

D I D A 设立四大目标推动产业发展，腾讯领御联盟链加码安全技术为其护航

产品名称	D I D A 设立四大目标推动产业发展，腾讯领御联盟链加码安全技术为其护航
公司名称	深圳市微二云信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

D I D A 设立四大目标推动产业发展 腾讯领御区/块/链加码安全技术为其护航

随着计算机技术和互联网应用的蓬勃发展，人们的生活与工作已与互联网紧密结合，用户的数字身份变得不可或缺。随着区块链技术的广泛应用，分布式数字身份将作为下一代数字身份被广泛应用到网络中，推动分布式数字身份的建设应用势在必行。

在此背景下，分布式数字身份产业联盟（以下简称 D I D A）成立大会于 6 月 24 日顺利召开。该联盟围绕“身份的应用场景，搭建合作交流平台，组织产学研开展合作，促进行业发展。”的使命，致力于探索分布式数字身份的应用场景，搭建合作交流平台，组织产学研开展合作，促进行业发展。

D I D A 设立四大目标推动产业发展 腾讯领御区/块/链加码安全技术为其护航

据介绍，分布式数字身份在国际上的研究和应用已日趋成熟，但目前我国对于互联网数字身份的发展尚处于起步阶段。腾讯领御区/块/链团队未来将和腾讯云共同参与 D I D A 的工作中，结合自身优势，助力中国可信网络的建设。

作为联盟的联合发起方，腾讯领御区/块/链团队未来将和腾讯云共同参与 D I D A 的工作中，结合自身优势，助力中国可信网络的建设。

据刘鑫介绍，现行的集中式数字身份管理系统存在易受网络攻击、安全管理与防护成本高的缺点，同时区块链和零信任等技术的发展，为分布式数字身份提供了保护用户数据隐私和自主掌控数据权力的技术和管理手段。

率先发力开展技术研究 腾讯领御区/块/链助力新基建下产业发展

作为产业互联网的先行者，腾讯早在 2015 年就开始关注区/块/链技术并开展了自主研发的进程。不断加强底层基础设施在安全性、灵活性、性能等方面的能力。

今年以来，我国持续加码区/块/链，中央不仅将区/块/链定调为“核心技术组织创新的突破口”，更把区/块/链作为数字经济的重要支撑体系。腾讯积极响应，并发布了基于跨链协同管理的城市级区/块/链资产安全管理的腾讯领御 T U S T 区/块/链平台。

腾讯领御 T U S T 区/块/链共分为底层支撑、中台和前台应用三个部分，其中支撑层中的基础设施包含模块使用。

