

TripleShibe的说明

内容

介绍

创建单方TripleShibe帐户

创建三方TripleShibe帐户

从TripleShibe Multisig帐户支出

附录A - 创建Dogecoin地址（公钥和私钥）

附录B - 免责声明

介绍

下面给读者介绍TripleShibe。

Dogecoinmultisig.org

<https://github.com/tomcarbon/dogecoinmultisig>

读者将了解到TripleShibe以下两种基本类型的配置：

- a) 一方账户：这是一个人（或组）拥有所有三个密钥的地方。典型的用例包括个人和商业。
- b) 三个用户帐户：有三个人。他们每个都有他们的公钥。典型的使用案例可能包括慈善功能，在那里，许多人更好地持有资金，而不只是一个人。

读者将创建一个新的帐户

读者将了解如何从新帐户消费。

在附录A和B中，有相关的说明信息。

创建单用户TripleShibe帐户

您必须有三个公钥。要获取三个公钥，必须创建一个新的Dogecoin地址，三次。要了解如何创建新的Dogecoin地址，请参阅本文档的附录A。

插入三个公钥，然后单击下一步：



TripleShibe Dogecoin 2/3 Multisig

[Click Here for Instructions!](#)

Place three Public Keys into the boxes below and click Next

Three empty input boxes for public keys.

Sort PubKeys Alphabetically?

Next

它们按字母顺序自动排列（默认）。（高级：如果需要，可以将公钥排列成另一个顺序 - 这将创建一组不同的多重地址）

为了额外的安全性，请在脱机计算机上创建地址。将三个私钥的信息存储到加密的记忆棒和/或硬拷贝上。

为了更加安全，您可以将每个私钥存储在不同的物理位置。

您现在可以使用您的新的Dogecoin Multisig地址。

创建三方TripleShibe帐户

对于三个人使用TS，每个人持有一个公钥。

每一方控制自己的私钥。他们共享他们的公钥。

插入三个公钥，然后单击下一步：



TripleShibe Dogecoin 2/3 Multisig

[Click Here for Instructions!](#)

Place three Public Keys into the boxes below and click Next

Three empty text input boxes for entering public keys.

Sort PubKeys Alphabetically?

Next

您可以根据需要共享新的网址。

(如果您需要创建一个新的Dogecoin帐户，请参阅本文档中的附录A)

为了最安全的使用，请使用离线计算机创建Dogecoin帐户。将地址/公钥/私钥信息存储到加密的记忆棒和/或硬拷贝。

您现在可以使用您的新的Dogecoin Multisig地址。

从多帐户帐户支出

1) 按SPEND按钮。



TripleShibe Dogecoin 2/3 Multisig

[Click Here for Instructions!](#)

Address:

Confirmed Balance: 12315.1995202

Shareable URL for this page

<http://dogecoinmultisig.org/multisigmain/?triplehibe=04a...>

[Spend](#) [Pay Spot](#) [Verify](#) [Reddit](#)

[more](#)

2) 您将进入以下屏幕。输入收款人的Dogecoin地址和要支付的金额。

[Spend](#) [Pay Spot](#) [Verify](#) [Reddit](#)

[more](#)

To Address:

Amount:

(the mining fee will be added on top of this amount, unless full amount, then it's subtracted)

[Next](#)

3) 单击下一步。

4) 您将进入以下“WITHDRAW”屏幕。



WITHDRAW (redeem) from your Multisig (or your regular Dogecoin Address)

[Reset Everything and Start Over](#)

Address to pay from:

A2kRGaYUC9FXnuZPGpAXyXKTU9fxicwBLM

Confirmed Balance: 98.01

Destination Address to pay to:

9zByhQgSg3Xsz9MqDGsMGJNrdsHys9BCjQ

Amount:

50

(the mining fee will be added on top of all this, unless full amount, then it's subtracted!)

Your Private Suite Key or One Private Signature (or check the box so you can sign offline):

Show

Do not sign the transaction (for offline use)

警告：如果交易额很大，按钮将起作用。您必须改用复制/粘贴。这通常不是大多数帐户的问题。

将您的私钥或私人套件密钥（只是附加在一起的两个私钥）放入指定的区域，然后单击下一步

Your Private Suite Key or One Private Signature (or check the box so you can sign offline):

.....

Show

Do not sign the transaction (for offline use)

Successful Sign

The dogecoin transaction below has been signed one time.

```
0100000014bece443d0aaebd9ff26cdadb7f87f917a1903e317d366b90a1cc91b66a8177d0000000900048304:
c9189449714a97c8d3102204f0ab55083f1b7926f289b1969f112ebc155607995b9e0e2ad2eabb4aeae470145:
050326b2441c1364d0de4cbdd4c289996311eeb31924c0be32c2a46026d96960cf19bede3c852a493ce51aeffffff
5a862f48e35b6870084d717000000017a914711fedff0960e6d71e9af3e75306057612f000838700000000
```

BROADCAST (online) MAKE VERIFY URL

当只需要一个签名时，按下BROADCAST按钮。这将把交易发送到DogeCoin网络。您将收到一条成功消息。或者您会收到一条错误消息。

Your Private Suite Key or One Private Signature (or check the box so you can sign offline):

.....

Show

Do not sign the transaction (for offline use)

Another Successful Sign!

The dogecoin transaction below has been signed twice.
If this is a 3/3 Lockdown Multisig you'll need to sign it again
Otherwise, click the BROADCAST button to send the transaction to the dogecoin network.

```
0100000013a1895385a2db25053249efbd1599bc83db9e7e4a211c2e3061ef0559c502db70000000fd5e01058d99faf96b76cd6bc3c1b7e72502201d63f7f935cd30372152fe3157e87524be3d525f3be9a9b4b5e5d3b52feb3ce3cd5c27f20a872fe87e2be7ffb24902203c7eb21bc11b8c8ef1e23177d959b6cdf4159103f98332732ec72cdf2aa978327e0df050326b2441c1364d0de4cbdd4c289996311eeb31924c0be32c2a46026d96960cf19bede3c85e8696ae80fd42a4d2dd735258889919738a5179fdf50c69135b4224f30711b8fe359c761672c456c39ee295a41a497aae1e4f03942227b3c1028ca7f416529eb35ca9ed1241c04dad37f347179ac3cfa193ac6153aeffffff0200298e8178b08700a90dae040000017a9147ea5708d1555ae5d3c0986e214aeb8ecfd7067338700000000
```

BROADCAST (online) MAKE SIGN URL (or sign again)


如果需要两个签名，则需要在广播步骤之前重新签名事务。按照按钮上的说明（同样，如果交易额大于约3K，您需要通过verify-> sign_transaction按钮来复制/粘贴）。

如果您需要三个签名，则需要添加第三步。

如果您不签名，您可以将结果复制到USB设备，电子邮件或IM，并离线签名。您将收到一条成功消息或错误消息。

附录A - 如何创建一个新的Dogecoin地址

- a) 从dogecoinmultisig.org/multisigmain, 去New-> New Dogecoin地址。
- b) 您将进入以下屏幕：



New Dogecoin Address create a new address

Any keys used you will need to manually store safely as they will be needed later to redeem the Dogecoins.

Address (Share)

Public key (Share)

Private key (WIF key)

Add random information here:

Make New Address (offline is OK)

- c) “在此处添加随机信息”框是可选的。此框中的任何信息将被添加到在原始随机化算法中使用的熵。因为可以在该屏幕上多次按下“Make New Address”按钮，读者可以按下这一次以获得一些好的随机数据，然后可以随意地将它们复制/粘贴到随机信息框中。
- d) 按下“创建新地址（离线正常）”按钮。将生成您的新Dogecoin地址。
- e) 保存三个信息（地址，公钥，私钥）。

您现在可以使用您的新Dogecoin地址。

附录B. - 免责声明

Dogecoin是一个笑话，经济基础设施是一个笑话和dogecoinmultisig.org和这个文件也是一个笑话也哈哈！和它的oddball可预测的通货膨胀模型！哈哈！

但是笑话功能完美，我们可以理解什么dogecoin可能在2069年做。通货膨胀的经济模型是可以理解的。它是很好的互联网小费和慈善事情也。它显然保留了它的价值。经济学真的存在，它正在获得群众。

玩得开心。做好事。不要让开发商或社区对这种SILLY'玩具'货币负责，尽管如此，它仍然可以全天候运行。这真的很快，发送非常便宜。而且不是一种商品，因为它的通货膨胀率接近5%。并正在帮

<https://docs.google.com/document/d/1VoZ5ljSXnVSp1r1CwwuANTGQnf7PuGqHZ9B8D-KnQS0/edit?usp=sharing><https://docs.google.com/document/d/1VoZ5ljSXnVSp1r1CwwuANTGQnf7PuGqHZ9B8D-KnQS0/edit?usp=sharing>助人们的慈善工作。

这是一个硬币上的狗。当然，这是一个笑话。三通嘻嘻。

[reddit.com/r/dogecoin](https://www.reddit.com/r/dogecoin)

哇