

不仅仅是一个加密货币，货币兑换网络Ripple是金融科技的黑马

瑞波被称为“廉价比特币”。尽管目前市场上有大量的加密货币复制比特币的代码跟模式，但Ripple并不是简单地复制。这种货币兑换和汇款网络实际上比首先遇到的情况要复杂得多。

事实上，Ripple最近引起了相当多的争议。专家们对于Ripple是否真正构成“真正的”加密货币存在争执。最近，Elpis Investments的首席执行官阿纳托利·卡斯特拉（Anatoly Castella）向Express发表讲话，声称Ripple的XRP（它的代币）既不是“数字资产”，也不是“真正的”加密货币。

Ripple维护着Castella，不属于“对加密货币的最纯粹解释”。它是什么，是一个模糊的实体巨头：“Ripple类似于结合法定货币和区块链加密货币的最佳元素的金融科技平台，” Castella解释说。

他建议美国证券交易委员会（SEC）进行干预，为“加密创业公司”创建一个监管框架和可持续生态系统，这些公司仍处于“不稳定状态”。他建议说，“这将确保像比特币这样‘真实’的加密货币不会被这些初创公司从一开始就采用错误的监管方法而受到损害和误解”。

谁使用瑞波？

理论上，Ripple可以被所有人使用，尽管它是为企业设计的，用于B2B容量。因此虽然它可以用于个人之间交易，但这不是它的主要关注点。

与此同时，银行正在加入进来，其他支付服务提供商也表现出色。Ripple声称已签约100多家银行，包括美国运通，桑坦德银行和渣打银行。

数字货币方面，Ripple表现良好。通过Ripple处理了超过3500万笔交易而没有问题。它可以处理每秒1,500次交易（tps）到比特币相对微弱的3-6 tps。

什么是Ripple的代币？

Ripple作为数字货币的代币是XRP; 以同样的方式，以太坊是以太交易的平台，Ripple是XRP交易的平台。它是在Ripple成立时发布的，有点像公司在最初合并时发行股票的方式。该公司选择了1000亿作为发行数量，并且XRP令牌诞生了。

就目前而言，Ripple承诺1000亿是XRP的最大数量 - 尽管没有任何保障措施可以防止他们在未来违背这一承诺。

Ripple有何不同？

Ripple的主要区别在于它是一种非常分散的技术的集中版本。比特币，以太坊等有数千名（不是数百万）全球矿工支持。这意味着没有人能够真正控制他们的网络。

另一方面，Ripple的节点由许多金融机构（包括UBS，RBC，Westpac和上面提到的其他机构）控制，此外还有Ripple Labs公司，该公司开创了这一切。潜在的买家和卖家应警惕这一警告，金融机构的控制水平要高于竞争对手的加密货币平台。