



Buglab 代币分配活动



目录

- 4 目录
- 3 执行总结
- 3 法律免责声明
- 4 代币分配概述
- 4 Buglab 交易储备金
- 5 销售详情
- 7 项目路线图

执行总结

当今的计算环境是动态而复杂的。随着黑客针对大大小小的无数企业开发出日益高级的攻击方案，网络安全专业人士供不应求。

Buglab 提供独特、有竞争力、激励性和易于使用的平台，以应对这一普遍而日益增长的业务需求。Buglab 平台通过将渗透测试服务转化为面向经认证合格的独立信息安全咨询顾问社区的挑战或竞赛，从而帮助企业检测和纠正其各种业务应用程序、网站、移动应用程序、在线设备和智能合约中的漏洞。

该平台通过使用所谓的 Vigilante Protocol，还邀请匿名测试者以合乎道德的方式查找和报告漏洞，对于首先识别漏洞同样提供奖励激励。

Buglab 解决方案让那些即使是最小的企业（通常缺乏资源和预算利用传统方式来对付网络安全漏洞）也可以获得网络安全服务。

法律免责声明

本文档并不构成或意味着购买或销售任何投资工具的要约或请求。

各个国家、州、省或其他地区性司法当局都有一系列关于资本流动的法规。要熟悉和遵守此类法规，责任在于任何及所有参与者。

通过参与及/或出资贡献于代币分配活动 (TDE)，即表明您同意关于代币销售的条款和条件，以及 Buglab 白皮书(题为“以太坊区块链上的渗透测试”)中的介绍页面和法律免责声明中列出的条款。

本文档应当连同 Buglab 白皮书一起阅读。

代币分配概述

代币是在互联网上的两个当事方之间可以不经第三方批准而转移的数字化资产。在 TDE 期间，代币的销售对象是那些认同平台价值、并当平台准备就绪且总体可供公众使用时预计自己会使用代币来访问平台的用户。

Buglab 交易储备金

常规运营中，在区块链上由 Buglab 进行的金融交易将需要向矿工支付交易费用，以便将这些交易纳入区块中。

为了支付这些费用，Buglab 将创建一个被称为 Buglab 交易储备金的专门储备基金。从 TDE 的初次分配后，该储备金将利用智能合约获得注资，方法是保留

每次竞赛的客户成本的 1%、竞赛期间所提供的所有奖励的 1% 以及来自 Vigilante Protocol 的所有奖励的 1%。

Buglab 交易储备金将是一个持有 BGL 代币的多重签名钱包合约。根据需要，Buglab 将把 BGL 代币转换为以太币，以便支付必要的交易费用。当转换为以太币时，该钱包将需要 5 个签名中的至少 3 个才能将代币转出。在未来版本的以太坊区块链中，将有可能使用 ERC20 代币直接支付交易费用。当这成为可能时，将不再有必要把这些代币转换为以太币。

销售详情



本部分概述 BGL 代币的公开预售和公开销售阶段，以及关于 TDE 和融资目标的基本信息。另外概述的是收益的使用，其中一部分将分配给 Buglab 储备金。

代币销售指标着重体现在下表中。

符号	BGL
代币总供应量：	425,000,000
代币销售分配	170,000,000
融资目标	相当于 \$20,000,000 ¹
公开销售价格	相当于 \$0.15
类型	ERC20



销售收益将根据所提供的百分比用于如下业务活动布局。

人事发展	45%
市场推广	22%
业务发展	16%
研发	12%
法律与会计	5%

¹ 融资目标虽然以美元表述，但并不意味着汇率，仅仅是 Buglab 对所融资额度的等值美元的最佳估算。归属于 BGL 代币的价格将以 ETH 和 BTC 标价。

销售详情



下表是代币分配计划。

这些值突显了该代币将发挥的各种功能。这些用途包括销售本身、Buglab Vigilante Protocol 储备金 (VPR, 它是通过系统性地获得竞赛的 10% 以连续方式获得资金) 以及产品开发。

一般代币销售	40%
Vigilante Protocol 储备金	20%
团队	10%
未来产品开发	10%
市场推广	10%
顾问团	7%
社区活动	2%
Buglab 交易储备金	1%



提供可观的预售奖金。所有剩余代币将可以在公开销售期间按如下表格所述分四个梯队进行为期 1 个月的销售。

预售	25%
----	-----

梯队	公开销售期	奖金 %
第 1 梯队	前 24 小时	20%
第 2 梯队	第 1 周	15%
第 3 梯队	第 2 周	10%
第 4 梯队	第 3 周至结束	0%

项目时间轴

下图着重体现了 Buglab 在过去两年所取得的重大里程碑以及 2018 年的目标。

