

Dao如何制定有效的奖金计划？

区块链网络QKLW.COM记者称，奖金计划为DAO释放了将工作中心化的力量。奖金是DAO与贡献者和社区共享完成的任务和项目。这些任务的范围可能从文档翻译和会议记录到在Optimism和Polygon等第2层链上构建产品。

DAO发现奖金计划如何授权当前和潜在的贡献者参与、组织和完成增值任务。虽然没有制定有效的奖金计划固定模板，但许多DAO正在尝试不同类型的奖金、结构和平台。

奖金类型

大多数奖金程序有三种广泛的奖金类型——DAO创建的、由贡献者驱动的和赞助的。奖金计划可以使用这三种组合来实现其特定目标。

DAO创建

某些DAO公会或团队会为特定任务和项目创建奖金。在这种实践方法中，团队花时间确定项目范围，制定愿景和目标，筛选贡献者并确定适合性。这可能需要在沃任命一名成员来监督和管理整个奖金过程。[xy 002] [xy001]在raid指南中，客户经理管理奖金。他们是经验丰富的管理者，阐明项目愿景和目标，评估贡献者与奖金的契合度可以创造积极的入职体验。Aragon通过一对一的筛选过程，对几个奖金采用了类似的框架来评价贡献者和奖金的一致度。

贡献者驱动

中心化给贡献者带来了机会让DAO积极提出有可能增加价值的项目。一些DAO，如班克斯和Forefront，围绕特定关注领域，向撰写提案的贡献者提供开放式奖金。成员审查并投票支持符合这些开放式奖金标准的具体提案。

例如，班克斯和Forefront用贡献者主导的奖金生成优质的内容。他们采用开放的内容征集方式为了让贡献者写文章并提交。这些文章将由每个DAO的成员审查和补偿。

赞助

黑客马拉松围绕Web3公司和协议赞助的巨额奖金，聚集了有能力的个人和团队。多数情况下，公司将集中资源鼓励团队在设定的时间内组织起来争夺奖金。这些奖金是让开发者在新兴协议和服务的基础上开发的一种方式。

Gitcoin提供两种黑客马拉松——公开赛和独家。在公开黑客马拉松中，Gitcoin活动小组会联系赞助商，为奖金和活动的开展提供资金。

对于自己的黑客马拉松，Web3公司将与Gitcoin活动团队接触，制作黑客马拉松。在这两种情况下，Gitcoin制作黑客马拉松的说明、奖金和奖品，并将其推广到由30,000多名开发者组成的网络中。

许可和无许可

奖金的范围、技能和报酬各不相同。

许多DAO根据要求为特定的奖金开发了不同级别的访问权限。

有些奖金需要DAO的明确批准，有些则不需要批准。

无许可

未经许可的奖金为DAO的潜在贡献者创造了较低的准入门槛。

这些使人们能够通过完成为DAO提供价值的小额奖金来表达兴趣，以换取补偿。

无许可证奖金不需要事先得到DAO的批准，可能包括日常任务例如，记录会议记录、翻译页面、完成小的Pull Requests等。

例如，Juicebox和Aragon使用未经许可的奖金处理日常工作，例如制作会议记录和翻译页面。

DAOhaus还提供了无需许可证的GitHub，其中充满了新贡献者可以解决的问题。

许可证

许可证允许DAO为更复杂和补偿更大的奖金添加安全性。

多数情况下这些奖金由具有既定记录的当前DAO成员完成。令牌门(Token-gating)是一种常用技术，通过要求特定的令牌和Discord角色来检查有权限的奖金。

Gitcoin奖金平台通过要求人们在看到公司颁发的奖金之前连接到GitHub个人资料来使用许可证。这使企业能够审查GitHub以验证开发人员的技能和意图你可以在得到赏金猎人之前建立信任。

优秀奖金投稿的构成部分

优秀奖金投稿为成功设立了潜在的贡献者。

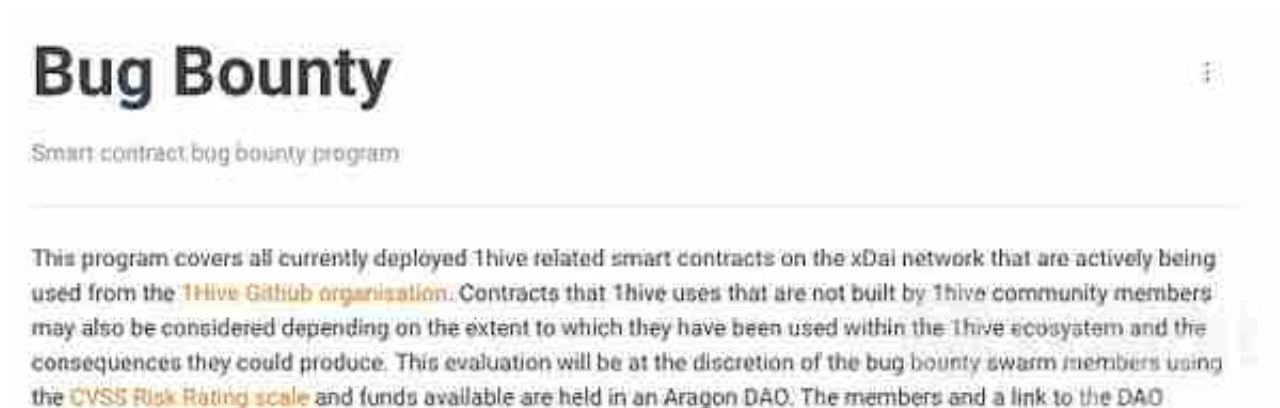
简明扼要地概述了预期、交付件、截止日期和补偿。

许多帖子经过优化以方便阅读，并共享完成任务所需的所有相关信息和资源。

1Hive的臭虫奖金计划就是一个很好的例子。

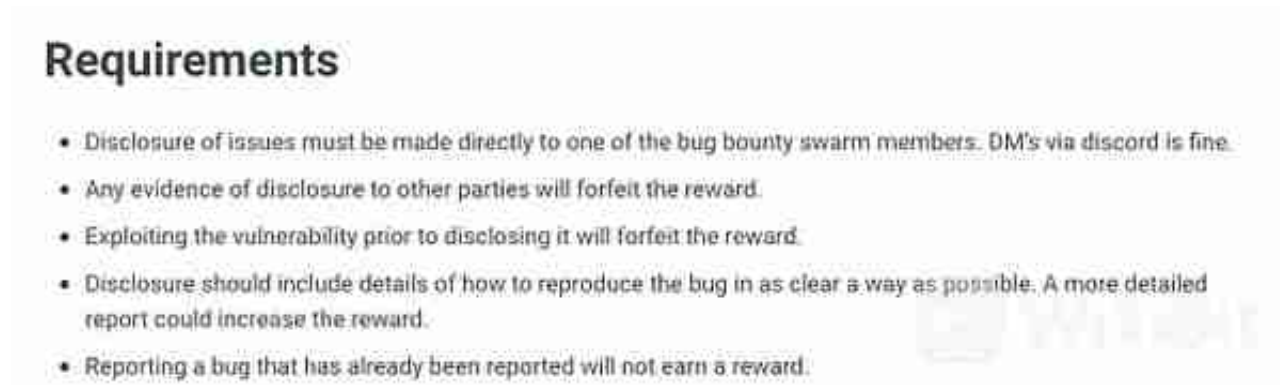
概要

帖子的开头应该高度概括奖金。1Hive Bug Bounty帖子简要介绍了奖金计划，包括范围、评估流程、补偿结构和资金存放钱包。



任务/要求

以下部分概述了获得奖金所需的特定任务或要求。这需要使潜在的贡献者更容易完成和提交奖金。1Hive为了便于浏览，用要点构筑了其要求区域，并概述了其期待。



补偿

每个奖金都应该得到补偿。许多DAO使用Web2市场价格来决定奖金的补偿。1Hive提供了基于CVSS风险评估量表的详细补偿结构，以及以前的臭虫奖金评估实例。这种透明度有助于确定潜在的贡献者是否能赚取奖金。

Rewards

i Bounty rewards have been halved due to the drop in the Honey value and the decreased risk on our platform as a result. Details can be [seen here](#).

The severity of an issue will be determined by a score created using the CVSS Risk Rating scale <https://www.first.org/cvss/calculator/3.0>. It will likely also involve some subjective understanding of the potential impact it could make on the 1Hive ecosystem.

Risk Rating	Payment
Critical (9.0-10.0):	Up to \$20,000 in HNY
High (7.0-8.9):	Up to \$5,000 in HNY
Medium (4.0-6.9):	Up to \$1,000 in HNY
Low (0.1-3.9):	Up to \$500 in HNY

For reference, we would have scored the exploit detailed here [Story of a Bee - Why Farming was Delayed](#) with 9.3 originally earning it up to \$40,000 in HNY, the exact amount would likely need to be discussed but we would have proposed it be closer to the upper limit. The scoring we have chosen can be seen here:

<https://www.first.org/cvss/calculator/3.0#CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:C/C:N/I:H/A:L.2>

It should be known that 1Hive is interested in maintaining secure infrastructure and is willing to make fair payouts for finding bugs that could affect funds and users. These requirements and rates have been discussed and agreed upon by the community here [1Hive Contract Bug Bounty Program Proposal](#) and here [Final 1Hive Contract Bug Bounty Program Proposal](#) so as a bug hunter you can be assured when it comes to claiming a reward you will receive it.

补偿示例

提供了以前补偿提交的示例，并提供了格式和奖金请求指南。这也能减少想要获得首奖的人的摩擦。1Hive为潜在的贡献者提供了两个例子。

Bounty Payouts

\$2000 in Honey for an email spoofing vulnerability.

\$2000 in Honey for a domain takeover vulnerability.



奖金计划技术堆栈

用于奖金计划的DAO工具还处于初期和发展阶段。虽然没有特定的技术堆栈，但DAO使用了几个通用平台。这包括Discord、Notion、Dework和GitHub。除了这些平台外，Gitcoin还为开发者打造了自己的奖金平台，Bankless开发了自己的内部平台将来可以和更广泛的

Web3社区共享。 [xy 002] [xy001] discord [xy 002] [xy001] discord实际上是道的交流平台。 Discord成为赏金猎人的纽带。这可能包括共享新奖金、组织团队、提交内容、将令牌选作许可奖金等。 [xy 002] [xy001]在daohausdiscord中，选择“贡献者”角色的人将解锁专用于潜在贡献者和当前贡献者的特定通道。通过该频道，人们可以与成员交流，询问不需要特定许可的奖金问题，共享完成的奖金。 [xy 002] [xy001] notion [xy 002] [xy001] notion是一款项目管理和笔记本电脑，DAO可以使用它来管理奖金计划。Notion允许DAO发放、跟踪和共享开放式奖金。Clarity和Charmverse是两个Web3解决方案，使用类似Notion的界面具有钱包连接、令牌门、奖金支付等功能。

Forefront是一个使用Notion获取开放社区奖金的DAO样本。此页面共享未经许可的奖金，任何人都可以处理并在表格中提交以获得FF令牌的补偿。 [xy 002] [xy001] de work [xy 002] [xy001] de work是一个Web3本机项目管理平台，提供令牌支付、身份验证和奖金。该平台专门负责奖金计划的管理问题，可以轻松管理从开始到结束的整个工作流。

许多DAO在奖金计划开始时开始尝试使用Dework。BanklessDAO Marketing Guild和Aragon Network DAO是DAO测试Dework技术和非技术奖金的例子。

GitHub

GitHub是用于版本控制和协作的代码托管平台。GitHub是开发人员的DAO管理奖金计划、接受审查和修复并共享所需文档的方法。

Gitcoin

Gitcoin是开发者通过在Python、Rust、Ruby、JavaScript、Solidity、HTML、CSS、Design等开源软件上工作获得报酬的平台。Gitcoin的设计目的是让组织向平台公开开发者的报酬。Gitcoin必须连接到GitHub个人资料，以允许组织在收到奖金提交之前审查开发人员。

奖金计划

奖金计划是一个强大的工具，贡献者可以使用他们的技能为DAO创造价值。要构建有效的奖金计划，必须仔细考虑能够为达沃带来最大价值的奖金类型、流程和平台。虽然没有适合一切的奖金计划，但许多DAO可以从奖金计划的计划和实施中受益。