

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:

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

Para instalar, siga os passos:

1. 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.
2. Há uma série de comandos que precisarão ser inseridos no terminal para que o procedimento funcione. Eles estão descritos passo a passo em <https://github.com/miguelfreitas/twister-core/blob/master/doc/building-on-ubuntu-debian.md>. 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
```

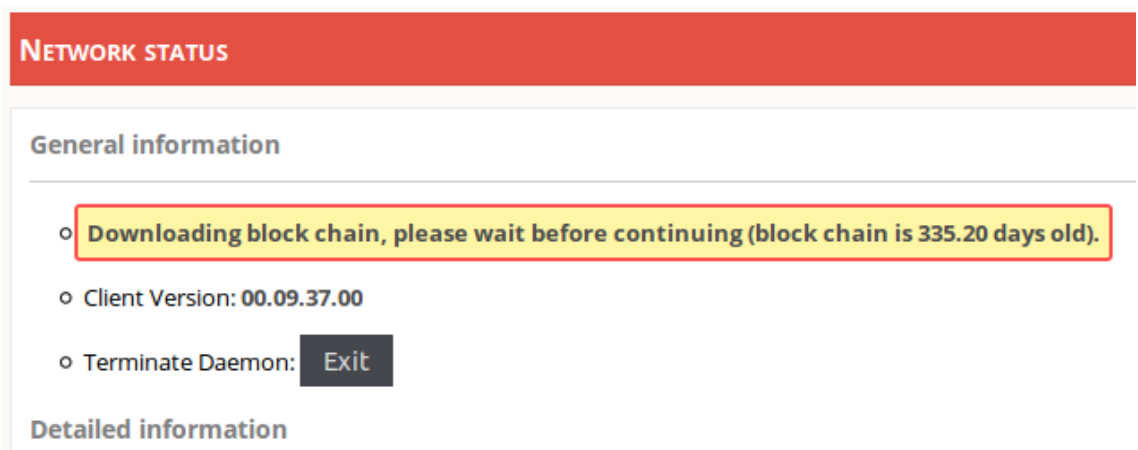
```
mkdir ~/.twister
```

```
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
```

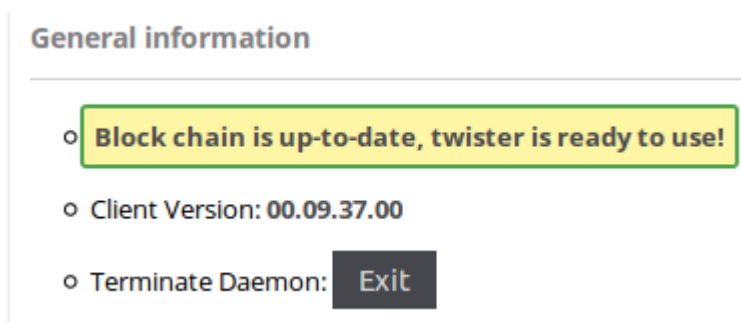
4. Inicie o navegador em <http://127.0.0.1:28332/index.html>.
5. Irá aparecer uma janela solicitando login e senha. Use **user** como login e **pwd** como senha.

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.



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



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


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.



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.

POSTBOARD

**raccoon** Fri Sep 09 2016 05:26:56
hi
[Expand](#)

**twister** Mon May 09 2016 08:09:49
(EXPERIMENTAL) File attachment and WebTorrent support
<http://twister.net.co/?p=589>
[Expand](#)

**Daan Wynen** Tue Jan 19 2016 13:21:27
This means that once [#twisterReactJS](#) is feature complete we have a full-blown lightweight client to pair with whichever server!
 twisted again by [@twister](#) at Tue Jan 19 2016 17:20:11
[Show conversation](#)

**Luis Soeiro** Tue Jan 19 2016 15:24:07
It's amazing! The only fully decentralized social network that really works (so far) is [#twister](#)! Congratulations [@mfreitas](#)
 twisted again by [@twister](#) at Tue Jan 19 2016 17:13:54
[Expand](#)