

LIMUS和Moonriver的整合为Moonriver生态带来了LIT

跨链互联。Moonbeam公布了最佳分散式开发平台。Moonriver已经与Litentry的草间弥生的姐妹网络石蕊。石蕊(LIT)可以存放在月亮河上，用作XcLIT。

通过草间弥生；这一整合为Moonriver带来了另一项XC-20资产。DeFi生态系统和石蕊的未来使用案例；的分散身份聚合服务。

Litmus是一个分散的身份聚合器，旨在通过允许用户在多个网络中连接身份来重新定义人们与数据的交互方式。石蕊提供了一个安全的载体。使用户能够管理他们的身份，并允许DApp获得多个不同链上单个用户的实时DID数据。石蕊；的基础设施和工具使得任何人都可以基于真实数据轻松地创建、发布和分享观点。帮助缩短专业用户和普通用户在使用DID上的差距。

Litentry和Litmus旨在为跨链数据检索提供良好的流动性、互操作性和稳定性。该协议在DeFi、链治理、定制数据服务等领域有着广泛的潜在应用，将随着Moonriver上XCM的变化和成熟而引入。

Moonriver于一年前在草间弥生推出。从此成为草间弥生上跨链互动的领头羊，网络上XCM整合最多，跨链交易流量每周超过1亿美元。月光团队也在开发月球基地阿尔法的新功能。允许其他并行链调用Moonriver的函数和MoonbeamEVM函数，还可以访问原始链上的所有函数。

正式上线的时候，XCM集成链将能够与月亮河EVM进行交互，并在没有信任逻辑的情况下使用底层原生逻辑执行。这将允许像Litmus一样连接到Moonriver的链连接草间弥生的多个并行链上的身份，并允许DApp通过Litmus获得实时DID数据安全用户身份。

文学；的使命是为Web3提供一个简单的门户，这与Moonbeam；的目标是通过为跨链应用程序提供单一的集成门户来改善Web3体验。这些无缝体验依赖于XCM和其他安全消息技术，这些技术使Moonbeam能够与以太坊、雪崩和宇宙等外部链进行通信。