

# **DEFISAFE**

A Decentralized Insurance Agreement



2020-1-1

DEFISAFE



# 目录

为什么需要 DEFISAFE	1
解决方案	2
投保协议:DEFISAFE 协议	2
投保资金池的介绍	2
补偿金的说明	2
场景模拟	3
平台可持续性	3
整体概括	4
用户交互	4
赔付逻辑	5
支持资产	5
用户积分 DSE	6
DEFISAFE 发展历程	7
免责声明	8



### 为什么需要 DEFISAFE

DEFI 的概念首次出现在 2018 年 8 月,其是一种分布式金融平台,有着区块链技术、服务金融业、代码开源以及拥有健全开发者平台等着特征,主要应用分布于保险、交易所、借贷、稳定币、投资等多个领域。

保险业作为现代金融的重要支柱,其发展迅速,在过去的 30 年里,保费收入年均增长 6%,目前,全球保费收入占全球 GDP 的比重高达 8%,由此可见,保险业在现代产业布局中的地位和作用十分突出。

DEFI 提出后发展速度相当快速,已经有着上万个项目运行,但是其中绝大部分都是关于交易所、借贷、稳定币的项目,而几乎没有有关于保险业的项目。数字资产作为高风险资产,至今却没有办法解决其高风险的问题,如果有项目能够减小投资数字资产的风险,其作用无疑是非常重要的。

加密资产一直有着高收益高风险的特点,投资人赚取高回报的背后往往有着极高亏损风险,甚至会出现巨额亏损的情况,往往是让人难以接受的,DEFISAFE 孕育而生。

#### 我们解决的问题——降低投资加密资产高风险的问题

对于持有加密资产的用户,想享受价格上涨带来的资产增值,又能够减轻加密资产价格下跌带来的风险,DEFISAFE 就是在解决这个问题。让用户享有加密资产价格上涨带来的增值同时,又能够使他们减轻资产价格下跌时资产缩水带来的风险。

1



## 解决方案

#### 投保协议: DEFISAFE 协议

用户将加密资产投入 DEFISAFE 协议平台,协议对资产的处理:

投保金(用户用来担保的资产,补偿金与其相关): Dai 充当投保金。

被保险资产(原用户资产减去投保金):在 DEFISAFE 平台可以看到。

#### 投保资金池的介绍

投保资金池会有两部分组成,投保金和盈余资金。投保金和盈余资金的最大区别是:盈余资金是用户投保后,进行结算后,剩余的投保金,被转换为盈余资金。用户投保,当前还未结算,此时的投保资金为投保金。

#### 补偿金的说明

只有在用户亏损的情况下,才会对用户产生补偿金。对用户进行结算时,会计算 出当前用户的亏损,会存在以下几种情况:

亏损值<用户投保金,此种情况下的补偿金为:补偿金=用户投保金-亏损值。剩余的部分投保金转入投保资金池的盈余资金。

亏损值 = 用户投保金, 此种情况下的补偿金为: 补偿金 = 用户投保金。

亏损值 > 用户投保金, 此种情况下的补偿金为: 补偿金 = 用户投保金 + 盈余资金 \* 用户投保占当前投保资金池的比例(备注: 补偿金最多等于亏损值, 此



种方式计算下的补偿金,如果大于亏损值,剩余部分的补偿金,需要转变回投保资金池中的盈余资金)

#### 场景模拟

DEFISAFE 平台上面两个重要参数:

mortgageRatio: 抵押比例,会根据用户的投保金额,动态计算需要抵押的保险资产。

insuranceRate: 保险比例,会根据用户的投保金额,动态计算出用户的被用来保险的保险资产具体数值。

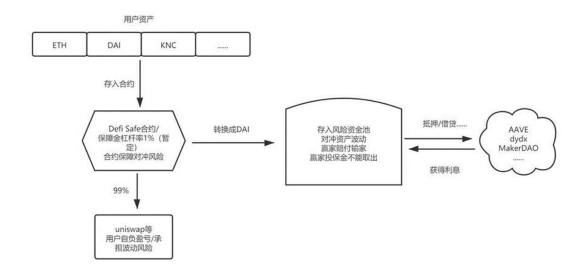
用户把投保金充值到 DEFISAFE 平台上面,保险比例在 2%~20%之间,以投保时,具体数值为准,协议会动态计算出被用来保险的保险资产具体数值,会进行资产快照,以便作为赔付依据,投保金投放至保险池内。用户抵押资产会被放入抵押池内,结算时会自动归还用户。当用户需要解除保险时,会根据用户解除的时间进行快照,与之前投保快照进行对比。若价格上涨,则保险金被放入盈余资金池内,剩余资产进行解锁;若价格下跌,剩余资产与保险金都会解锁返回,还会根据协议协议得到相应的赔付资产。

#### 平台可持续性

为了保证平台的可持续性,将会对使用用户收取 0.35%的手续费,用来作为平台的维护资金,使创始团队能够对平台正常维护升级,手续费中的一部分也会奖励社区工作支持者,鼓励支持者。

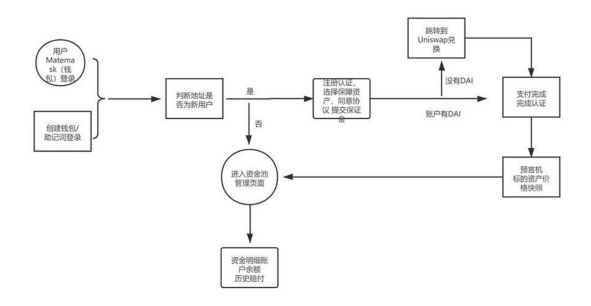


### 整体概括



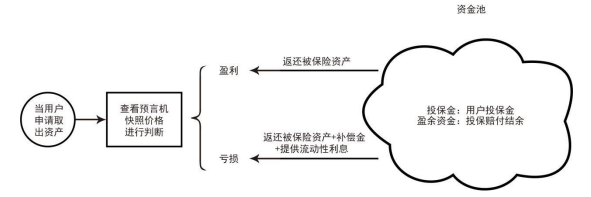
当用户把投保金通过平台存入合约后,通过 DFISAFE 合约动态计算出保险资产 和抵押资产,投保金存入风险资金池内,抵押资产存入对应的抵押资产池中,用 户结算时,返回给用户。

#### 用户交互





#### 赔付逻辑



随着市场的波动,用户的资产存在涨或跌的情况,分析不同的场景:

- 1、当用户盈利的时候,取回自己的资产,进行结算,此时用户的投保金会被转移到投保资金池中的盈余资金。抵押资产返还给用户。
- 2、当用户亏损的时候,取回自己的资产,进行结算,此时用户拿到的钱为:抵押资产+补偿金+提供流动性的利息。

#### 支持资产

目前支持的数字资产: Wbtc, Eth, Knc, Link, Bat, Mana, Zrx, Snx。后期根据市场需求还会陆续支持更多币种。



# 平台 Token DSE

DSE Token 为平台权益积分,总量 10 亿,且永不增加。用户可以通过投保资产获得 DSE, 具体的计算规则,以及持有 DSE 获得的权益,请阅读 DSE Token 经济白皮书。



# DEFISAFE 发展历程

2019年6月23日 DEFISAFE 技术团队成立

2020年3月18日 白皮书正式发布

2020年5月11日 智能合约上线

2020年6月16日 前端上线

2020年6月28日 测试网正式上线

2020年7月11日 DEFISAFE1.0 正式上线



## 免责声明

本白皮书包含基于 DEFISAFE 项目理念的前瞻性预测,以及诸多设想和行业信息。白皮书中设想构建的平台正在不断的发展和更新之中,尤其是业务的盈利模式和区块链技术。因此,项目最终完成时呈现的内容可能与本白皮书中的描述不完全相同,本白皮书中的任何内容均未被或不应被视为对未来的承诺或陈述。

DEFISAFE 项目将完全遵守适用的法律法规,并将努力获得开展业务所必须的 所有许可和批准。这意味着项目方可能在某一时间段内无法完全保证能够开发和 推出本白皮书中描述的所有功能。

本白皮书不是招股说明书或者任何形式的销售文件,不包含向投资者提供任何销售行为或为销售任何投资产品、证券或商品而发出的买卖邀约。

DEFISAFE 项目方保留在适当时间和在社区的授权下修订本白皮书的权利。

项目团队拥有对该项目最终解释权。

本白皮书的任何修订版将在 DEFISAFE 网站上提供。