

REQ(请求)是一种基于以太网的去中心化网络，允许任何人在任何地方发起支付请求，并向接收方提供安全的支付方式。所有数据都存储在一个分散的真实分类账中。致力于打造资产进销存、会计核算、审计和支付标准的金融平台，即基于加密货币和区块链网络的企业级支付财务审计的金融平台。

Request的一个主要优点是，支付是通过推而不是拉产生的。。用户不需要共享他们的帐户信息。只需通过区块链发送发票，即可进行按需支付；然后，交易对手可以检测到请求，并在点对点的基础上一键支付。区块链技术的使用还消除了对第三方处理器的需求，从而降低了交易成本。

此外，在Requesnetwork的开源协议之外构建人们想要的应用程序为他们的用户提供了重要的好处。实际上，用户可以与一组相互合作的金融工具进行交互。这与孤立的资本主义网络2产业相反。因为这里的应用程序可以相互协作。例如，公司为应用程序开具发票。第二个应用程序接收支付请求并允许支付。然后，该发票可以立即在第三方DeFi应用程序中获得资金。

请求网络使用以太坊和IPFS等去中心化的区块链来提高最终用户的安全性、隐私性和数据所有权。该平台收取交易费，这是将变更转移到区块链网络所需的费用。。交易成本用于鼓励矿工对网络状态达成共识。

REQ令牌是一种ERC-20令牌，用于参与网络，创建索赔和奖励方，并帮助建立索赔生态系统。互联网用户需要用它们来支付网费，然后烧掉代币。。

REQ令牌的初始供应量为1,000,000,000。网络索赔运营商将根据REQ供应量的减少和运营商授权的不同货币的汇率调整费用。

Request是一个去中心化的网络，允许任何人请求支付(请求发票)，受众可以安全的支付。所有信息都存储在分散的分类账中。这将带来更便宜、更简单、更安全的支付方式。