

 “**新手专享**”

注册并入金BTCC，领取最高价值**17,500USDT**奖励。
推荐好友还有更多返佣奖励。

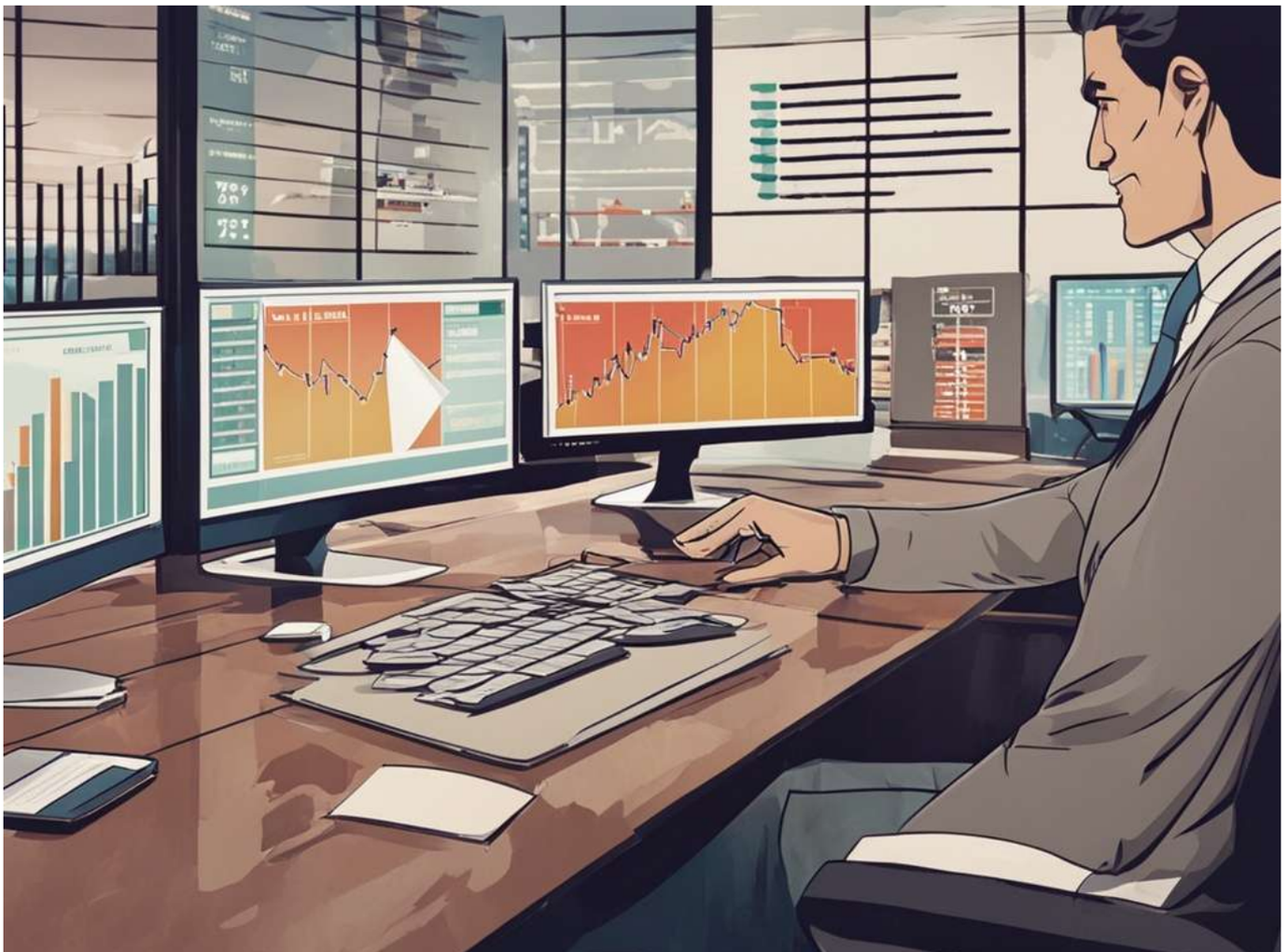
[立即注册/查看详情](#)

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文：

https://www.btcc.com/zh-CN/academy/crypto-basics/polygon-token-matic-will-be-upgraded-to-pol-how-will-the-conversion-proceed-bjx-2?utm_source=GW_SEO&utm_medium=wppage118966&utm_campaign=en-US

Polygon代币**MATIC**将升级为「**POL**」，转化如何进行？



Polygon 将于2024 年9 月4 日将其原生代币从MATIC 升级为POL，从MATIC 到POL 的迁移反映了Polygon 的更广泛雄心，即从一个单独的权益证明(PoS) 网络发展成为由零知识(ZK) 技术支援的多个区块链组成的蓬勃发展的生态系统。

在此过程中，Polygon 希望创建一个像我们今天所知的互联网一样易于使用的加密生态系统。

为什么Polygon 要将其原生代币从MATIC 迁移到POL 呢？POL 代币有何亮点？此次迁移如何进行？以下是您需要了解的有关Polygon 新POL 代币的所有资讯。

- [POL 代币出现的原因：Polygon AggLayer](#)
- [POL 代币是什么？有何亮点？](#)
- [POL 代币经济学](#)
- [如何从MATIC 切换到POL？](#)
- [总结](#)

POL 代币出现的原因：Polygon AggLayer

大多数人可能知道Polygon 是以太坊(ETH) 侧链，以其速度和经济性而闻名。该加密货币的发展可追溯到2017 年，Jaynti Kanani 和Sandeep Nailwal 建立了PoS 区块链Matic Network。2021 年，Matic 更名为Polygon，将自己定位为有效的以太坊扩容解决方案，并迅速普及。

快进到今天，Polygon 正在开创一个新的区块链生态系统，称为「AggLayer」（聚合层的缩写）。

Polygon 将AggLayer 定义为「一个水平可扩展的多链网路，可以促进跨多个互连链的共享流动性和状态访问」，它代表了区块链技术的下一步发展。通俗地说，这个聚合层将托管多个由ZK 支援的第一层(L1) 和第二层(L2) 区块链，这些区块链将由统一的验证器集共同保护。最终结果是Polygon 的AggLayer 内形成一个无缝的生态系统，近乎即时的跨链交易成为现实。

AggLayer 是Polygon 的革命性概念，它将改变区块链格局。透过单一跨链桥连接到以太坊L1，它消除了每个单独的区块链都需要维护与以太坊的单独桥梁的必要性。这种简化的方法将提高整个区块链生态系统的效率和互通性。正如Polygon 所设想的那样，AggLayer 将为开发人员提供Polygon 链开发套件（CDK），从而简化新的L1 和L2 链的创建。此外，Polygon zkEVM 证明套件的推出使开发人员能够将现有EVM 链转换为ZK L2，并将其无缝整合到Polygon 的AggLayer 中。

Polygon 表示：「透过聚合流动性和安全保证，AggLayer 解决了加密领域的重大用户体验挑战：让多个主权区块链感觉像使用熟悉的互联网一样直观。」

新的POL 代币是Polygon AggLayer Layer 愿景的关键部分。验证者必须质押POL，使他们能够验证AggLayer 内的多个链，从而增强整个网路的安全性和稳定性。

POL 代币是什么？有何亮点？

POL 是Polygon 的新生态系统代币，将以1:1 的比例取代MATIC，这标志着区块链网路营运的重大转变。从2024 年9 月4 日起，POL 将接任Polygon Proof of Stake 区块链的Gas 费支付和质押代币。Polygon 表示，继BTC 和ETH 的成功之后，POL 将透过扩大代币效用和增加验证者激励来推出「第三代」加密代币。根据官方透露的资讯，新推出的POL 代币将有以下几点亮点：

1. 共享安全性

POL 相对于现有MATIC 代币带来的关键改进中，共享安全性尤为突出。借助POL，验证者将能够验证多个链，从而增强Polygon 生态系统的整体安全性。仅此一项创新就使POL 与其前身区分开来。

2. 增加激励

此外，POL 为验证者引入了更多的激励措施。Polygon 链现在将提供多种角色和额外奖励，为验证者提供更多赚钱机会，并为网路的稳定性和成长做出贡献。

3. 额外的验证者角色

POL 透过Polygon 的AggLayer 带来了额外的验证者角色。此层允许验证者产生ZK 证明并参与数据可用性委员会，进一步加强区块链的完整性和透明度。

4. 社区金库

Polygon 提议引入持续的POL 排放来资助社区金库，社区金库将分配资源用于协议开发、研究、赠款和采用激励。这种创新方法可确保为Polygon 生态系统的发展和增强提供稳定的资金来源。此外，Polygon

也宣布POL 持有者将管理社区金库，让他们对如何使用这些资金拥有直接发言权。

总之，POL 不仅是MATIC 的替代品，而且是加密货币发展的进步。透过引入共享安全性、增加激励措施和额外的验证者角色，Polygon 将POL 定位为一种代币，将推动其区块链网路和整个加密行业的未来。

Polygon 强调，其生态系统中的每条链都将有权自主选择自己喜欢的Gas 费代币。预设情况下，POL 将作为Polygon PoS 链的Gas 费代币。然而，Polygon 也承认在第2 层链上使用ETH 支付Gas 费可以带来显著的使用者体验优势。这不仅增强了整体用户体验，而且提高了采用率并增加了验证者的费用。这种灵活且具有前瞻性的方法使Polygon成为加密货币和金融领域的领导者，适应用户和市场不断变化的需求。

POL 代币经济学

POL 代币的初始发行量为100 亿枚，与MATIC 的总量相当。

根据目前已有的信息，POL 将以1% 的年排放率向持有者提供质押奖励。此外，为了为社区财政提供资金，POL 的年复利排放量为1%。这种双重排放策略不仅奖励代币持有者，还确保持续的社区资助，体现了POL 对成长和稳定的承诺。投资者和社区成员可以期待一种将价值增值与社区支持相结合的代币。

如何从MATIC 切换到POL?

如果您是Polygon PoS 链上的MATIC 持有者，则无需采取任何操作。当升级于2024 年9 月4 日上线时，您的代币将自动转换为POL。

如果您在以太坊和Polygon zkEVM 上持有MATIC 代币，则需要透过迁移合约交换MATIC 代币。

中心化交易所用户可能必须手动将MATIC 转换为POL，尽管Nexo 等一些交易所已表示他们将自动处理转换。

不过，MATIC 持有者无需急于将代币兑换成POL。Polygon 尚未为以太坊和Polygon zkEVM 上的MATIC 持有者设定升级到POL 的最后期限。因此，如果您的MATIC 代币存入流动性池或锁定在质押合约中，您可以在方便时升级到POL。

总结

POL 代币的推出标志着Polygon 开启了雄心勃勃的新篇章。作为一个高效的区块链平台，Polygon PoS 已经托管了一些著名的去中心化应用程序，例如预测市场PolyMarket、去中心化社交平台Lens Protocol 和玩赚钱游戏Sunflower Land。现在，透过POL 代币和AggLayer 的集成，Polygon 准备解决加密行业中长期存在的问题，包括区块链碎片化和各种用户体验挑战。这项策略性举措不仅强调了Polygon 对增强其区块链能力的承诺，而且还将其定位为塑造加密货币格局未来的关键参与者。