

EulerFinance是以太坊上的一种分散式协议。它因黑客而损失了大约2亿美元<sup>3</sup>9；的闪电贷款攻击，这使其成为2023年最大的DeFi黑客攻击。2023年3月13日EulerFinance已被证实受到攻击，该协议目前正在与执法机构和安全专业人士合作。黑客锁定了四种通行卡：戴、塞思、

近几个月，EulerFinance之所以流行，是因为它提供流动性押注衍生品(LSD)服务。

值得注意的是，它出现在智能合约平台以太坊上海-五车二升级之前。

智能合约审计服务提供商Dedaub表示，攻击者利用非托管贷款协议Aave的闪电贷款实施了攻击。

在此之前，在部署破欧拉金融之前，首先从BNB智能链(BSC)进行资金搭桥。

闪电贷攻击中，攻击者大量借用无抵押证书，通常使用闪电贷。在

之后，他们利用这笔贷款操纵池中其他证书的价值，并在大多数情况下压低目标资产的价格。

因此，他们可以以较低的价格买入通票，在价格上涨后迅速卖回利润。



在EulerFinance的案例中，闪电贷在两种情况下被杠杆化，迫使其进行大规模清算。

具体来说，攻击者欺骗协议，误以为它持有少量eToken。这是欧拉根据协议中存储的任何通行证签发的附带通行证。

这种类型的攻击称为流动性攻击，也是最常见的DeFi攻击类型之一。

本质上，攻击者操纵协议的流动性计算。这使得攻击者可以借入比他们应该能够借入的更多的资金，从而给协议及其用户带来巨大的损失。

Eulerhacker是最近困扰业界的许多DeFi漏洞的最新例子。

根据区块链分析公司chainanalysis的数据，仅在2022年，就有超过30亿美元通过黑客攻击或漏洞从DeFi协议中被窃取。

DeFiLlama's数据显示黑客在2023年2月窃取了超过2000万美元，包括Orion、dForceNetwork和PlatypusFinance。

今年2月，dForceNetwork亏损365万美元。PlatypusFinance被黑800多万美元。