

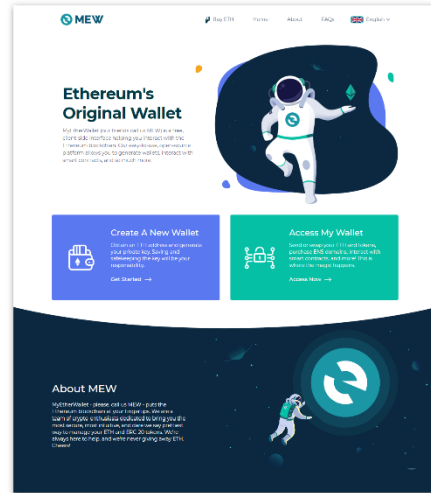
OM MEW (MyEtherWallet) WALLET





Ethereums originalplånbok

MyEtherWallet (våra vänner kallar oss MEW) är ett gratis gränssnitt på klientsidan som hjälper dig att interagera med Ethereum blockkedjan. Vår lättanvända plattform med öppen källkod låter dig skapa plånböcker, interagera med smarta kontrakt och mycket mer.

Om MEW

MyEtherWallet - snälla, kalla oss MEW - sätter Ethereum blockkedjan till hands. Vi är ett team av kryptoentusiaster som är dedikerade till att ge dig det säkraste, mest intuitiva och vågar säga vackraste sättet att hantera dina ETH och ERC-20-tokens. Vi är alltid här för att hjälpa, och vi ger aldrig bort ETH. Tack!!




 <h4>Join MEW</h4> <p>Access the Ethereum blockchain's original and most-trusted wallet client, now with a host of new features all contained in an elegant, easy-to-use interface.</p>	 <h4>Hardware Wallet Support</h4> <p>MEW offers support for all major hardware wallets including Ledger, Trezor, and many more.</p>
 <h4>Swap</h4> <p>MEW has partnered with Bity, Kyber Network, Changelly, and Simplex to allow users to swap fiat to crypto, ETH and BTC, ETH and ERC-20.</p>	 <h4>MEWconnect</h4> <p>MEW's companion app brings hardware-wallet style security to your iOS or Android smartphone, helping you to secure your funds as never before.</p>

Kom igång med MEW

Välkommen till MEW

Var snäll och läs igenom den här korta introduktionen. Det är mycket viktigt för din egen säkerhet att du förstår dessa varningar. Att ignorera detta steg kommer att öka risken för att dina pengar går förlorade eller stulna, i vilket fall vi inte kan hjälpa dig.

Hoppa över på egen risk.



Create A New Wallet

Obtain an ETH address and generate your private key. Saving and safekeeping the key will be your responsibility.

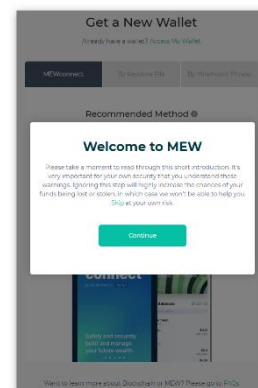
[Get Started →](#)

Vad är MyEtherWallet?

MyEtherWallet (MEW) är ett gratis, öppet källkodssidegränssnitt. MEW låter dig interagera direkt med blockkedjan, medan du förblir i full kontroll över dina nycklar och pengar.

Tänk noga på detta. DU är den som har kontrollen. MEW är inte en bank eller ett utbyte. Vi har inte dina nycklar, dina medel eller din information. Det betyder att vi inte kan få åtkomst till konton, återställa nycklar, återställa lösenord eller omvända transaktioner.

WARNING: Du och bara du är ansvarig för din säkerhet.



Var lagras mina medel?

Dina tokens och mynt finns inte på MyEtherWallet. Precis som om de inte finns på din hårdvara plånbok, på MetaMask eller på blockkedjan explorers. Alla medel finns på blockkedjan själv. Det betyder att vi inte kontrollerar dem. Vi är en dörröppning som låter dig interagera med blockkedjan på ett bekvämt sätt.

WARNING: MyEtherWallet kontrollerar inte dina medel. Det gör du!

Vad händer om jag tappar mina nycklar eller lösenord?

Vi kan inte återställa din information åt dig. Om du förlorar din information är den BORTA FÖREVIKT. MEW lagrar inga data. När du har fått dina nycklar och ställt in ett lösenord föreslår vi dig starkt att:

1. Skriva ner dina nycklar och lösenord. Håll dem säkra.
2. Inte förvara dina nycklar och lösenord på din dator eller telefon

Varning: Vi kan inte återställa dina nycklar eller återställa ditt lösenord

Allt detta låter hårt. Vad är fördelen?

Syftet med kryptovaluta är att låta människor hantera sina medel på ett anonymt och säkert sätt, från vilken plats som helst, utan att förlita sig på tredje parter.

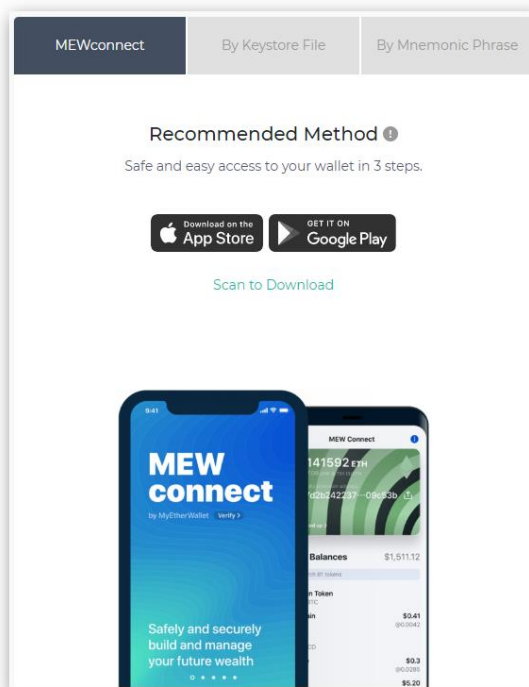
På blockkedjan kontrolleras dina digitala tillgångar inte av någon bank eller regering. Du är den enda som har tillgång till dina pengar och du kan omedelbart överföra dem till en annan adress på blockkedjan utan att vara beroende av tillstånd, behörigheter eller begränsningar.

Din offentliga adress och din privata nyckel är de enda uppgifter du behöver för att hålla och hantera dina pengar var som helst i världen.

Hur man får en ny plånbok

MyEtherWallet (MEW) erbjuder tre sätt att [skapa en ny ETH-plånbok](#).

Av de tre föreslår vi starkt att du skapar din plånbok med vår smartphone app, MEWconnect. **Detta är det bästa alternativet för säkerhet och förvaring av din information.**



Klicka [här](#) om du vill veta mer om hur du skapar din plånbok med MEWconnect



[MEWconnect användarhandbok](#) (Hitta den online [här](#))

1. Skapa en plånbok

Steg 1. Öppna din MEWconnect -app.

Steg 2. Klicka på "Skapa ny plånbok".

Steg 3. Välj ett starkt lösenord.

Detta steg är mycket viktigt. Se till att du väljer ett lösenord som inte är lätt att gissa, men skriv ner det med penna och papper. Det finns bara ett annat sätt att komma åt din plånbok och vi kommer snart till det.

Steg 4. Skriv det igen.

Steg 5. Klicka på "Börja använda MEWconnect".

Du är klar! Du kommer att tas till en skärm som visar dina nya plånböcker adress med en unik färgkod. På den här skärmen hittar du alla dina ETH- och ERC20-symboler. Det finns också en praktisk knapp "Dela" bredvid din adress, om du vill skicka den till någon.

2. Säkerhetskopiera

Steg 1. Välj "Säkerhetskopiera" på din plånbokssida.

Steg 2. Klicka på "Säkerhetskopiera nu".

Steg 3. Var redo med penna och papper. Tryck sedan på 'Start'.

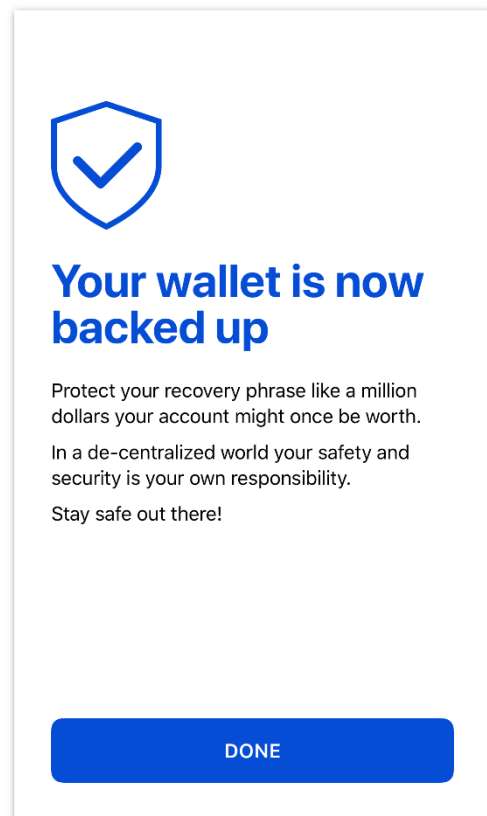
Steg 4. Ange ditt lösenord för att verifiera att du är du.

Steg 5. SKRIV NED DINA SEED WORDS.

Det här är den viktigaste informationen om din plånbok. Dessa 24 ord kommer att avgöra framtiden för dina medel. Förlorar inte dem, skriv ner dem!

Steg 6. Klara testet för seed word kontroll.

Du är klar! Allt säkerhetskopieras och redo att ansluta till MEW



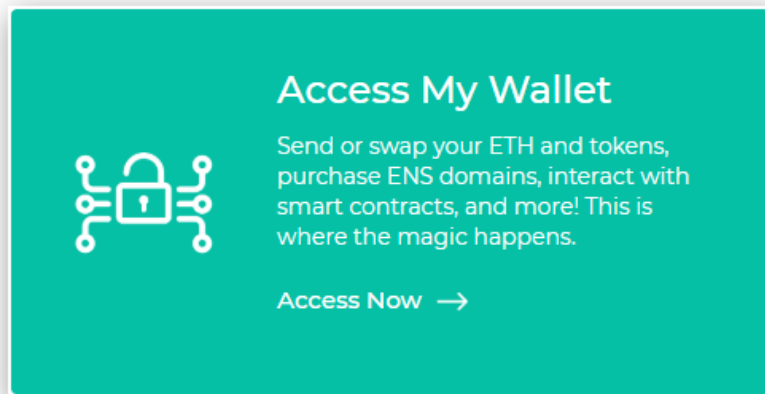
3. Anslut med MEW

Steg 1. Läs upp din plånbok i MEWconnect appen.

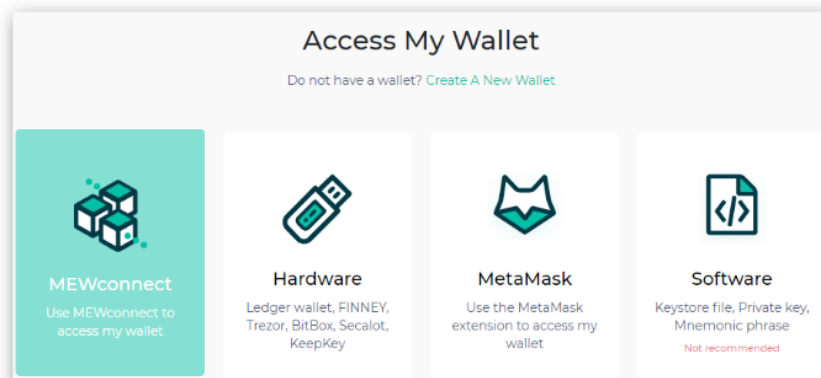
Steg 2. Hitta en stationär dator. Gå till [MyEtherWallet](#) webbplatsen.

Sök efter SSL certifiering som anger "MyEtherWallet Inc [US]" i URL: n. Vi rekommenderar Google Chrome webbläsaren.

Steg 3. Klicka på Access My Wallet

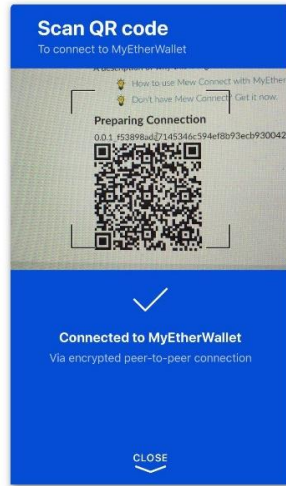


Steg 4. Klicka på "MEW Connect" som åtkomstmetod.



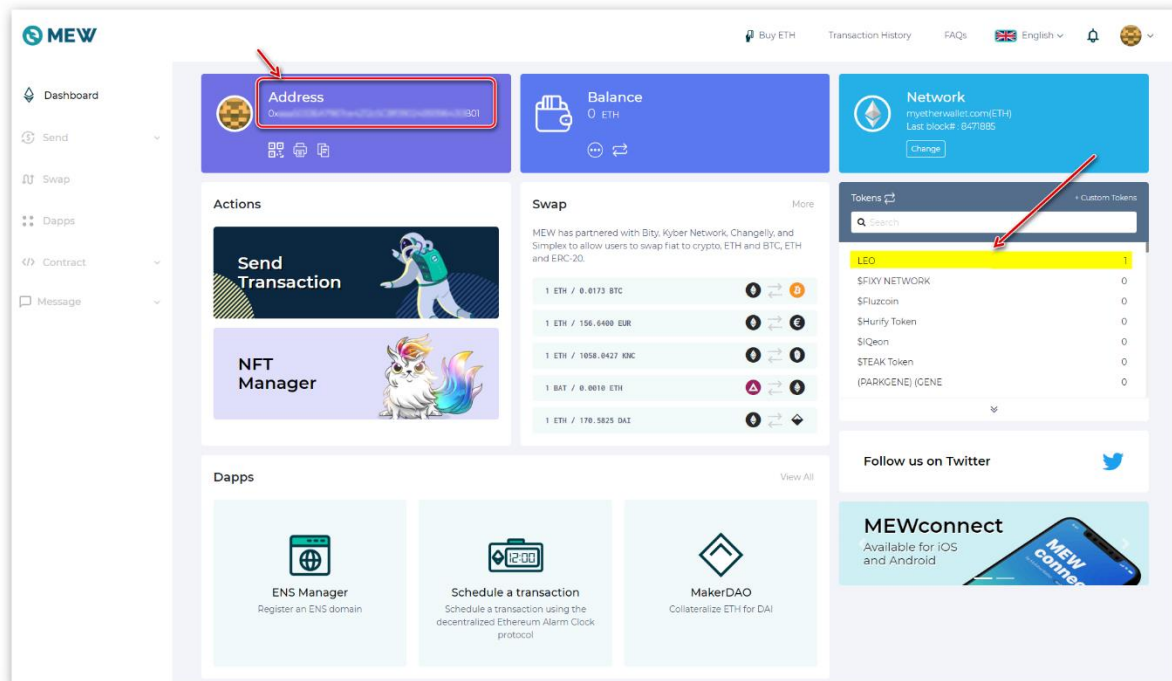
Steg 5. Klicka på Scan to Connect' i appen.

Steg 6. Använd nu MEWconnect för att skanna QR-koden.



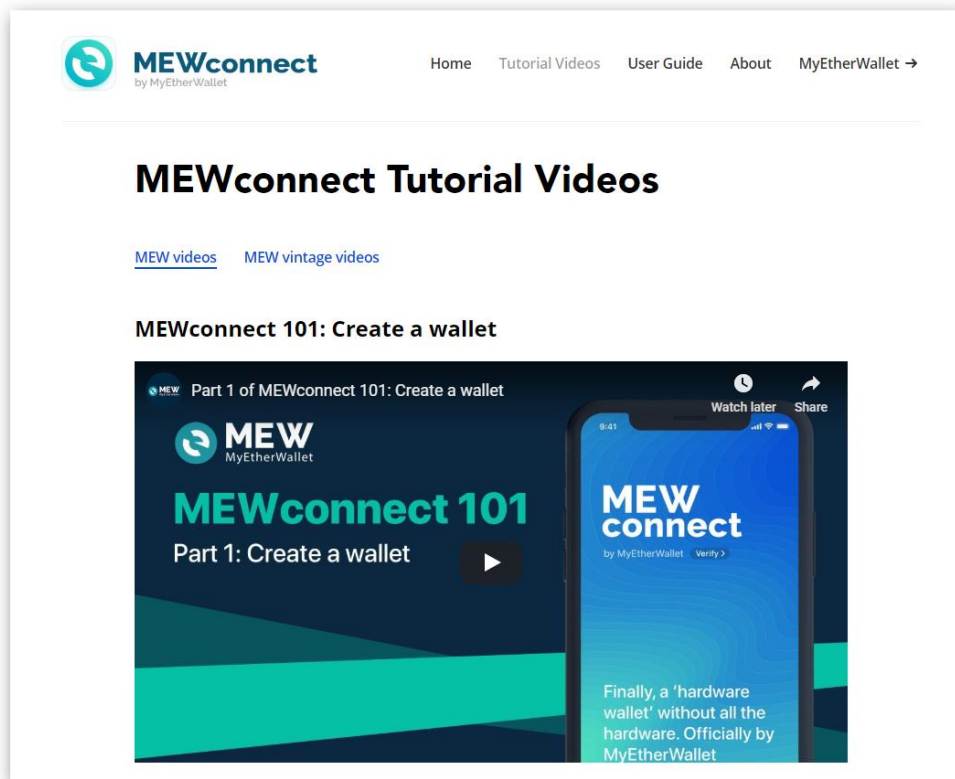
Du är klar! Du kan nu använda vårt gränssnitt som vanligt, med MEWconnect appen som din huvudsakliga metod för åtkomst. Grattis!

Du kan använda din Ethereum adress (samma sak är också i din MEWconnect app) för att få ERC20 tokens som den nya LEOcoin.



Instruktionsvideor

Detta är vår informationsserie avsedd för att visa användare alla funktioner i vår MEWconnect smartphone app [här](#).



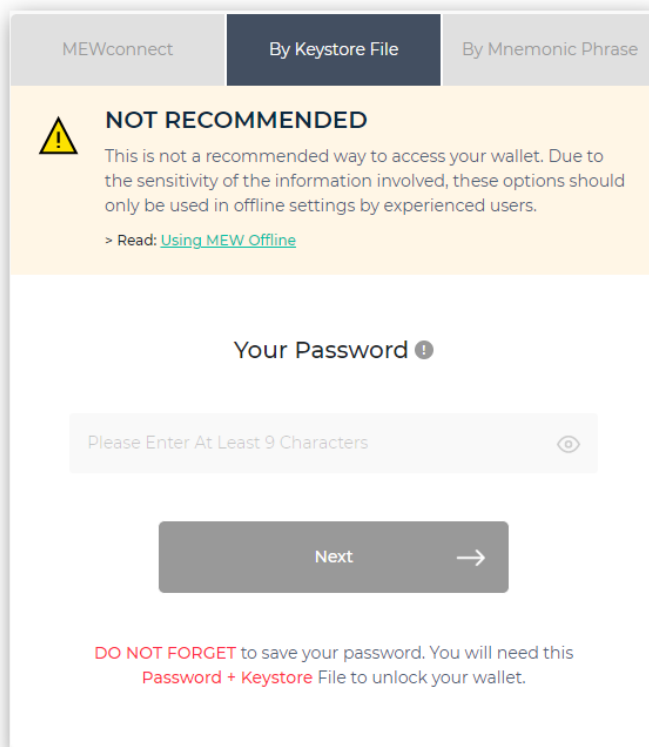
De andra två alternativen som vi erbjuder är av Keystore / JSON-fil och Mnemonic Phrase. Dessa rekommenderas inte sätt att skapa och få åtkomst till din plånbok.

1. Av Keystore File

REKOMMENDERAS INTE

Detta är inte ett rekommenderat sätt att komma åt din plånbok. På grund av informationens känslighet bör dessa alternativ endast användas i offline inställningar av erfarna användare.

Läs mer om vad en Keystore / JSON-fil är [här](#).



MEWconnect **By Keystore File** By Mnemonic Phrase

NOT RECOMMENDED

This is not a recommended way to access your wallet. Due to the sensitivity of the information involved, these options should only be used in offline settings by experienced users.

> Read: [Using MEW Offline](#)

Your Password ⓘ

Please Enter At Least 9 Characters

Next →

DO NOT FORGET to save your password. You will need this Password + Keystore File to unlock your wallet.

Steg 1. Gå till <http://www.myetherwallet.com/>.

Steg 2. Klicka på "Skapa en ny plånbok".

Steg 3. Välj alternativet 'By JSON File'.

Steg 4. Ange ett starkt lösenord och skriv ner det på papper.

Vi kan inte återfå eller återställa ditt lösenord för dig. Skriv ner det!

Steg 5. Ladda ner din JSON fil, helst till en USB enhet.

Öppna inte den här filen. Det är tänkt att användas av vårt gränssnitt.

Steg 6. Nu är du klar och redo att komma åt din plånbok!

2. Mnemonic Phrase

REKOMMENDERAS INTE

Detta är inte ett rekommenderat sätt att komma åt din plånbok. På grund av informationens känslighet bör dessa alternativ endast användas i offline inställningar av erfarna användare.

Läs mer om vad en Mnemonic Phrase är [här](#).

MEWconnect By Keystore File **By Mnemonic Phrase**

NOT RECOMMENDED
This is not a recommended way to access your wallet. Due to the sensitivity of the information involved, these options should only be used in offline settings by experienced users.
> Read: [Using MEW Offline](#)

Your Password ⓘ

12 24 Value Random

1. unable	2. rich	3. seek
4. start	5. network	6. baby
7. panther	8. blanket	9. thing
10. primary	11. bounce	12. brave

Password Optional

I Wrote Down My Mnemonic Phrase

DO NOT FORGET to save your password. You will need this

Steg 1. Gå till <http://www.myetherwallet.com/>.

Steg 2. Klicka på "Skapa en ny plånbok".

Steg 3. Välj alternativet 'By Mnemonic Phrase'.

Steg 4. Ange ett starkt lösenord och skriv det på papper.

Vi kan inte återfå eller återställa ditt lösenord för dig. Skriv ner det!

Steg 5. Välj en fras på 12 eller 24 ord och SKRIV NER DET!

Förvara inte detta på din dator. Det är tänkt att skrivas ner flera gånger.

Steg 6. Kör nu ett snabbtest så är du klar! Du är redo att komma åt din plånbok..

Vanliga frågor och mer hjälp

Mer information om hur du använder MEW kan hittas [här](#) och [här](#).

Hur man tar emot LEOcoins i MEW.

För att ta emot LEOcoin tokens i din MEW plånbok, behöver du bara dela din MEW plånbok Ethereum adress med den som skickar dig LEOcoins. Du kan använda din MEW Ethereum adress när du försöker uppgradera dina LEOcoins till den nya ERC20 LEOcoin3 token genom att besöka <https://upgrade2erc20.leocoin.org/>.

Anteckningar för att göra transaktioner.

Din Ethereum adress måste ha några Ethereum (ETH) för att kunna göra LEOcoin ERC20 tokentransaktioner (endast skicka). Till och med mindre än 0,01 ETH räcker till att börja med. Kort sagt, du behöver lite "Gas" i din Ethereum adress. Du kan lära dig mer om Ethereum "Gas" här <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>. Du behöver inte ha någon ETH för att ta emot LEOcoins, bara om du bestämmer dig för att överföra LEOcoin token från din plånbok till en annan adress.

För att kontrollera de token som din Ethereum adress har fått måste du öppna den här sidan <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokentxns> genom att ersätta YourEthereumAddress med din Ethereum adress.

Friskrivningsklausul: Att använda MEW (MyEtherWallet) plånbok är bara ett förslag vi gör. Se till att du utför din due diligence när du väljer rätt Ethereum plånbok du vill använda som också hanterar ERC20 token för att kunna skicka och ta emot den nya ERC20 LEOcoin³ token. LEO ansvarar inte för förluster eller problem som kan uppstå genom att använda någon programvara från tredje part, till exempel en kryptovaluta plånbok eller liknande tjänst.