

说起CVC币项目，人们首先想到的就是它的安全性。据官网#039；简介，思域#039；的安全身份平台(

。

SIP)允许企业使用经过验证的用户身份对网页和移动应用进行多因素验证，而无需输入用户名或密码。这样，CVC币不仅解决了市场上繁杂的信息问题，也为用户提供了一个方便快捷的信息存储平台。cvc币的成功主要归功于它的创始人，但许多投资者仍然不#039；不知道CVC币的介绍。

1. VinnyLingham

区块链认证项目Civic的创始人。。区块链认证项目Civic的创始人也是MulticoinCapital和Newtown

Partners的合伙人。乔纳森史密斯

Jonathan，联合创始人兼首席技术官，拥有超过15年的银行和技术咨询经验。在一些最复杂和安全敏感的环境中取得成功，Jonathan将其技术领导力、创新和交付能力带到了数字身份领域。

3. 基斯哈特

首席运营官克里斯是一位合作领导者和业务伙伴，拥有近20年的高级财务和IT经验。最近，他是指南公司和Nextag公司的首席财务官。。他获得了学士学位#039；；他获得了埃默里大学的英语和哲学硕士学位#039；；他以优异的成绩毕业于旧金山大学，并获得美国金融博士学位。

4. JP贝多亚

5产品与设计副总裁。克里斯史密斯业务发展副总裁。

目前CVC币发行总量为10亿枚，市场上流通6700万枚，流通市值2.32亿美元，流通率达到67%。

代币总额：10亿(1,000,000,000)CVC，其中：

33%用于销售

33%用于市民预订

33%用于激励参与生态系统

1%用于支付代币费用

。

Civic使用区块链和加密哈希技术构建了一个在线身份管理平台。用户可以填写自己的信息，如姓名、性别、身份证、护照等。一经核实，Civic会将所有信息散列一次，然后将散列值插入公共区块链，并从服务器中删除个人数据。这些用户的个人信息只存储在用户#039；的移动设备。

如果用户登录其他网站(Civicpartners)并需要验证其身份，他们可以共享网站所需的任何信息。网站会通过算法比较区块链中存储的哈希值，通过认证后就可以使用网站的服务，但网站不需要存储任何个人信息。如果网站被入侵，用户#039；的个人信息不会有风险，因为它不会存储在除用户之外的任何地方#039；s设备

。