

上一期在介绍保利网络被盗案时，黑客提出利用被盗资产建立DAO。由于篇幅原因，上周没有深入讨论道的意义。本文将介绍道。道的概念早在2015年就有的。然而，在2016年，一个名为“道”筹集了1200万以太币，被黑客盗取，这个名词渐渐被遗忘。最近，随着各类DeFi加密货币的兴起，DAO重新受到关注。

2016年纽约时报报道了DAO黑客事件(图片：纽约时报)

正统的去中心化加密货币可分为DAO、Defi、NFT等，可能都是一种刀。。DAO是分布式自治组织的缩写；简而言之，它是一个完全由智能合约和编程语言组成的系统，无论这个系统是像以太坊那样复杂，还是像比特币那样相对简单。只要公开透明，程序操作，智能合约记录，就是道。你可以想象，道就像一个没有人在后台操作的脸书平台。每个人在平台上的帖子是智能合约，所有发表的文章都是永久公开透明的。所以对于用户来说没有删除或者隐藏的功能，平台的所有操作，甚至是审核机制，都是通过程序和算法进行的，不存在人为操纵。为了证明平台是DAO，开发者必须把所有的程序代码公开给大家看。。为了吸引更多人使用DAO平台，很多DAO会发行投票票，也就是针对平台的加密货币。一个人可以买很多票，影响整个道的发展。为了避免一个人拥有过多的投票权，有些DAO系统会防止一个人买太多的投票票；至于如何影响DAO平台的发展，依然是通过编程语言修改DAO的运行机制。同样，如果有人发现DAO平台本身存在缺陷，也可以向DAO平台的开发者举报。开发者修复问题，但相关程序仍需用投票券修改，所有修复内容必须公开透明；知名道有：蚂蚁，BTS。

以上介绍可以很容易地将DAO应用于比特币、以太坊等加密货币。比特币和以太坊都是道的一种，但道的概念更多体现在一种全自动化的复杂机制上。所以2019年DeFi(去中心化金融)被炒作的时候，道的概念已经出现在每个人的视野了。DeFi简而言之就是把金融行业看到的所有贷款、合约、期货、商品都搬到智能合约和区块链上，通过程序代码公开操作。这个理念完全符合道。然而，完全公开和透明也是一把双刃剑。机制公开透明，让DAO显得值得信任，但也让黑客有恃无恐；“道”第一段提到的加密货币项目，就是因为程序代码公开透明，让黑客可以找出平台的漏洞，然后资产全部被黑走，类似的事件不在少数。上周；美国的保利网络也是一个经典案例。随着时间的推移，道已经发展成各种形式。道对未来有什么影响？

很多网友认为未来是一个去中心化的世界。企业要逐步将信息转化为道的形式，放在智能合约和区块链上，让所有交易都以加密货币进行；然而，我不；我不这么认为。也许世界会变成两个极端，最终类似黄金的资产会被指定为储备资产作为媒介。而这个媒介，我想，将会是道“比特币”目前为止发行量最高的。除了比特币至今未被破解，比特币也是唯一投票权(拥有比特币的人)最分散的加密货币；再说，世界越乱，难民越多，买黄金和银行储蓄就越不现实。但是，只要

有互联网，比特币就可以买。试想阿富汗的难民，他们会如何选择带着自己的资产逃离？用户中只能记录比特币；通过一串密码进入你的大脑，它将被永久保存，不会留下任何足迹。