

很多朋友对于暴风科技比特币和暴风科技比特币最新消息不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

- [1. 迅雷的玩客云、暴风的播酷云用区块链技术了吗？](#)
- [2. 暴风推出播酷云有升值空间吗？](#)

迅雷的玩客云、暴风的播酷云用区块链技术了吗？

迅雷和暴风两家公司都是上市公司，披露的信息的真实是受法律监管的，所以在产品宣传上说使用了区块链技术，那么一般不会造假，而且没有造假的必要。

只是目前没有披露太多的技术细节，我们无法判断其区块链是属于哪一种，是公有链、联盟链还是私有链。

但通过商业模式可以判断其是公有链的可能性极低，是私有链的概率是最大的。不过不排除有一天会上到公有链。

在迅雷的玩客云和暴风的播酷云上产生的数字资产，就需要这两公司自己背书了，不像比特币等加密货币是靠整个社区共识背书的。

迅雷的玩客云的价值是在共享CDN，利用用户闲置的带宽和存储，实现分布式云计算，节省CDN成本，提高网站的访问速度。这就赋予了玩客云的内在价值。

长期持有玩客云的代币链克是可以随着共享CDN行业的发展，获得成长的。

暴风的播酷云同样具有共享CDN的功能，但其核心价值却是在于区块链网络全节点部署。要理解区块链网络全节点，就需要先介绍一下区块链网络，想必大家都知道比特币，比特币的去中心化、不可篡改等特点都依赖于参与的节点，而节点的数量越多，其网络的安全性才越高。

所以播酷云可以保证区块链网络的安全性，对于很多区块链项目的冷启动具有巨大价值。

一个互联网老兵，每天聊聊互联网、区块链。欢迎大家评论、点赞，非常感谢！

暴风推出播酷云有升值空间吗？

5999元的暴风播酷云确实不便宜，暴风敢如此定价，如果不是想钱想疯了，就是有长远的考虑和巨大的野心。

播酷云的硬件配置

型号：BFC21B2

CPU主频：2.24GHz四核处理器

系统盘：8GBSSD

内存：4GBDDR3

内置存储：4TB

影片数量：约400-800次时代音轨影片

网络接口：千兆高速以太网卡

耗电量：约25W

可以发现其相当于一台小型服务器，需要如此高的配置，不会仅仅是为了共享CDN那么简单，对比迅雷的玩客云才售价499（其实也不便宜）。

通过官网对播酷云的描述：“可在非工作状态下利用闲置的存储空间和带宽帮助暴风系列软件，第三方CDN业务，第三方区块链业务进行超大文件网络加速甚至区块链网络全节点部署”。

重点发现是区块链网络全节点部署，就是因为这个原因让播酷云有了升值空间。

这里就需要解释一下区块链网络了，想必大家都知道比特币，比特币的去中心化、不可篡改等特点都依赖于参与的节点，而节点的数量越多，其网络的安全性才越高。

很多区块链项目为了保证网络的安全，就需要大量的节点，尤其冷启动的区块链项目。当播酷云的设备达到几十万，甚至几百万时，所有的区块链项目都会挤破头与暴风合作。

而BFC积分是标记播酷云资产的代币，总量10亿，8亿奖励给用户，天然会和这些

合作的区块链项目的代币互通，实现BFC积分的内在价值。

所以投资播酷云具备内在升值潜力的，但投资有风险，入市需谨慎！

一个10年的互联网老兵，每天聊聊互联网、区块链，欢迎评论交流！

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！