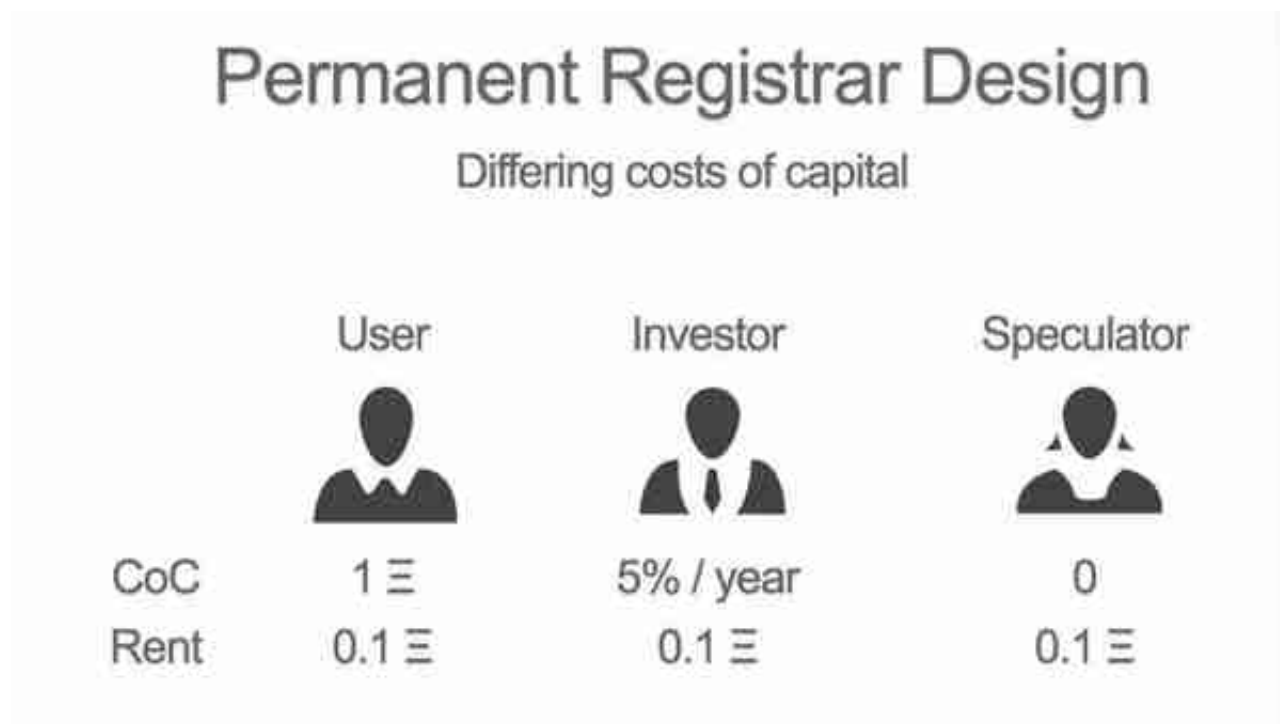
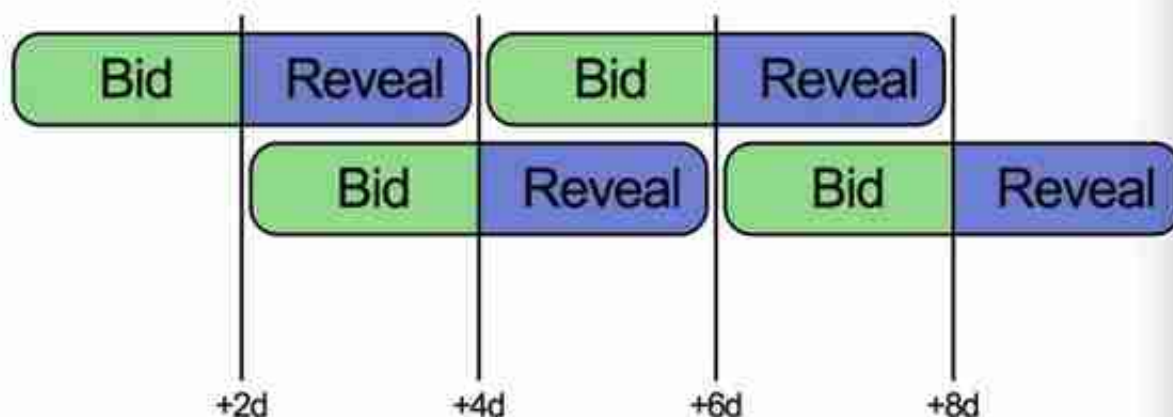


ENS域名爱好者：国内最大以太坊域名中文社区



那租金的高低是如何受影响的呢？收取租金的目的，是鼓励用户注销那些不常用的域名。通过智能合约，可以观察到用户对于域名的注销情况。租金的高低将会是一个自我调节的机制。图中红色线条为 ENS 域名的租金，蓝色线条为用户注销 ENS 域名的比例。当 ENS 域名注销的比例升高时，意为价格过高，租金相应降低；而当 ENS 域名注销比例减少时，租金上涨，直到再次达到一个平衡。



四、ENS 与 DNS 的整合

通过使用 DNSSEC 及后续一系列步骤，你将可以整合任何 DNS 域名到 ENS。等项目完全做好的时候，你可以输入对方的 DNS 域名来给对方转账 ETH。这相当于给传统互联网和区块链世界搭建了一座桥梁。

不知道大家还记不记得 CoinDash 的众筹被黑客攻击事件？CoinDash 的官网被黑客攻破，替换了 ETH 众筹的地址，导致了价值七百万美金的 ETH 被打到了黑客的腰包。这个悲剧的发生，除了 CoinDash 自身的问题以外，很重要的一个原因是以太坊地址太长且没有规律，无法记忆和识别某个特定的地址，所以地址被换了也没有人察觉到。如果 ENS 和 DNS 域名整合，大家可以记住一个很简短且有意义的 DNS 域名，例如 coindash.eth。这样，当黑客修改这个地址的时候，就很容易被发现，极大程度的避免类似悲剧的发生。

最后

Nick 在大会最后宣布了 ENS 基金会的成立，这无疑将加速 ENS 项目的开发进程，刺激更多的以太坊项目与其整合。套用 V 神的一句话："A key reason why I am now so confident in crypto is precisely the fact that there are so many different teams trying different approaches." 看到整个以太坊社区欣欣向荣，不同的团队都在踏踏实实做事，贡献着自己的力量来使得整个体系越来越完备，我们才会对未来信心满满。

转载自：ConsenLabs

