

Version 1.00



#### THE CYBERCREDITORS-LITE

## 什么是 The Cyber Creditors 项目?

TheCyberCreditors 将是一个去中心化的应用程序 [DAPP],可在 app.TheCyberCreditors.com 上获得。这将充当一个平台,允许其用户针对不同的加密资产借钱。这些资产可以是诸如 ERC-721s、ERC-1155s、代币等项目,以及 ETH 和 BSC 上的其他项目。这些资产将作为贷款人的抵押品。这些放在平台上的数字商品将被分成股份,股份将根据提供贷款的百分比分配给贷方。拥有数字项目股份的人可以随时出售他们的股份,供他人在还款时收取利息。

从本质上讲,该平台将使用户能够"典当"他们的数字商品,以及那些借出流动资产的人,在还款后从贷款利息中获利。还款完成后,"典当"物品将返还给数字资产的原始持有人。如果不还款,贷方将保留其在该项目中的份额。贷方拥有份额,因此谁可以随心所欲地使用它。我们将充当真实世界的保证金借贷网站,但在区块链上。它将在 ETH 和 B5C 网络上运行,未来将添加更多网络。





## 什么是电荷令牌[CYBRC]?

为了资助这个项目,我们将创建一个新的令牌称为充电[CYBRC]。此令牌将在 BSC 上,如果数字资产在 BSC 上,用户可以以半价支付各种平台费用。同样的概念也适用于 CYBR 令牌,但是使用 ETH 上的数字资产。

该令牌将有5%的税后销售,这将自动发送到令牌税分发智能合同。随着开发预算阶段的到来,这个最初的5%的税将被减少,并平均分配给充电[CYBRC]令牌持有者。一旦实现了开发预算,最终的象征性税收将分为两个流程。这些将是令牌税分配智能合同遵循,然后再分配给所有持有者。在这5%中,只有2%将继续使用令牌税分配合约,而剩下的3%将平均地反映给充值令牌[CYBRC]的持有者。

## 令牌税分配智能合同拆分



# 电荷(CYBRC)令牌的3个阶段

当 DApp, app。当 thecybercreditors.com 被建立,团队将分配充电[CYBRC] 令牌到一个死亡钱包。由于每笔交易的3% 被重新均匀地分配给令牌持有者,死亡钱包也将获得。这意味着死亡钱包将增加每次销售发生,减少可用性[CYBRC]代币在自由市场。



### 阶段1

在开始时,Charge [CYBRC]令牌内部令牌税将专门用于thecybercreditors 项目开发。

#### 阶段 2

一旦实现了第一个发展目标,代币税收分配就会将百分比变化分配给 Charge [CYBRC] 代币持有者,均匀地重新分配基于持有者的持有量。

### 阶段3

完成最后一个开发目标后,Charge (\$CYBRC) 将基于再分发周期启动刻录。

随着时间的推移,死钱包的大小将会增长,从而减少可用的循环供应量。

#### ▲ 重要

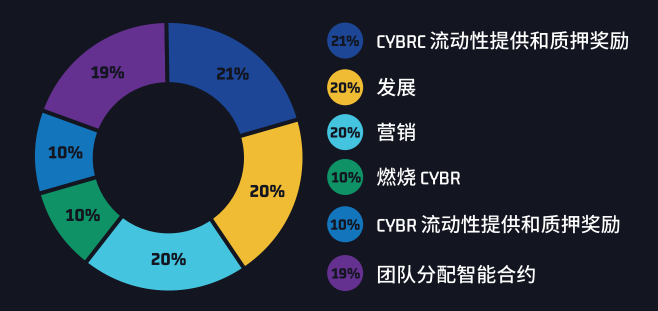
硬编码的代币税将无限期地保留在代币合约上。仅当用户出售 Charge [CYBRC] 代币时才开始征税。唯一改变的是 5% 在网络生态系统中的分配方式。



### CYBRC将如何与TheCyberCreditors互动?

DAPP完成上线后,会产生各种费用。列举一些您可以期待的费用,我们将收取过帐费、借贷费、推广费、横幅费以及其他一些费用。随着平台的升级并带来更多的机会和实用程序,费用也会随之增加。如果资产存在于 BSC 上,则可以使用 Charge [CYBRC] 支付标准价格的一小部分费用。只要数字资产在 ETH 上,同样的规则也适用于 CYBR。平台费用将分配给我们的费用税收分配智能合约,以支持和发展TheCyberEnterpise 生态系统。费用税分配圈

### 费用税分配圈



#### ▲ 重要

使用 Fee Tac 分配智能合约提供的 CYBR 流动性和质押奖励较低,因为 ICO 的首次预售将始终通过 CYBR 进行。 CYBR 代币是 TheCyberEnterprise Launchpad 代币,它将被收集并用于奖励等项目。