

通过在区块链上通证化单据， 实现更快、更安全的保理支付



客户故事

州政府客户

简要概述

州政府寻求通过区块链的发票考虑增加二级市场的流动性

要闻集锦

- 帮助供应商更快地获得付款，并减少风险
- 改善现金流和收入稳定性

“Nucleus Finance 彻底改变了金融合约的创建和执行方式。这让商业领袖有了新的信心，相信他们增长的信心不会受到不能适应未来的遗留系统的阻碍。”

– ACTUS 金融研究基金会主席，
Allan Mendelowitz 博士

关于Nucleus Finance

我们的客户是一个拥有3800万人口的州政府，国内生产总值为1630亿美元。他们的目标是增加保理发票在二级市场的流动性。由于缺乏透明的市场信息，以前的保理解决方案未能吸引投资者。

客户面临的挑战

- 提供商品和服务的组织希望尽可能快地得到付款，但付款人希望有较长的付款期限。
- 应收账款容易受到欺诈性交易的影响
- 保理发票没有机器可读的标准
- 目前的保理方案对高风险的应收账款收取一定的费用。
- 投资者希望有更大的可见性和流动性

Nucleus Finance解决方案

生产者P向C公司赊销产品或服务，并开出发票。付款日期是一个月。然后，P将发票记录在一个智能金融合约，并将合同的资产和负债部分代币化。P将整个资产代币以1%的折扣卖给保理机构F，并获得早期付款，这改善了P的现金流并降低了业务管理成本。F可以进一步将资产代币进行零散交易，以循环流动资金。在未来的实施中，可以根据不同投资者的资产代币持有量实现链上支付的自动分配。

为什么选择Nucleus Finance

- Nucleus Finance将ACTUS标准原生引入Casper区块链，并整合了链上和链下技术，以提供更低风险、更高的流动性。
- 这套下一代保理流程将现金流计算标准化，为保理商和资本市场提供更好的分析。
- Nucleus Finance提高了数字证券的效率并提供更高的数据质量成本
- 保理业务通过可验证的实时审计变得更加安全。

联系我们

请与我们的业务发展团队预约咨询，探讨您的业务需求和潜在解决方案。如有任何疑问，请联系Justus Schreiner，邮箱：justus@casperlabs.io。