un único propietario, utilizamos un sistema basado en roles (AccessControl) para una gestión de permisos granular y segura. Por ejemplo, la capacidad de acuñar tokens (MINTER\_ROLE) está separada de la capacidad de administrar el contrato.

## 6. Diseño a Prueba de Futuro: Componibilidad con Contratos Inteligentes

Anticipando la evolución de DeFi, el contrato de preventa es componible. La función claimToAccount permite a los usuarios enviar sus tokens desbloqueados directamente a cualquier dirección de contrato inteligente.

Esta funcionalidad permite a los inversores:

- Canalizar tokens directamente a protocolos DeFi, pools de liquidez o contratos de staking.
- Integrarse con bóvedas multifirma o tesorerías de DAO.
- Utilizar estándares emergentes como Cuentas Vinculadas a NFT (ERC-6551).

Esta flexibilidad convierte a CWLT en un activo versátil para todo el ecosistema Web3.

#### 7. Resumen de Parámetros

Característica	Detalles
Modelo de Venta	Venta continua y permanente
Precios	Dinámico (aumenta con las ventas)
Modelo de Vesting	Acantilado de reclamación renovable de 90 días, personal para cada usuario
Objetivo de Desarrollo	2 ETH
División de la Tesorería	80% a la Tesorería Comunitaria, 20% al Desarrollo
Timelock de la Tesorería	3 días (72 horas)

Funciones Avanzadas	Reclamación directa a contrato (claimToAccount)

# 8. Únete a Nosotros

Este modelo establece un estándar de transparencia, rendición de cuentas y crecimiento sostenible. Te invitamos a participar en la venta, unirte a nuestra comunidad y ayudarnos a construir el futuro de las finanzas soberanas.