Fábrica de Noobs

Acessar a Deep Web – Rede Twister

As principais redes da Deep Web são as já conhecidas Onion, I2P e Freenet. Porém, existem várias outras redes, normalmente projetos pequenos e ainda sem muita representação.

Nesse vídeo, falarei sobre a Twister. É uma rede de microblogging, totalmente descentralizada, gratuita e anônima que permite postar mensagens de até 140 caracteres, sob a criação de uma conta.

Seguem alguns sites do projeto:

- <u>http://twister.net.co?page_id=23</u>
- <u>https://www.reddit.com/r/twister/</u>
- <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Twister_(software)</u>

Para instalar, siga os passos:

- A rede em questão é oficialmente suportada apenas em Linux e Android. Há uma versão para Windows, mas ela é horrível. Portanto, faça download do Ubuntu 14.X (oficialmente suportado) ou, se sabe verificar todos os requisitos, de outra versão. Há um tutorial sobre isso no canal.
- Há uma série de comandos que precisarão ser inseridos no terminal para que o procedimento funcione. Eles estão descritos passo a passo em <u>https://github.com/miguelfreitas/twister-core/blob/master/doc/building-on-ubuntu-debian.md</u>. Se preferir, copie-os do site.
- 3. Insira os seguintes comandos no terminal. Alguns levarão um tempo considerável para serem executados.

sudo apt-get update

sudo apt-get install git autoconf libtool build-essential libboost-all-dev libssl-dev libdb++-dev libminiupnpc-dev automake

git clone https://github.com/miguelfreitas/twister-core.git

cd twister-core

./autotool.sh

./configure

make

mkdir ~/.twister

echo -e "rpcuser=user\nrpcpassword=pwd" > ~/.twister/twister.conf chmod 600 ~/.twister/twister.conf

git clone https://github.com/miguelfreitas/twister-html.git ~/.twister/html

cd twister-core

./twisterd -rpcuser=user -rpcpassword=pwd -rpcallowip=127.0.0.1

- 4. Inicie o navegador em http://127.0.0.1:28332/index.html.
- 5. Irá aparecer uma janela solicitando login e senha. Use user como login e pwd como senha.

A partir de agora, inicie o Twister utilizando os dois últimos comandos e repetindo os passos 4 e 5.

Assim como em uma criptomoeda, será preciso primeiramente sincronizar toda a cadeia de blocos (que contém tudo que já foi feito na rede). Esse processo é exibido nessa área e demora cerca de meia hora.

| Network status |
|--|
| General information |
| • Downloading block chain, please wait before continuing (block chain is 335.20 days old). |
| • Client Version: 00.09.37.00 |
| • Terminate Daemon: Exit |
| Detailed information |
| |

Uma vez que a cadeia for sincronizada, essa mensagem será exibida:

| General information |
|---|
| • Block chain is up-to-date, twister is ready to use! |
| • Client Version: 00.09.37.00 |
| • Terminate Daemon: Exit |

Na seção Login podemos nos cadastrar na rede. Crie um nick e verifique sua disponibilidade.

| Login | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| TWISTER LOGIN | | |
| Existing local users | | |
| Create a new user | Check availability | |
| | | Create this nickname |

Uma mensagem como essa irá aparecer. Aguarde até que o botão de OK apareça, e memorize sua secret key - é ela, juntamente com seu nick que permitirá acessar a conta em outro dispositivo.



Uma vez feito, iremos para um menu que permite editar seu perfil no Twister.

| Full n | ame here | | |
|--------------------|---------------------|--|--|
| erand. | omnisk422 | | |
| erand | omnick 123 | | |
| Describe yourself | | | |
| | | | |
| | lin. | | |
| Location | website | | |
| | | | |
| Tox address | | | |
| Bitmessage address | | | |
| | | | |
| Secret Key | Cancel Save Changes | | |

Faça as alterações desejadas e clique em Save Changes. Talvez seja necessário esperar um tempo até que seja possível salvar as alterações, pois a rede precisa "ler" o seu registro de usuário.

Acessando a guia Home, você pode fazer postagens, encontrar e seguir outros usuários, entre outras funcionalidades.

| Розтв | DARD | |
|-------|---|--|
| ¥. | raccoon hi Expand | 🕈 Fri Sep 09 2016 05:26:56 |
| 7 | twister (EXPERIMENTAL) File attachment and WebT http://twister.net.co/?p=589 Expand | Mon May 09 2016 08:09:49 Forrent support |
| | Daan Wynen This means that once #twisterReactJS is feat full-blown lightweight client to pair with whi twisted again by @twister at Tue Jan 19 2016 Show conversation | Tue Jan 19 2016 13:21:27 ture complete we have a ichever server! 17:20:11 |
| | Luis Soeiro It's amazing! The only fully decentralized so (so far) is #twister! Congratatulations @mfro (2) twisted again by @twister at Tue Jan 19 2016 Expand | Tue Jan 19 2016 15:24:07 cial netwrok that really works eitas 17:13:54 |