



MLN/梅隆协议/Melon基本信息

币种名称：MLN/梅隆协议/Melon

币种概念：数字经济

团队规模：12

上线时间：2017-02-15

所在国家：海外

官方网址：<https://melonport.com/>

区块查询：<https://ethplorer.io/address/0xbbeb9ef514a379b997e0798fdcc901ee474b6d9a1>

白皮书：[查看白皮书](#)

项目介绍Melonport AG于2016年7月由Mona El Isa和Reto Trinkler正式成立。它是一家完全由合伙人拥有的私人公司，位于瑞士楚格。2017年2月，该公司发行了599 400 MLN代币，在10分钟内筹集了250万瑞士法郎。Melonport AG全权负责资产管理计算机Melon的开发。团队成员Mona El Isa CEO兼联合创始人高盛的前任明星交易员，在26岁时晋升为副总裁，并在2008年和2011年福布斯杂志上获得2008年和2011年股票交易的盈利后，在2008年的“Trader”杂志和“福布斯”杂志中名列“30强”。2011年移至日内瓦的宏观基金Jabre Capital，然后在2014年决定金融的未来在于区块链技术。她在伦敦大学学院学习经济学和统计学。Reto Trinkler董事长兼联合创始人Reto Trinkler是Melonport AG的董事长兼联合创始人，Trinkler Software AG的董事长，并担任Web3基金会

董事会的理事会成员。凭借苏黎世联邦理工学院的数学背景，自平台诞生以来，他一直在开发以太坊智能合约。在此之前，Reto为C++中的体育博彩交易开发了一个有利可图的交易算法。瑞多于2018年将福布斯30强列入金融30强的欧洲财务榜单。西蒙·施密德UX /前端负责人Simon作为Full Stack软件工程师工作了10多年，在如何开发令人着迷且易于理解的用户界面方面获得了深刻而广泛的知识。珍娜泽克前端开发人员Jenna是一名软件工程师，拥有金融市场和资产管理经验。她毕业于巴黎的ESCP欧洲，拥有管理和金融工程硕士学位。在加入Melonport之前，她曾在巴黎和纽约的对冲基金行业工作。她参与以太坊生态系统以及对权力下放和加密经济学的热情使她进入编程。她在纽约的Fullstack Academy of Code学习了fullstack javascript。凭借财务和技术知识，Jenna致力于将Melon打造成资产管理的新标准。John Orthwein风险工程主管John在过去的12年里一直在LGT Capital Partners的投资管理行业工作，并在此之前担任Man Investments的分析师。此前，John是一名软件工程师，为养老基金和SUN Microsystems，PIMCO，State Street，Allianz和Lufthansa Systems等公司开发分布式，高可用性企业系统。他拥有迈阿密大学经济学硕士和学士学位。John将致力于设计和构建Melon Protocol的风险工程能力项目亮点我们的使命是以一种包容，可靠和透明的方式建立甜瓜。用户无需获得在Melon上设置资金的许可。Melon不归Melonport AG所有，Melonport AG不收取任何费用；它的目的是作为一种公共产品，如互联网。因此，Melon是开源的，分散的，没有令人上瘾的反馈循环，Melonport AG不会对使用Melon收取任何费用。应用场景Melon是第一个专门用于加密资产管理的自治系统。它的前端和后端都在分散的平台上托管和执行。前端运行在IPFS之上，而后端利用一组以太坊智能合约。交易平台K网，李逵，B网，Livecoin