

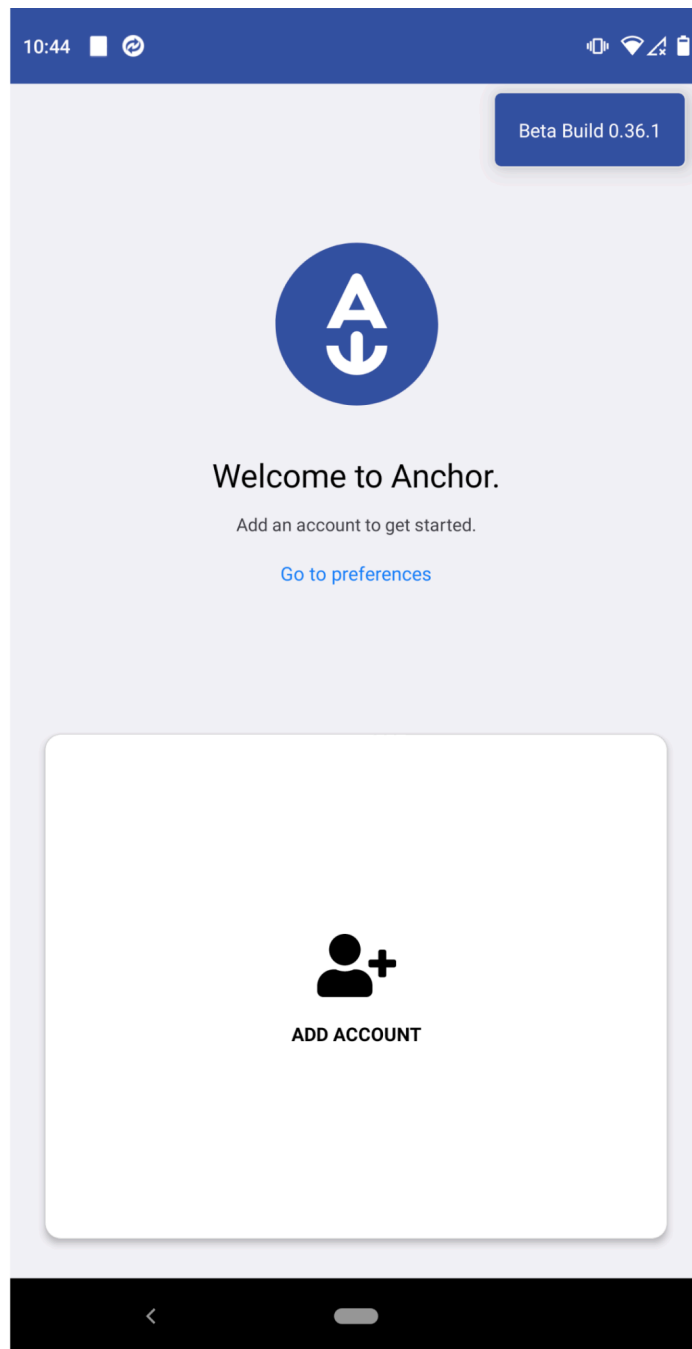
Anchor 安卓端账户创建指南

第 1 步: 添加账户

这是你安装 Anchor 应用后在安卓设备上看到的第一个界面。点击“添加账户 (**Add Account**)”开始操作。

如需高级设置, 可点击“进入偏好设置 (**Go to Preferences**)”, 可调整以下参数:

- 显示测试网 (**Show Testnets**): 启用后可选择“Jungle 测试网”进行测试账户创建
- 显示调试信息 (**Show Debug Info**): 用于调试和故障排查



第 2 步: 创建账户

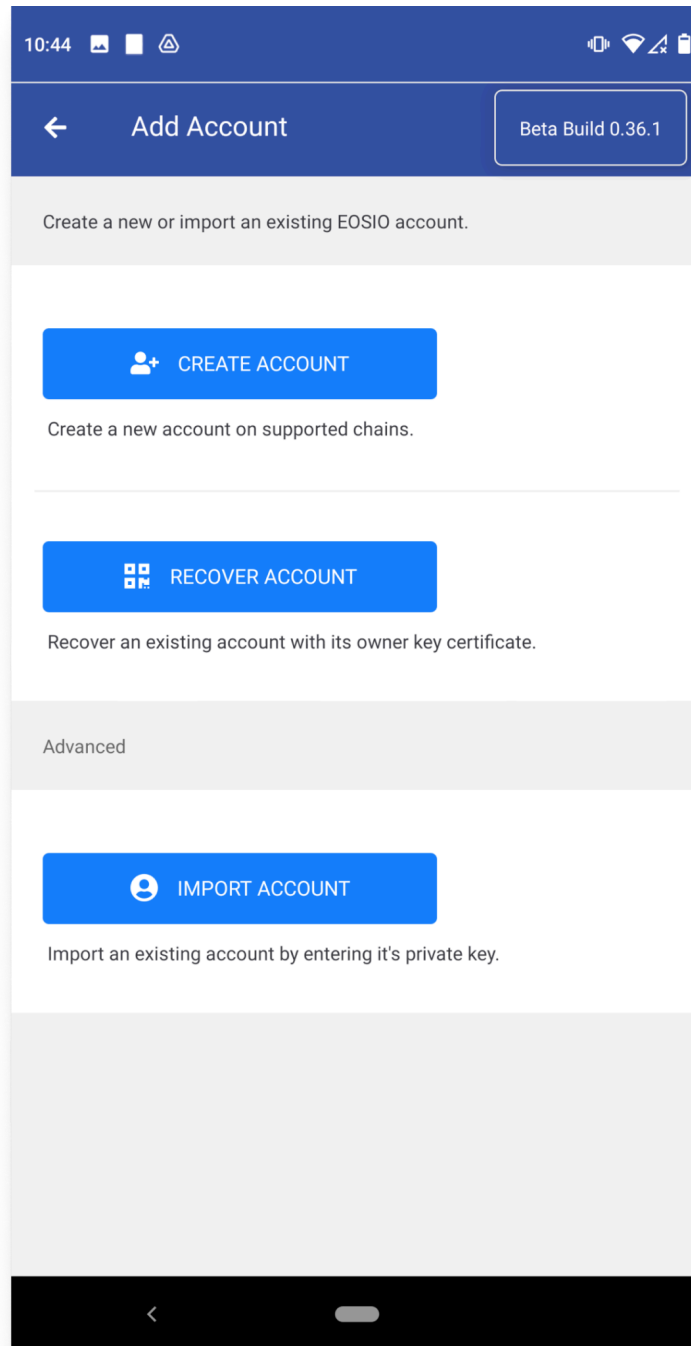
点击“创建账户 (**Create Account**)”。

你也可以通过以下方式导入账户：

- 使用“所有权密钥证书 (**Owner Key Certificate**)”恢复账户
- 使用私钥导入账户

这两种方法详见以下官方文档：

- [账户导入教程](#)
- [账户恢复教程](#)



第 3 步: 选择网络

在本指南中, 我们以选择“**Jungle 测试网 - 免费 (Jungle Testnet -Free)**”为例。

⚠ 当前仍为 Beta 版本, 显示的网络选项有限, 未来将支持更多主网/测试网。

10:44



Account Type

Beta Build 0.36.1

Select the network you want to create your new EOSIO account on.

JUNGLE 3 (TESTNET)



Jungle Testnet - Free

第 4 步: 设置账户名

你可以自定义账户名, 或点击“随机生成(**Random Name**)”让系统为你生成。

账户名需满足以下要求:

- 最长 8 个字符
- 账户名将自动添加后缀 “.gm”
- 含有某些违禁词的账户名将无法注册

输入账户名后点击“继续(**Continue**)”。

10:45



Account Name

Beta Build 0.36.1

Choose the account name that you want on Jungle 3 (Testnet).

demoacct .gm 8 / 9

 demoacct.gm is available

RANDOM NAME

CONTINUE

BACK

第 5 步: 确认信息

本页面用于确认账户信息及所选的安全验证方式。你可以选择：

- 生物识别 (Biometry)
- PIN 码验证 (PIN)

准备就绪后点击“创建账户 (**Create Account**)”。

从此步骤起, Anchor 将通过你的安全设置 (如指纹/PIN) 授权所有后续操作。

10:46



Creating

Beta Build 0.36.1



Creating your account

Hang on...


Authenticate to retrieve secret



Touch the fingerprint sensor

第 6 步:账户创建完成

此时账户已在区块链网络上成功注册, 并可以立即使用。

 强烈建议你立即备份账户。如果没有备份, 一旦设备丢失或数据清除, 将无法找回账户。

点击“备份账户(**Backup Account**)”继续。

10:46



Beta Build 0.36.1



Account Created

demoacct.gm@active

You can not recover your account if you don't have the owner certificate printed and the encryption words written down. Let's do that now.



LATER




BACKUP ACCOUNT

第 7 步:备份账户

备份账户是确保未来账户可恢复的关键步骤。

Anchor 将通过创建一个“所有权密钥证书 (**Owner Key Certificate**)”的方式导出你的所有者私钥, 生成一个加密文档供你保存或打印。导出后, 私钥将从设备中移除。

 这是账户所有者密钥的唯一来源, 由于Anchor 为非托管 (non-custodial) 钱包, 我们特意不保留任何用户信息, 以便为用户提供最高级别的安全保障。用户是其账户的唯一所有者, 并且只有他们才被授权对其账户进行任何更改。创建此证书可确保您的帐户管理尽可能安全。

完成此步骤后点击“继续 (**Continue**)”。



Back up account


Beta Build 0.36.1

To be able to recover your account or import it to another device you'll need your owner key certificate. Let's create that now. You'll need access to a printer and a good pen.



第 8 步:生成密钥证书

你可以选择将所有权密钥证书打印或保存为 PDF。

 **注意:** 仅保存该证书还不足以恢复账户。你还需记录接下来的“6 个验证单词”，否则证书将无效。

打印或保存完成后点击“打印证书继续 (**Print Certificate to Continue**)”。

10:46



Back up account

Beta Build 0.36.1

Print Key Certificate



Print



Share


The certificate is not usable until the encryption words are written down so so don't worry about sending over email or other less secure means.



Pro Tip: Print more than one document.

第 9 步:保存 6 个验证单词

在这个页面, 你将看到 6 个单词, 请将其填入密钥证书底部的相应位置。

 拼写和顺序都必须完全正确, 请确保每个单词左侧的编号与证书中的位置一一对应。

点击“继续(**Continue**)”。

10:47



Back up account

Beta Build 0.36.1

Write encryption key

1

fruit

2

caution

3

head

4

when

5

switch

6

trophy

Write down your encryption keywords, this is the only time they will be displayed.



Warning

Important: Your backup sheet will not be usable if you do not write down your encryption words.



Tip: Use a ballpoint pen or permanent marker.

第 10 步:验证 6 个单词

Anchor 会提示你重新输入刚刚记录的 6 个单词以验证其正确性。

关键说明：

- 拼写和顺序必须完全一致
- 没有这 6 个单词，密钥证书将无法用于账户恢复
- 不要仅凭记忆，请妥善记录，Anchor 不会也无法为你提供这些单词

验证通过后界面将自动跳转。

10:50



Back up account

Beta Build 0.36.1

Verify encryption key

3

head

strong

5

switch

trophy

2

caution

4

when

harsh

orient

1

fruit

type

toast

unusual

Select your encryption words in order to make sure you wrote them down correctly.

第 11 步:密钥证书的重要性

本页面将再次提醒你:请妥善保管所有权密钥证书。

任何人若获取该证书,即可修改账户密钥并接管账户资产。此证书以及 Anchor 中的任何其他密钥均仅供您查看。Anchor 支持团队绝不会索要您的所有者密钥证书或任何其他帐户密钥,我们也无法以任何方式将其提供给您或覆盖它们。该证书是唯一的主密钥。请妥善保管。

点击“继续(**Continue**)”。

10:50



Back up account

Beta Build 0.36.1



Key certificate security

Your key certificate with the encryption keywords entered is the master key to your account. With it you can recover your account should you lose or reset your phone. You can also use it to setup your account in Anchor on multiple devices. Store it in a secure location, don't photograph it or show it to anyone unless you intend for them to take possession of your account.




Don't photograph your certificate.



Store it in a safe location.

第 12 步:账户准备就绪

 恭喜你, 账户已经准备就绪!

在开始使用您的帐户之前, 我们强烈建议您事先测试您的所有者密钥证书。这有助于:

- 确保证书有效且按预期运行
- 让您熟悉恢复流程

这将尽可能降低风险, 是测试备份的最佳时机。要了解有关该流程的更多信息, 请参阅我们的帐户创建指南。

点击“完成(**Done**)”继续。

10:51



Back up account

Beta Build 0.36.1



Account Ready

Keep it secret, keep it safe.

Welcome to the Jungle 3 (Testnet) blockchain!

第 13 步:账户验证

现在我们测试账户是否生效:

从 Anchor 首页进入“账户(**Accounts**)”，点击你刚创建的“账户名称(**Account Name**)”。

在您的账户页面，您可以查看账户的基本信息。如需了解更多信息，您可以前往

- 网页钱包 - 查看余额并进行基本交易，例如转账和收款。
- 区块浏览器 - 查看余额以及您账户在链上的所有信息。您无法进行任何交易，但可以查看您的所有历史记录以及您的公钥。

点击“在 **Web** 钱包中打开(**Open in Web Wallet**)”。

10:51



Account

Beta Build 0.36.1

demoacct.gm

Account Details

Permission

active

Network

Jungle 3 (Testnet)

Public Key

PUB_K1_7oewJxKiAvTFjtHxFVvBtfkpnser68VhgDJWLiNHwpNvgXmwAJ

Biometry

Required

Password

None



EXPORT PRIVATE KEY



DELETE ACCOUNT



OPEN IN WEB WALLET

第 14 步: **Anchor** 登录

点击Web Wallet, 你将进入浏览器页面, Anchor 会弹出身份验证提示。

点击“启动 **Anchor**(Launch Anchor)”进行身份认证。

10:51



wallet.greymass.com/?auth=demoacct.gr

1



3.2.4 (3.3.3)



Login

Scan the QR-code with Anchor on another device or
use the button to open it here.



Copy request link

Launch Anchor

第 15 步: 登录请求

Anchor 启动后, 您将进入登录请求页面。Anchor 会验证您账户的所有交易, 不仅用于代币转账, 还用于访问您的账户。

您在此处看到的是 Anchor 正在验证您是否打算以您的账户身份登录某个网站。(例如, demoacct.gm 正在登录我们的网页钱包, 您可以在登录摘要中看到)。

这有助于防止他人未经授权访问您的账户, 并维护您的资产安全。每当您的账户执行任何操作时, 都会提示并显示类似这样的页面。

要登录网络钱包, 请选择底部的“登录(Login)”。

10:51



Login Request

Sign with account - Jungle 3 (Testnet)

 demoacct.gm@active ▾

WALLET.GM - LOGIN

Login as **demoacct.gm** to **wallet.gm**.

Logging in will allow to push transactions to your phone without needing to use QR codes.

第 16 步:进入 Unicove 钱包

登录成功后你将进入 Greymass 推出的 Web 钱包平台 **Unicove**, 可在此处:

- 查看账户余额
- 进行转账和接收操作

后续会推出 Unicove 的完整使用指南, 目前作为简洁的 Web 钱包已可使用。

接下来, 我们返回 Anchor 查看如何使用区块浏览器。

点击账户名称, 选择“在区块浏览器中查看(**View on Block Explorer**)”。



Account

demoacct.gm

TOTAL EOS BALANCE

0

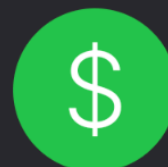
EOS



ACCOUNT VALUE

\$0.00

USD



Tokens

TOKEN

BALANCE




EOS

0.0000



第 17 步:查看 **bloks.io** 区块浏览器

你将跳转至 bloks.io —— 一个支持 EOS 生态代币的区块浏览器。

 由于这些数据都是链上公开信息, 不需要 Anchor 验证即可查看。

你将无法修改任何账户数据(如私钥或代币), 但可以查看全部交易历史、公钥、资源使用等。

区块浏览器是非常重要的工具，用于排查问题、验证交易状态以及查看账户状态等。

10:52



jungle3.bloks.io/account/demoacct.gm

1



Search Account, Key or TX



Login



demoacct.gm



by gm 6 minutes ago



Total EOS Balance: 0 EOS

Total USD Value: \$0.00 (@ \$2.80/EOS)



Account



Resources


Available: 0 EOS

Refunding: 0 EOS

CPU Staked: 0.0000 EOS

NET Staked: 0.0000 EOS


第 18 步:一切就绪！

 如果你完成了以上全部操作，意味着你已经：

- 创建了一个基于 EOS 的区块链账户
- 成功备份并验证了账户备份
- 测试了账户登录流程
- 通过区块浏览器验证了账户状态

如果你有任何疑问，欢迎联系 Anchor 团队：

 邮箱：support@greymass.com

 在线支持：[提交工单](#)

 Help

Beta Build 0.36.1



ANCHOR

Ready for login and signing requests, start a login or signature on a webpage or in another app.

 ACCOUNTS

 APPS



SCAN QR