

## CONFIGURAR LEDGER Y VINCULAR CON THETAWALLET

Lo primero que debemos hacer es conectar el Ledger al PC mediante su cable USB.

A continuación, debemos fijarnos en la pantalla del Ledger, ya que nos guiará paso a paso para configurarlo, lo primero que hará será darnos la bienvenida y explicarnos brevemente como movernos por su menú con los dos botones superiores.

Welcome to Ledger Nano S	$(\mathbf{O})$	Hi redger
	Welcome to Ledger Nano S	Welcome to Ledger Nano S

Pulsamos botón derecho para avanzar a la siguiente pantalla.



En esta pantalla nos dice cómo movernos por las diferentes opciones, botón derecho avanzamos e izquierdo retrocedemos.

Volvemos a pulsar botón derecho para avanzar.



Nos dice que pulsando los dos botones a la vez validamos. Pulsamos nuevamente botón derecho para avanzar.



Aquí nos dice que abramos en nuestro navegador del PC la siguiente web: www.ledger.com/start

Nos encontraremos con esta pantalla, que nos indica los siguientes pasos.



Pulsamos en "Download ledger live app" y nos pedirá que elijamos si queremos que sea para Windows, MAC...., seleccionamos nuestra opción y comenzará la descarga, una vez descargado lo instalamos y ejecutamos.



Veremos esta pantalla, pulsamos en "Get started". Y nos dirá que aceptemos los terminos.



Terms of Use
December 10, 2019
You are about to use the Ledger Live platform. We're excited for you! Before you get on, Ledger needs you to carefully read, understand and accept our Terms of Use (the or these "Terms").
Overview
This agreement is between you ("you", "your", or "User") and Ledger SAS ("Ledger", "us", "we," "our", or the "Company"). By using or clicking "I agree" to any of the services provided by Ledger or its affiliates in connection with the Ledge Live software (the "Ledger Services"), you agree that you have carefully read and accept all of the below terms and conditions.
Your use of Ledger Services is also subject to Ledger's Privacy Policy, which is available at <a href="https://shop.ledger.com/pages/privacy-policy">https://shop.ledger.com/pages/privacy-policy</a> .
V I have read and agree with the Terms of Use
I have read and agree with the Privacy Policy
Enter Ledner ann

Aceptamos ambos términos y pulsamos "Enter Ledger APP".



Seleccionamos nuestro Ledger.





A hora nos pregunta si queremos configurar un Ledger por primera vez, o si queremos recuperar uno que hayamos perdido o se haya roto. Si pulsamos en recuperar, nos pedirá las 24 palabras y en el mismo orden de nuestro anterior Ledger, para recuperar todo lo que teníamos en el Ledger perdido o roto.

Nosotros vamos a configurar uno nuevo, así que pulsamos sobre "first time using your Nano S"



https://t.me/Theta\_espanol



En las siguientes pantallas nos explica algunas de las utilidades y recomendaciones sobre nuestro Ledger y nos recuerda que siempre que vayamos a introducir nuestras 24 palabras desconectemos internet de nuestro PC, para evitar el Phishing.



Desactivamos pues internet y pulsamos sobre "Let's do this"



En este proceso tendremos que configurar un PIN de entre 4 y 8 números, pulsamos "ok, I'm ready!"

THETA Comunidad en español

A hora nos guiará paso a paso, como proceder con nuestro Ledger, para configurarlo por completo.

Para ello nos guiará perfectamente con ilustraciones, donde solo deberemos seguir los pasos, no hay perdida. Nos pedirá configurar el PIN, apuntar las 24 palabras en orden y seguidamente nos pedirá que seleccionemos, des del Ledger, el orden de las 24 palabras para confirmar que todo es correcto.





Una vez configurado el PIN, copiado las 24 palabras en orden y confirmadas en el Ledger, solo nos queda comprobar que nuestro Ledger es Genuino, para ello, volvemos a habilitar internet en nuestro PC y pulsamos sobre "check my nano" y seguimos los pasos que nos indica.



Una vez completada la configuración del Ledger, nos aparece la pantalla principal de Ledger Laive, donde crearemos nuestra cuenta, para ello pulsamos sobre "Add Account".

	B A A			
	Add ad	counts	×	
1 Crypto asset	2 Device	3 Accounts	(4) Confirmation	
Ethereum (	ETH)		~	u mus
				vice
Ethereum	_		Continue	

https://t.me/Theta\_espanol



Seleccionamos la crypto que vamos a depositar en esta cuenta, en el caso de Theta y Tfuel seleccionaremos Ethereum y pulsamos "continue".

MENU	
<u>∠</u> ′ Portfolio	Ledger Nano S 🤡 Firmware is up to date: 1.6.1
Accounts	Used - Capacity 156 Kb Apps 0
<u>↑</u> Send	3
⊥ Receive	156 Kb free
(\$) Buy / Sell	
C Swap	App catalog Apps installed
∴ Lend	Q Ethereum Show All v Sort Market cap v
🎇 Manager	Ethereum (ETH)
	Version 1.6.4 48 Kb 🧭 Ledger Live supported 🦊 Install
STARRED ACCOUNTS	Ethereum Classic
<b>*</b>	(ETC) 4 Kb ♥ Ledger Live supported ↓ Install Version 1.6.4

A hora nos pedirá instalar la APP en el Ledger para Ethereum, en nuestro caso seleccionaremos la APP "Ethereum (ETH)" y pulsamos "Install". Una vez instalada pulsamos sobre Manage account y seguimos los pasos que nos indica.

Y por fin, tenemos nuestro Ledger completamente configurado con la APP de Ethereum para poder vincular con la ThetaWallet.

🤨 Ledger L	ive					-		×
				(	Synchronized	» (؟	Ø	
MENU		Accounts			-	- Add account		
רק אין	ortfolio							
🗅 Ac	ccounts	Q Search		Range Month ~	Sort by Highest Balar	ice ~ 📃		
<u>↑</u> Se	end	ETHEREUM ThetaTfuel	~	0 ETH	\$0.00			
<u>↓</u> Re	eceive							
(\$ Bu	uy / Sell			+ Add account				
Ç Sı	wap							
📶 Le	end							
% м	lanager							
STARRED	ACCOUNTS							
	<b>*</b>							
Star ar	n account to display it							

Ahora procedemos a vincular nuestro Ledger con la ThetaWallet, accedemos a la web <u>https://wallet.thetatoken.org/unlock/keystore-file</u>.



Unlock Your Wallet
KEYSTORE MNEMONIC PRIVATE KEY HARDWARE
Please choose a wallet type
Trezor
Ledger
Ethereum - Ledger Live - m/44'/60' v
Continue
Don't have a wallet? Create Wallet

Seleccionamos la opción "Hardware", pulsamos sobre "Ledger" y elegimos la opción "Ethereum – Ledger Live". **Antes de darle a continuar**, deberemos tener el Ledger conectado al PC mediante USB y estar dentro de la APP de Ethereum previamente instalada, entonces ya podemos darle a continue.

Select an Address	
OxBe3baE03616a8152c895581ad2fE5F11fC23d9F5	0 📀
	0 🙆
	0 💿
OX04967173876B3bCd0421b0B1B09EF0048309F2tB	0 🙆
	0 📀
0X29C380015C0D5038C6C22E2CUD9R910494R9232	0 🥝
0-505-00	0 💿
0X0020336028511013313510141380F2440181200C	0 🙆
0v85/ifr552a/iDb2E08658fE=77r2f/if77EDffD814/i	0 📀
	0 🙆
	Next >
Access My Wallet	

Una vez haya reconocido nuestro Ledger, nos dará a elegir entre diferentes wallets, podemos elegir la que queramos, la marcamos y pulsamos Access My Wallet.

			My Wallet: 1	لی Log out
🕞 Wallet 🛛 🕫 Send	🍰 Receive	l Contract		
e Theta				Send 😤 Receive
0 TFuel				

Y listo, esa será nuestra wallet, la cual usaremos para enviar o recibir nuestras monedas y realizar stake si lo deseamos.

Cada vez que accedamos a nuestra wallet mediante el Ledger, veremos siempre una lista de diferentes wallets, podremos usarlas todas, podremos poner una cantidad en una y otra cantidad en otra, pero nuestra recomendación es que uséis siempre la misma, tanto para Theta como para Tfuel, para evitar confusiones.

Cualquier aclaración que necesitéis, no dudéis en preguntar en el grupo, Theta Comunidad en Español https://t.me/Theta\_espanol