

巴比特与 PatentBot 联袂推出区块链版权保护技术

该平台利用数字时间戳保护知识产权

阿姆斯特丹，2018 年 10 月 18 日 - 巴比特集团今日宣布与 PatentBot 联袂推出利用区块链对版权文件加载数字时间戳的技术，这是有效证明知识产权著作权以及保护知识产权的安全可靠的永久方式。

PatentBot 利用机器人注册商标，将提交文件的时间大幅缩减至不到 10 分钟。将区块链整合至其服务将有助于简化和保护复杂的版权系统。要获得版权，创作者必须证明自己是生成该版权内容的首位人士，且拥有该作品生成日期和内容的可验证记录。

“早在 18 世纪，一些作者就通过邮寄方式把作品寄送给自己。虽然这似乎有些自相矛盾，不过这种方法一直沿用至今，”PatentBot 业务开发负责人 Artem Afian 如是说。“寄送一封信给自己这种情形可使用‘加盖邮戳’这一经典词语予以说明。在这种情况下，邮局时间邮戳可作为在当时特定时间创作作品的证明。如出现争议，该信函将在法庭上开启。我们决定利用区块链技术来完成该任务，我们很高兴能与巴比特在这个重要项目上展开合作。”

利用区块链整合技术，用户可轻松证明内容著作权，无需打印出信函，然后去邮局，支付邮费，寄出信函，并将收到的信函安全存放。与此相反，用户可将其创作内容上传至 PatentBot 区块链平台，创建可验证的数字时间戳，该时间戳用于证明在某个特定时间用户为该内容的所有者。利用区块链，安全地存储该信息，且在出现法律纠纷时轻松地对该信息进行审核。

PatentBot 的首席执行官 Nataly Vladimirova 描述了该平台如何为用户运作。

“发送文件后，系统会将加密后的该文件返回给您，文件上附有显示加密时间的标记，”Vladimirova 解释说。“之后，您将获得可打开该文件的密钥。换言之，数字信封可重新使用，这可帮助您在黑客攻击防范系统中证明自己的著作权。后续如出现争议，您可参考该记录。”

PatentBot 将利用巴比特 Exonum 区块链框架部署该解决方案。

“我们已顺利完成 Exonum 与 PatentBot 的敏感用户数据整合，最大程度确保了这些数据的安全性和不可变性，”巴比特 Exonum 事业部负责人 Gleb Palienko 说道。“区块链上的记录可轻松访问，且可作为可验证事实用于法庭。利用 Exonum 参与版权注册的任何人 - 从法务机构到监管部门，再到私人或企业 - 均可轻松达成自身要求，并从时间戳轻松顺畅的运用中受益。”

关于 PatentBot

PatentBot 利用机器人注册商标，将提交文件的整个流程有效减少至 5 至 7 分钟聊天时间。与市场上其他类似服务相比，该机器人服务在操作上相同，但价格便宜 2 至 3 倍。PatentBot 于 2017 年 7 月亮相乌克兰市场，之后将业务扩展到美国和欧盟市场，并吸引来自香港的加速器方的投资。目前其团队正在进行面向亚洲市场的技术开发。2017 年 PatentBot 被 ProductHunt 推选为年度机器人。

[关于巴比特集团](#)

巴比特集团是全球规模最大的区块链全方位技术服务公司。巴比特正在利用当前最先进的技术积极地开发面向未来的各种解决方案。我们的使命是通过在硬件、安全和软件等各个技术层面进行创新，让世界变得更加透明和可信，将信任放回方程中。巴比特集团于 2011 年成立，是比特币区块链领先的安全和架构提供商。除了保护比特币区块链，巴比特集团还设计并生产创新的硬件，保护加密货币和区块链的安全，包括定制半导体芯片和移动数据中心。巴比特集团还通过其私人区块链框架 Exonum、高级分析平台 Crystal Blockchain，及其开源闪电网络 LightningPeach 的专业工程团队，为世界上一些最前沿的应用提供软件。如需了解更多详情，请登录 www.bitfury.com。

巴比特媒体联络人

Rachel Pipan

rachel.pipan@bitfury.com