

ساخت کلمات بازیابی بیتکوین از استاندارد (BIP 39) به صورت تصادفی با استفاده از تاس

به همراه تست کیف پول و آدرسها با استفاده از کیف پول بلوولت



استاندارد BIP-39 در بیتکوین:

یک استاندارد برای ساخت کلمات بازیابی کیف پولهای بیتکوین است که توسط اکثر کیف پولهای سخت افزاری موجود نیز کلمات بازیابی پولهای سخت افزاری موجود نیز کلمات بازیابی تولید شده توسط این استاندارد را مورد استفاده قرار میدهند و شما میتوانید با ساخت این کلمات با این آموزش، آنها را برای کیف پول مورد نظر خود استفاده بکنید.

در این استاندارد یک لیست ۴۸ تایی از کلمات انگلیسی استفاده و ترکیب ساخته شده این کلمات معمولا به صورت ۱۲تایی یا ۲۴تایی (به همراه یک pass phrase دلخواه) ساخته میشود.

شروع آموزش:

در این مقاله نحوه ساخت یک کیف پول بیتکوین با استفاده از یک یا چند تاس آموزش داده میشود. عملکرد آن به این شکل میباشد که با استفاده از تاس ما اعدادی از ۱ تا ۶ خواهیم داشت که با تکرار تولید اعداد با تاس یک عدد تصادفی به اندازه ۲۵۶ بیت بدست میآوریم.

طبق تعریف بالا و یک آموزش ساخته شده توسط جامعه بیتکوین فارسی از استاندارد 39-BIP ما یک جدول با ۲۰۴۸ کلمه متفاوت به زبان انگلیسی داریم، که با عمل تاس اندازی این کلمات را تصادفی انتخاب میکنیم، مثلا در ساخت یک کیف پول با کلمات بازیابی ۲۴تایی، ۲۳تا از این کلمات را با استفاده از تاس اندازی تصادفی انتخاب میکنیم امّا کلمه ۲۴ام باید طی مراحلی برای ما بدست آورده شود که این عمل توسط چندین سایت و برنامه که به منظور تنها همین کار طراحی شدهاند به ما داده میشود.

آموزشی که بالاتر اشاره کردیم برای ساخت کلمات بازیابی توسط این استاندارد ارائه داده است. که توسط لینک زیر میتوانید از آن نیز استفاده بکنید. این لینک استفاده از تاس و ۲۰۴۸ کلمه را آموزش داده است که سایت نهایی آن تنها کلمه ۲۲ام را میدهد و بقیه ۲۳ کلمه توسط شما به طور تصافی انتخاب میشود.

https://bitcoind.me/blobs/tuts/gen_bip39_bitcoin_seed_farsi.pdf

اما ما در این آموزش از سـایتی اسـتفاده خواهیم کرد که فقط از ما اعداد ۱ تا ۶ تاس را میخواهد، و ما عمل تاس اندازی را به اندازه ۲۵۶ بیت ادامه میدهیم. (میتوان از یک تاس اسـتفاده کرد و تقریبا صد بار نیاز به تاس اندازی خواهد بود)

سایتی که از آن برای تولید کلمات بازیابی کیف پول استفاده میکنیم به آدرس زیر میباشد:

https://iancoleman.io/bip39/

*توجه

در این مقاله برای ساخت کلمات بازیابی کیف پول، شما نیاز دارید آن را در یک سیستم کاملا آفلاین و امن استفاده از tails os و مواردی از این قبیل.

همچنین سازنده این سایت نیز پیشنهاد کرده است که برای ساخت کلمات از حالت آفلاین استفاده بکنید. یک صفحه HTML برای استفاده آفلاین طراحی کرده است. که با دانلود آن میتوانید دقیقا همان صفحه وب آنلاین را به صورت آفلاین اجرا کرده و به ساخت کلمات بازیابی بیردازید.

در مرحله اول لازم به ذکر است که بگوییم این روش به هیچ عنوان یک روش پیشنهادی نیست و صرفا یک آموزش بوده و استفاده یا عدم استفاده از آن به عهده خود شخص میباشد.

نگهداری کلمات بازیابی از مهم ترین بحث های نگهداری بیتکوین میباشد. طبق جمله مشهور

Not your keys, Not your Coins

اگر شما در نگهداری این کلمات کوتاهی بکنید تمامی بیت کوین خود را از دست خواهید داد.

لینک دانلود صفحه آفلاین این سایت در بخش ریلیز گیت هاب نویسنده قرار دارد:

Offline Usage

You can use this tool without having to be online

In your browser, select file save-as, and save this page as a file.

Double-click that file to open it in a browser on any offline computer.

 $Alternatively, download the file from the latest GitHub \ release-https://github.com/lancoleman/bip39/releases/latest/distributions/latest/l$

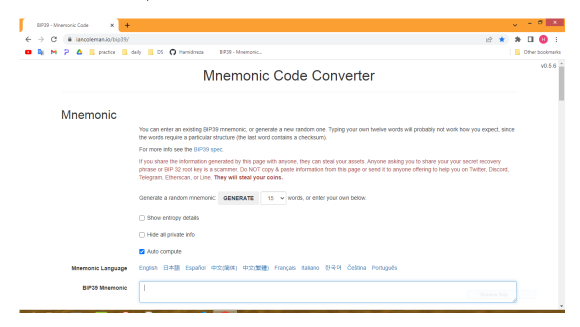
از این لینک فایل را دانلود و در این سیستم آفلاین و ایزوله آن را اجرا کنید:

https://github.com/iancoleman/bip39/releases/

سازنده این صفحه امضای PGP خود را قرار داده است تا صحت درست بوده فایل را هر شخص بتواند بسنجد، و برای نحوه سنجش فایل و احراز صحت امضا و فایل میتوانید از آموزش زیر استفاده بکنید.

پس از احراز صــحت فایل میتوانید آن را باز کرده و در ادامه به ســاخت کلمات بازیابی کیف پول بپردازیم.

بعد از باز کردن فایل آفلاین دانلود شده به صفحه زیر برخورد میکنیم:



در کادر پایین صفحه کلمات بازیابی برای ما نمایش داده خواهد شد.

حال برای اینکه بتوانیم به تنظیمات بیشتری دسترسی داشته باشیم و تاس اندازی را شروع بکنیم باید تیک گزینه show entropy details را فعال کنیم.

Show entropy details

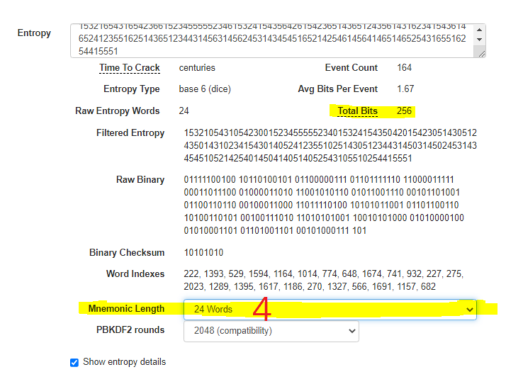
بعد از فعال کردن در بالای این گزینه فضایی به شکل زیر باز میشود:



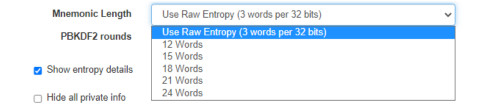
صفحه باز شده بعد از فعال کردن تیک show entropy details

در ابتدا تیک مرحله ۱ که مربوط به تاس میشود را فعال کنید.

بعد از فعال کردن آن در کادر مرحله ۲ باید به صــورت متوالی و تصـادفی (کاملا تصـادفی) تاس بیاندازید و نتایج را در آن بنویسـید تا زمانی که در مرحله ۳ به عدد ۲۵۶ بیت برسـید. که در تصـویر زیر آمده است.



سپس به روی باکس مرحله ۴ کلیک کرده و با گزینههای زیر روبرو میشوید که میتوانید از آن تعداد کلمات بازیابی مورد نظر خود را انتخاب بکنید.



در این آموزش از ۱۲ کلمه استفاده میشود و گزینه 12 Words را انتخاب کردهایم.

BIP39 Mnemonic	bridge purchase drama shrug muscle learn general extra spend frequent innocent broom-
	☐ Show split mnemonic cards
BIP39 Passphrase (optional)	pass1 6
BIP39 Seed	10e19d536ae0a1c5ac27266f92a369485a6f94388576b86d041fa818ba19c8b51274dc4a8faeaae0d6ac9ad3f1d2447660b02758918611263704c0baf 2f48b60
Coin	BTC - Bitcoin
BIP32 Root Key	zprvAWgYBBk7JR8GkF4bGjbP5t6ZxrFByKkt4dj4PwTU7WNqC1gjbKP6Aj3WW8geGRUA6r6q2Uy2RDuE289ZdsoCjZKLUpi6i5R8DFmK6BPAA8n
	Show BIP85

مطابق تصویر بالا این صفحه برای ما ۱۲ کلمه بازیابی کیف پول را طبق مرحله ۵ نشان میدهد. این کلمات را جایی یادداشت و در حفظ آنها نهایت تلاش خود را میکنیم زیرا دسترسی به این کلمات یعنی دسترسی به دارایی شما.

در مرحله ۶ میخواهد که به صــورت اختیاری یک کلمه pass phrase انتخاب بکنیم که پیشــنهاد میشـود این کار را انجام بدهید زیرا باعث امنیت بیشـتر کیف پول شـما میشـود و در اینجا از کلمه pass1 استفاده شده است.

در مرحله ۷ یک root key برای شـما نمایش داده میشـود که با اضـافه کردن pass phrase خواهید root key میشـود که باز هم root key عوض میشـود و با هر تغییر کوچکی در pass phrase میبینید که باز هم soot key عوض میشـود که نشـان دهنده تغییر در ماهیت (آدرس ها) کیف پول شـما با هر کلمات متفاوتی خواهد شد.

تا اینجا کیف پول ساخته شده است و میتوان آن را در کیف پولهای مختلف مثل بلوولت یا سامورایی ولت و ... اضافه کرد.

حال به بررسی آدرسهای این کیف پول ساخته شده میرسیم، که در پایین صفحه قابل مشاهده میباشد.

Derivation Pat	h
BIP32 BIP44 BIP4	9 6 BIP84 BIP141
8	For more info see the BIP84 spec.
Purpose	84
Coin	0
Account	0
External / Internal	0
4	The account extended keys can be used for importing to most BIP84 compatible wallets.
Account Extended Private Key	AcMzeBnp4ZsucfqJCQ7sRD4A53Kmgw7C5FaFY7nmEAKSRjC6K5Ln9PGnzhC5PKzA3YCm4Q2E1Za1yjvdbyPecnR1qvDbEx5PBHMf9UePD
Account Extended Public Key	zp ib6qMM3hKhtwSCq9umJResnLztd5AG6Pq3SUVrtWCNnVrRJXXErcf2hBbGqy2gPykvCeMCxb1xq3pSamiNWoycct14u1pDXhfdTPvhvJmoqnC
	The BIP32 derivation path and extended keys are the basis for the derived addresses.
BIP32 Derivation Path	m/84/0/00/0
BIP32 Extended Private Key	$zprvAfKr3MYduQPEq5iZvjZyx5GYSD6jsdNct5qrbQYc6eCGgCMi34EatUx9M87Q2KdMcSRN8ZXiZ5g6FNBfWPzD8yHDsr3weQ2QxdMhvDAEP5bP\\ // After the control of t$
BIP32 Extended Public Key	zpub6lKCSs5XjmwY3Zo34m6zKDDGzEwEH66UFJmTPnxDeyjFYzgrabYqSHGdCRDkRdhtViM8rhT9XhbxH3YdBpavRLtm6SUfRgTaaa1m7yuCj9y

همانطور که گفته شد در پایینتر صفحه به تصویر بالا میرسیم.

میتوان از استانداردهای مختلف آدرسهای بیتکوین مثل native Segwit یا Legacy استفاده کرد. با انتخاب مرحله ۸ به آدرسهای Legacy بیتکوین که با عدد ۱ شروع میشوند دسترسی و با انتخاب مرحله ۹ به آدرسهای native Segwit دسترسی خواهید داشت. اینجا ما از مرحله ۹ استفاده میکنیم.

در مرحله ۱۰ کلید خصوصی و مرحله ۱۱ کلید عمومی (zpub) کیف پول را نشان میدهد. با استفاده از کلید عمومی (مرحله ۱۱) کیف پول را میتوان درون بقیه کیف پولهای آنلاینی که از قابلیت watch only پشتیبانی میکنند مثل بلوولت اضافه کرد و دارایی بیتکوین خود را مشاهده کرد.

در مرحله آخر سـاخت کلید بازیابی کیف پول بیتکوین باید از صـحت کلید عمومی (zpub) و آدرسهای دریافت اطمینان حاصل بکنیم.

در اخرین بخش صفحه ساخت کلید بازیابی توسط تاس به بخش آدرسهای دریافت میرسیم. که به صورت تصویر زیر است:

	Addresses es are derived from the BIP32 Extended Key		
☐ Encrypt private	keys using BIP38 and this password:	Enabling BIP38 means each key will take several minutes to generate.	
Use hardened a	ddresses		
Table CSV			
Path Toggle	Address Toggle	Public Key Toggle	Private Key Toggle
m/84'/0'/0'/0/0	bc1qlnwuw5vhktrz000gj6kflxdslegst6dtagzf35	02732ce82fb9fa39c9863d85d08d752396ddf9739513136b541418435c3d6de7fd	L3H4wHg5YjWFkYwe8f2bUREfsZiG
m/84'/0'/0'/0/1	bc1q8854lt873t5dmmpwnsa00flw3dmj949c0qlrnx	023abf6954ccc08f01f5187da00f9b2b4ba8f974c38c48fb65c79ec0bffdf44d30	L4hswYhJgP9HzHVLQ754KabFgV6U
m/84'/0'/0'/0/2	bc1qdtj2x4xmy4mv4vn2amuj7v4y5jlcztx5ngl9xd	02a4ad676d72d696f23e0b1d4e1fbb7d6854d1601942f5a3bc4fe3daf2d05d34f7	Kzg48Y7vFRNceXNoTswiVL4QYnWn
m/84'/0'/0'/0/	bc1qwgj93see3xs8jjvyn8m6esuekekvhcwy7t7c6f	0279946389a670ea2bfccc43af1931d75f025455cf519ecd5dad94367b42c4c29b	L221u5kHaW5DTSKnffYXDCP1xBUN
m/84'/0'/0'/0/4	bc1qm045xat90wlgy22ysecj8pukc6shsdtgeeqgq4	0221ec19985235a3f78a82a31f8b2d3bcfdadf7bf415248a4abc7cca25ddb5e336	KwPwLGk2o4Pqdz6mKo8DYJpMybFd
m/84'/0'/0'/0/	bc1qxmfwnry4k3qfnk2wpjrc58rsqa9awg65rzayau	02f65518c70286c67279b14f7576d3cd5899246480a2f665b9e7b86ed5e55db47b	Ky4cVt6wXr9ymNupzdX621WMVwHx
m/84'/0'/0'/0/6	bc1q69g678pntqn3s9gled8jlcvk7qfsrm6zvactt6	0387a1768d01b3c45cf9d968a3f3156a4dc607fe0166176cbfd54091f6cdfb3e76	L5UwQQtiZ58KoLnTTMGhCjmVAaZE

در این تصویر آدرسهای دریافت به همراه کلیدهای عمومی و خصوصی آنها به صورت کامل نشان داده میشوند.

پس از ساخت کلمات بازیابی به صورت تصادفی با تاس، وقت این میرسد که بررسی کنیم و ببینیم آیا این کلمات، کلیدها و آدرسها اعتبار دارند! به منظور این کار این کلمات بازیابی را داخل کیف پول بلوولت اضافه کرده و به صورت دستی به ارزیابی کار خود میپردازیم.

در این آموزش ما کیف پول تولید شده خود را به دو صورت برای ارزیابی میتوانیم در بلوولت اضافه بکنیم.

- ۱: کلمات بازیابی تولیدی را به بلوولت اضافه بکنیم
- ۲: فقط zpub را به کیف پول بلوولت بدهیم و از بلوولت به عنوان watch only wallet اســـتفاده بکنیم.

هدف این آموزش استفاده از روش دوم است. زیرا با وارد کردن کلمات بازیابی شما آن را یک دستگاه آنلاین وارد کردهاید و هدف ما تولید این کلمات به صورت آفلاین و ایزوله میباشد و نباید در هیچ دستگاهی که به اینترنت متصل میشود وارد کنیم.

وارد کردن کلمات بازیابی به بلوولت به هر دو صورت:

در ابتدا وارد بلو ولت شوید و گزینه + را به منظور اضافه کردن ولت جدید انتخاب کنید.

در پایین صفحه باز شده گزینه import wallet را انتخاب کنید و کلمات بازیابی را به این بخش اضافه کنید. همچنین zpub را نیز میتوانید به منظور استفاده watch only اضافه کنید.

anyth	ing you've go	t. BlueWallet	oublic key, WIF, t will do its bes mport your wa	st to
	ge purchase d a spend frequ		muscle learn g t broom	eneral
				•
Passpl	nrase n accounts			

پس از وارد کردن کلمات بازیابی کیف پول شما به شکل تصویر زیر اضافه میشود:



و اگر zpub را وارد کنید کیف پول شکلی چنین خواهد داشت:



و به شما میگوید که از یک کیف پول watch only استفاده میکنید و نمیتوانید موجودی آن را خرج کنید. (در این حالت فقط با کیف پول میتوانید دریافت داشــته باشــید و موجودی دارایی خود را بررسی کنید که این روش پیشنهادی برای کسانی است که میخواهند برای بلند مدت بیتکوین خود را نگهداری کنند)

پس از وارد کردن کیف پول در بلوولت، میتوانید از گزینه بالا سمت راست صفحه به تنظیمات کیف یول رفته:

← Wallet	Save
name	
Imported HD SegWit (BIP8	34 Bech32 Native)
type	
HD SegWit (BIP84 Bech32 N	ative)
transactions	
Display in Wallets List	•
transactions count	
0	
Show addresses	
Export/B	ackup
Show Walle	et XPUB
Sign/Verify	Message
Delet	

با انتخاب گزینه show wallet xpub میتوانید همان zpub کیف پول خود را بررســی کنید و تطابق بدهید.

همچنین با گزینه show addresses به آدرسهای دریافت دسترسی خواهید داشت، و میتوانید آدرسهای دریافت تطابق داد که به صورت زیر میبینیم که آدرسها یکی هستند.



حال متوجه خواهیم شد که کلید عمومی و آدرسهای دریافت کلمات بازیابی تولید شده توسط تاس به صورت سالم تولید شدهاند و در کیف پول موبایلی نیز تطابق کامل دارند.

این آموزش جهت آشنایی و آزمایش برای کاربران علاقهمند به بیتکوین سنخته شده است و هیچگونه پیشنهادی برای انجام این روش نمیشود و خود شما باید برای ساختن، نگهداری و نحوه استفاده از کیف یول بیتکوینی خود تلاش کنید.

لازم به ذکر است بگوییم که ذات انسان به دنبال راحتی بوده و استفاده از روشهای صحیح ساختن کیف پول،نگهداری و مسئولیت پذیری از بیتکوین را (شاید) کاری دشوار بخواند. مراقب دارایی خود باشید.

این راهنما برای " استفاده عموم " منتشر میشود و بازنشر آن به هر شکل آزاد است.

سازنده:

حميدرضا



Nostr:

npub1jjw63779gl2lan6yu2fz3w67ruja40mnh8s3npvhesx82m4yvlsq4wg49z