

此前，区块链Biz推出了以太坊，这是一个使用区块链技术的去中心化平台。在以太坊的基础上，开发一个项目“企业以太坊”被放在最后，这样可以更好的满足公司“；”的业务需求。这次联系最近宣布成立的企业以太坊联盟，就企业以太坊诞生的背景，在比特币和以太坊方面的优势，以及未来的发展趋势进行评论。

2008年比特币诞生，2014年以太坊正式宣布成立。基于区块链的平台，如比特币和以太坊，正在进入黎明后的聚集期，它们的使用也被开发者停止了。除了用第二名，还扩展到了需要不公开和坚定的公司。

让我们根据企业以太坊的诞生历史，回忆一下企业以太坊创始人、区块链技术开发办公室ConsenSys总裁杰瑞米米勒在2017年底发表的一篇文章。

### 2017年企业以太坊的诞生——consensysMedia

米勒在文章中表示，以太坊在全球拥有2万名先锋，在网络中持有约10亿美元。它的区块链技术适合未来能够成为规范的公司。据说它将成为企业开发最常用的区块链技术，它还提供了微软Azure等云有效性中的以太坊区块链。使用范围从跟踪，支付，数据隐私。符合资产令牌化。

然而，当公司停止作为公共网络发展时，并不是没有影响。在文章中，米勒提出公司最重要的事情“；”音频技术是建立共识的方法。以太坊的隐私和权威效应以及改进过程都是由公链效应主导的。于是，公司分叉以太坊来完成利益持有人的公共网络，或者依靠供应商提供的扩展来满足他们的要求。他指出，使用顺序缺乏可移植性，代码碎片化需求取决于具体的供应商。

这种情况在以太坊的供应商、企业用户和初创公司中讨论过，讨论范围也扩大到包括发明以太坊的VitalikButerin。管理和早期技术开发。企业以太坊的诞生。

接下来，让“；”让我们看看企业级以太坊如何优于比特币和以太坊。

首先，企业以太坊比比特币好吗？这也是比特币和以太坊的类比。但以太坊的优势在于，它可以使用编程语言Solidity编写自由度很高的智能合约。米勒“；”的博文中提到，全职工程师和Web开发人员可以在几个小时内学会Solidity。在短短几天内开发出他们的第一个使用顺序，并且拥有少量的资源和代码示例。简而言之，毫无疑问，许多公司选择以太坊作为区块链选项。事实上，以太坊也在Slock.it中使用，它处理“；”区块链和共享经济“；”系列。拉“；”Zooz和Arca

deCity，社交共享平台Colony和电力共享平台TransActiveGrid。是的

与以太坊相比。在“企业”以太坊的一部分，企业以太坊的特点是已经停止了针对企业目的优化(如私人区块链)。因为利益相关者的数量是有限的，所以更快地做出决策可能是有利的。企业以太坊并不是以太坊基于以太坊开发的低兼容性区块链，而是根据米勒的文章，企业以太坊是一个开放的以太坊。听说企业以太坊有望为以太坊的发展做出贡献。此外，汇集采用企业以太坊的公司和支持者，创建包括管理和工具在内的规范，并将触及超越技术和企业以太坊的分析方案。从这些趋势来看企业以太坊可以看作是共存的触点，比如专门用于企业使用秩序的以太坊、Java、J2EE等约定。

以太坊企业一直被认为是一个无法解释的项目。实际上创始人博客文章也谈到了他出生的背景，但技术细节没有泄漏。但是，还是有一部分在一个一个清晰地变异。最近，制定企业以太坊规范的小组的网站被公布为企业以太坊联盟。

除了企业以太坊联盟网站上最后参与的ConsenSys、BlockApps等专门从事区块链技术开发的 公司外，IT行业是微软、英特尔等国际大公司。，金融行业是JP摩根和瑞银。公司名称已列出。

(图片：来自以太坊企业联盟网站)

米勒的博客帖子“不是死于委员会”(企业以太坊集团不是苛刻的管理委员会，也没有完成。使用以太坊要收费。如你所见，企业以太坊是一个被封杀的项目，收到了很多用户。我想和企业以太坊联盟一起关心一下未来的趋势。