

资深投资者都清楚，Bitget交易所的服务让用户很舒服，不仅是各个产品，就连资讯的推送也是这样。这不最近在Bitget官方网站便有了关于Web3 集成到 Web2 的真实示例，今天就一起来了解一下。



## Web3 集成到 Web2 的真实示例

随着 Web3 的采用不断增长，我们正在见证其集成到 Web2 应用程序中的真实世界和实际示例。这些示例展示了将 Web3 的去中心化原则与 Web2 的现有基础架构相结合的潜力和实用性。让我们探讨一些著名的例子。

### 勇敢的浏览器和基本注意令牌（BAT）

Brave Browser 是 Web3 和 Web2 合并的最早和最著名的例子之一。作为注重隐私的网络浏览器，Brave 集成了 Web3 原则以增强浏览体验。它结合了 Basic Attention Token (BAT)，这是一种基于以太坊构建的实用程序令牌，可实现更加透明和公平的数字广告。用户可以选择观看尊重隐私的广告并获得 BAT 代币作为奖励，或奖励他们喜欢 BAT 的内容。这种集成为用户提供了对其在线隐私的更大控制，同时允许内容创建者得到公平的补偿。



## 马斯克接管后的 Twitter 和 Web3 整合热潮

自收购以来，马斯克决心将 Twitter 转变为“超级应用”，为用户提供包括消息、银行和旅游在内的广泛服务。2023 年 3 月，马斯克在摩根士丹利投资者会议上表示，推特可能成为“世界上最大的金融机构”。自 2023 年 4 月以来与 eToro 的合作是朝着这个方向迈出的重要一步，马斯克的愿景是扩大 Twitter 对金融的关注。根据该协议，eToro 直接向 Twitter 用户提供加密货币和其他资产的交易服务。当 Twitter 用户搜索 \$BTC 等现金标签时，他们会获得这些资产的实时价格，并被引导至 eToro 平台进行投资。

虽然 eToro 的整合仍然受到一定程度的限制，但在马斯克接管之后，Twitter 已向众多第三方开发者开放其平台，使他们能够在社交媒体平台上运行他们的 dapp。

旨在连接 Web3 和 Web2 的平台 Mask Network 引入了 Initial Twitter Offering (ITO) 的概念。虽然 ITO 使用与初始 DEX 产品 (IDO) 相同的机制运行，但它允许任何 Twitter 用户在不离开 Twitter 的情况下购买代币。用户甚至可以使用许多流行的加密货币购买代币，例如

USDT、DAI、USDC、BUSD、ETH 等。ITO 利用现有的用户群和对 Twitter 的熟悉程度，为进入 Web3 和去中心化金融世界提供了一个可访问的入口点。



除了以上这些，Bitget官方网站还有很多关于Web3的知识，大家可以持续关注文章更新。