

在进行虚拟货币交易之前，投资者都要找一家靠谱的交易所操作，而安全一直都是新手投资者的第一挑选标准。今天就来Bitget官方平台了解一下，Bitget交易所的那些安全措施。

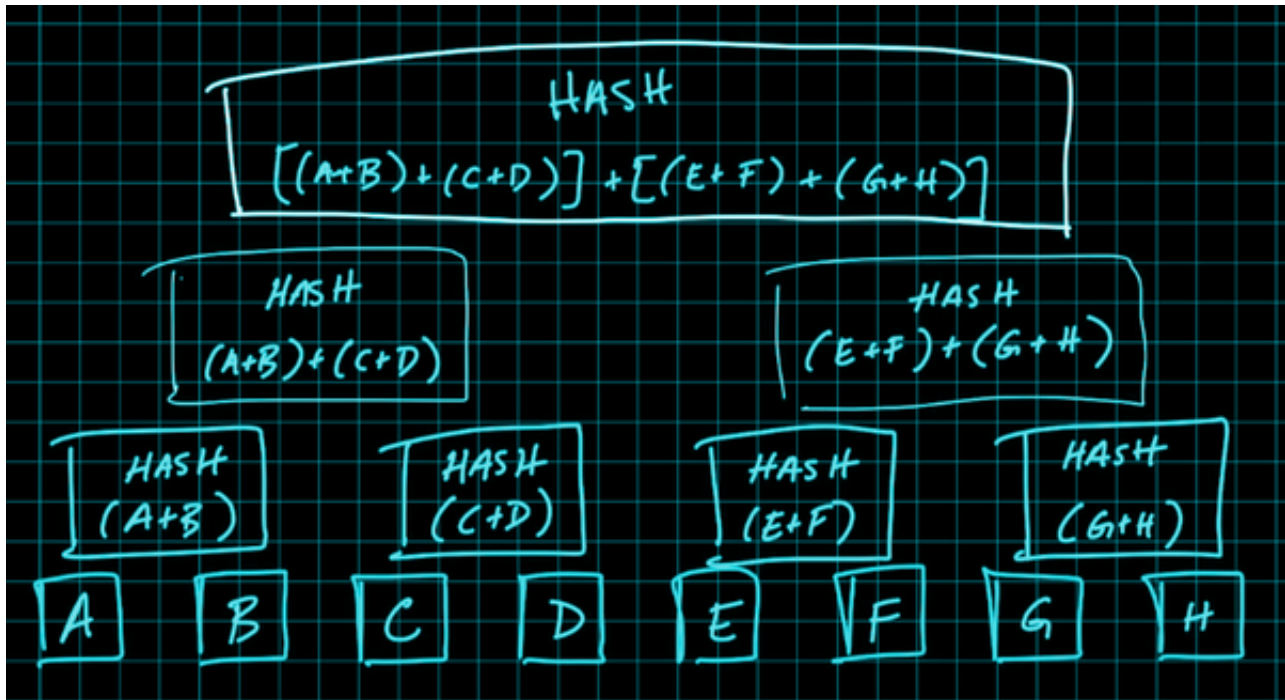


金融牌照

金融牌照是指在金融监管机构的授权下，允许公司或个人从事金融服务或交易的许可证。不同的国家和地区可能有不同的金融牌照类型和要求，例如银行牌照、证券牌照、保险牌照等。获得金融牌照通常需要满足一系列特定的要求和标准，并遵守相关的法规和法律要求。加密行业作为新兴事物，全球尚未形成统一的监管框架和标准，不同的国家和地区的监管态度不一。在亚太地区，香港已于2023年6月1日开启了虚拟资产交易平台营运营牌照的申请。

默克尔树 (Merkle Tree)

默克尔树是一种树形数据结构，用于验证数据的完整性和安全性。每个帐户的底部都有一个账户节点，每个账户余额和账户名称都将使用SHA256加密计算一次。所取得的哈希值可与相邻的哈希值一起再次计算，然后逐层向上计算，直到哈希计算达到默克尔树状结构的根部为止。



验证储备是否发生更改，用户只需按照步骤对自己的账户进行哈希计算，查找树中的位置和相邻节点，然后逐层计算散列值，直至最终到达用户计算的树根。这种数据结构在许多领域中都有广泛应用，例如区块链、数据库、文件系统等。

储备证明 (PoR)

储备证明是一种审计程序，透过密码学证明、检查公有钱包所有权以及定期审查证明交易所持有资产的稽核程序。托管机构提供存在链上储备的透明化证明，以及平台所持有和有效使用的代币总数有大于或等于所有用户持有的代币总和。如果验证的总额比例大于或等于100%，则能够证明所有用户资产都得到平台的充分保障。

為什麼 100% 的現有儲備如此重要

無法證明 100% 的現有儲備

- 這可能是資產被擱用的跡象 ✘
- 以及黑天鵝效應低風險承擔能力的原因 ✘
- 密集且大量的提領可能導致擠兌，最後造成用戶資產流失 ✘

VS

該平台可提供 100% 的儲備

- 表示平台儲備充足
- 它有效地保障用戶資產安全
- 平台將毫無疑問地 100% 支付用戶提領大量資產

Nansen

Nansen是一個區塊鏈數據分析平台，藉由長時間監控鏈上地址、智能合約變化，讓其用戶有機會在第一时间連接市場動向和趨勢，協助他們做出投資決策。

今天只是分享了部分Bitget安全措施，我們要知道啊，Bitget官方平台可是為用戶提供了安全且一站式的交易解決方案，只為幫助用戶更聰明、安全地進行交易！