RED POLYGON S Creación de billetera Metamask

Nociones y criterios básicos · v 1.0.1





Billetera Metamask: introducción.

MetaMask es una extensión o plugin para navegadores web que permite a los usuarios interactuar fácilmente con las DApps. MetaMask fue creada para ser un monedero para Ethereum y una herramienta para interactuar con DApps. Para lograr ambos cometidos, MetaMask establece un canal de comunicaciones entre la extensión y la DApp en cuestión.

Una vez que la aplicación reconoce que MetaMask está presente, se habilita y puede ser utilizada por el usuario.

Para configurar Metamask se tienen que seguir los siguientes pasos:

Paso 1: Entrar a la web de Metamask https://metamask.io/, y seleccionar en el dispositivo que se quiere descargar.



Paso 2: Entrar a la extensión de Metamask y empezar a crear nuestra wallet.

Bienvenido a MetaMask				
Conectándolo a Ethereum y a la Web descentralizada.				
Nos alegra verlo.				
Empezar				





En este paso vamos a la segunda opción ya que somos usuarios nuevos.

Paso 3: Aceptar los términos y condiciones de Metamask.



Ayúdenos a mejorar MetaMask

A MetaMask le gustaría recopilar datos de uso para entender mejor cómo los usuarios interactúan con la extensión. Estos datos se usarán para mejorar de manera continua la usabilidad y la experiencia de usuario de nuestro producto y del ecosistema de Ethereum.

MetaMask...

- Permitirle siempre optar por no participar a través de Configuración
- Enviar eventos de vistas de página y clics anónimos
- Nunca recopilará claves, direcciones, transacciones, saldos, hashes o cualquier otra información personal
- X Nunca recopilará su dirección IP completa
- X Nunca venderá datos con afán de lucro. ¡Jamás!



Estos datos son agregados y, por lo tanto, son anónimos para los fines del Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679. Para obtener más información relacionada con nuestras prácticas de seguridad, consulte Política de privacidad aquí.



Paso 4: Creamos nuestra contraseña.



Paso 5: En este paso nos van a dar nuestra frase semilla.





Esta frase se debe guardar preferentemente escrita en papel, ya que si la tenemos guardada en algún dispositivo digital nuestros activos podrían correr riesgos de hackeos.

Paso 6: Aquí debemos confirmar nuestra frase semilla, es decir, volver a escribir la frase anteriormente brindada. De forma ordenada.



Confirmar la frase secreta de respaldo

Seleccione cada frase para garantizar que sea correcta.



Una vez realizado todos los pasos tendremos metamask ya listo y configurado para su uso.

Es muy importante considerar que en el mundo real, la seguridad de nuestros valores la ofrece un banco o una financiera. En este caso la seguridad la tendremos mediante la frase de seguridad.

Quien posea esta frase de 12 palabras, tendrá acceso total a nuestras inversiones.







Pasó la prueba. Es importante que guarde la frase secreta de recuperación en un lugar seguro.

Sugerencias de almacenamiento seguro

- · Guarde una copia de seguridad en varios lugares.
- No comparta la frase con nadie.
- Tenga cuidado con el phishing. MetaMask nunca le pedirá la frase secreta de recuperación sin anticipárselo.
- Si necesita volver a crear una copia de seguridad de la frase secreta de recuperación, puede encontrarla en Configuración -> Seguridad.
- Si tiene preguntas o nota movimientos sospechosos, comuníquese con soporte técnico aquí.

*MetaMask no puede recuperar la frase secreta de recuperación. Obtenga más información.

Todo listo

Cambio de red por defectode (ETH) a red Polygon (dentro de Metamask):

Una vez configurada la wallet por defecto (ETH), se pueden agregar otras más configurando sus parámetros como se muestra en la imagen. En este caso vamos a conectar a la red Polygon.

Paso 1: Nos dirigimos hacia donde está escrito Red principal de Ethereum, una vez entremos allí debemos seleccionar **agregar red**.





Paso 2: Aquí debemos poner los datos de la red de Polygon.

Nombre de la red: Polygon

Nueva dirección URL de RPC: https://polygon-rpc.com

Identificador de Cadena: **137**

Símbolo de moneda: **Matic**

Direccion URL del Explorador de bloques: https://polygonscan.com/

METAMASK			Red principal de Ethereum	
Configuración				×
General	Redes > Add a network			
Avanzado Contactos Seguridad v	 Un proveedor de red malintencionado puede mentir sobre e red. Agregue solo redes personalizadas de confianza. 	•		
privacidad	Nombre de la red	Nueva dirección URL de RPC		
Alertas Redes	Polygon	https://polygon-rpc.com		
Experimental	Identificador de cadena	Símbolo de moneda (Optional)		
Acerca de	137	Matic		
	Dirección URL del explorador de bloques (Optional)			
	https://polygonscan.com/			
	Cancelar Guardar			

Paso 3: Una vez finalizado el paso 2 donde agregamos la red de Polygon, lo que vamos a hacer es agregar el token WETH. Este token nos servirá a la hora de comprar nuestros NFT en Opensea.

💓 METAMASK		Polygon ~
	Cuenta 2 0x6776894 🗅	:
	©	
	0 MATIC	
	Compror Ervior Conjear	
Activos	Activ	vidad
		>
	Don't see your token? Import tokens	



Paso 4: Debemos pegar la dirección de contrato de token, en este caso (WETH) la dirección es: 0x7ceb23fd6bc0add59e62ac25578270cff1b9f619

Los datos que le siguen a la dirección de contrato se completarán automáticamente.

Import Tokens	×
Token personalizado	
Anyone can create a token, including creating fake versions of existing tokens. Learn more about scams ar security risks.	nd
Dirección de contrato de token	
0x7ceb23fd6bc0add59e62ac25578270cff1b	9f(
Símbolo del token	Editar
WETH	
Decimales del token	
18	
Add Custom Token	

Una vez terminado el último paso ya tendremos nuestra billetera de Metamask configurada en la red de Polygon y con nuestros tokens necesarios a la hora de comprar un NFT.

Cuenta 2 0x6776894 🗅	:				
8					
0 MATIC					
Compror Envior Conjear					
Activos Act	ividad				
S 0 MATIC	>				
🔶 о weth	>				
Don't see your token? Import tokens					

