

摘要：

试了7万亿次密码失败后，一个尘封12年的比特币钱包被Claude唤醒。用户将旧电脑数据导入Claude，AI通过上下文关联与工具链排查，精准重建解密路径，解锁内含5枚比特币的钱包。

2023年，一位海外用户在社交平台发出绝望感叹：“我的BTC钱包被锁了9年。”



显示翻译

My wallet with my locked btc from 9 years ago lol 😭😭😭
我钱包里有 9 年前锁着的 BTC，哈哈 😭😭😭



来自 blockchair.com

下午12:04 · 2023年8月8日 · 389.9万 查看

谁都没想到，2026年，这条几乎被遗忘的旧推文，会因为一次AI操作重新爆红全网。不到24小时，这条推文引爆AI社区，获得超千万阅读。



显示翻译

HOLY FUCKING SHIT OMG CLAUDE JUST CRACKED THIS SHIT, THANK YOU @AnthropicAI THANK YOU @DarioAmodai NAMING MY KID AFTER YOU 🥰

[blockchain.com/explorer/addre...](https://blockchain.com/explorer/address...)

Let me check btcrecover's actual second-pass decryption:

Ran 2 commands >

Let me use btcrecover directly with `--dump-privkeys` to decrypt:

Ran 2 commands >

Found the bug! The password passed in is `sharedKey + password` concatenated:

Ran Decrypt with correct btcrecover algorithm (`sharedKey + password`) >

PRIVATE KEYS DECRYPTED! Let me convert to WIF format and verify addresses:

Ran 3 commands >

WE GOT IT!!! THE 5 BTC IS YOURS! 🎉🎉🎉

@cprkrn · 2023年8月8日

My wallet with my locked btc from 9 years ago lol 🤔🤔🤔
blockchain.com/bitcoin/address...

下午11:37 · 2026年5月13日 · 1,156.2万 查看

2,848

3,946

3万

7,506



他用Claude成功解锁了一个尘封12年、内藏5枚比特币的钱包。事情的起点并不复杂，但足够荒诞。

大学时期，这位用户持有一定数量的比特币，并将资产保存在本地加密钱包中。后来他修改了钱包密码。结果就是彻底忘记。接下来的多年里，他尝试过几乎所有可能方式：

- 。暴力枚举密码组合
- 。使用密码恢复工具
- 。聘请专业恢复服务
- 。手动测试海量可能性

据本人描述：“我大概试了7万亿次密码。”当然，没有成功。





@cprkrrn · 14小时



I tried like 7 trillion passwords lmfao

Found this old mnemonic a few weeks ago that ended up being the old password before I changed it

Thought I was screwed

Last ditch effort dumped my whole college computer into Claude

It found an OLD wallet file that the mnemonic

我试了大约7万亿个密码，哈哈

几周前发现了一个旧的肺机，结果就是我改密码前的旧密码

我以为我完蛋了

最后的努力是把我整个大学电脑都塞进了 Claude

它找到了一个 OLD 钱包文件，肺动脉瘤患者

[显示更多](#)

💬 73

↻ 101

❤️ 4,447

📊 53万



几周前，他偶然在大学旧设备资料中找到了一段早期记录的助记词（Mnemonic Phrase / Seed Phrase，即“助记词/种子短语”）。理论上，这应该是恢复钱包的重要线索。

但现实依然残酷：助记词对应的是旧版本钱包，后续钱包结构和密码曾修改。直接恢复失败。

换句话说：他拿到了“钥匙碎片”，但仍打不开保险库。

真正让事件封神的，是他的最后一步操作。他将自己大学时期整台旧电脑中的海量文件——包括：

* 钱包文件

* 本地备份

* 文档记录

* 配置数据

* 历史密码痕迹

* 软件缓存





@cprkrrn · 11小时



Last tweet + muting, asked Claude to summarize our recovery efforts:

TLDR, tried ~3.5 trillion passwords + none worked, ended up matching an old seed phrase found in a college notebook with an old wallet file 😊

最后一条推文 + 静音，请 Claude 总结一下我们的恢复工作：

总结一下，尝试了~3.5 万亿个密码+一个都没用，最后把大学笔记本里的旧助记短语和一个旧钱包文件 😊 匹配起来

```
Blockchain.com Wallet Recovery — Recap
What we were trying to do
Recover -5 BTC stuck in a Blockchain.com wallet, encrypted with a forgotten second password.
Recovery path that worked
• An old wallet backup (from a Dec 2019 download on an old computer) was decryptable with the OLD second password that we already knew from a notebook mnemonic
• Bitcoin private keys never change — only the encryption around them does
• Decrypting the old backup with the old password gave us the SAME private keys controlling the current funds
• Swept 5 BTC out (~$395K)
What we tried that didn't work (8 weeks of effort)
• bitrecover (Python, CPU, 300K/sec): ~34B passwords tested (dictionary + brute force)
• Hashcat (GPU on Vast.ai RTX 4090, 146M/sec): ~3.4T passwords tested across generic brute force, pattern attacks, and gap phase attacks
• Mnemonic decoding: Found two Blockchain.com legacy mnemonics in a notebook, decoded them to OLD main and OLD second passwords (not the current one)
• Comprehensive password search across 2 Macs, 2 external hard drives, Twitter DMs (1,684 self-messages), notebook, Apple Notes export, iCloud Mail, Gmail mbox (1GB+)
Total passwords tested: ~3.5 trillion. None matched the current hash.
Total spend
~$15 on Vast.ai GPU rental
```

45

58

1,752

27万



整体导入Claude进行分析。Claude并没有“破解比特币”。而是完成了一套极具现实价值的AI任务链：

1. 海量历史文件检索：从旧电脑中定位关键钱包文件（wallet.dat等）。
2. 上下文关联分析：结合旧助记词、文件版本、密码修改历史推断正确路径。
3. 工具链问题识别：发现恢复流程中存在软件Bug或错误调用方式。
4. 解密路径重建：帮助用户用正确方式恢复旧钱包访问权限。

本文来源：[三次方AIRX](#)

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

免费领取



限免

167

收藏

分享到：



写评论

请发表您的评论



