

确保区块链的安全

细节最重要

区块链意味着大量的机遇，确保区块链的**安全**至关重要。

**400 万
美元**

去年各个企业数据泄露的平均成本¹



500 亿美元美国和欧洲因欺诈导致的损失

698%

去年安全事故数量同比增长率²

大多数云基础架构的平台并未完全集成，而且依赖于易于遭受攻击的软件插件。IBM 的解决方案从硬件级开始进行安全集成，确保您的区块链网络不会遭受非授权访问。



防范证书滥用



固件级代码加密



通过硬件保护加密密钥



确保每位参与者的数据隐私



恶意软件保护



所有的记录和交易信息均不可更改

通过云交付的 IBM Blockchain High Security Business Network on IBM Bluemix 有助于加速区块链设计与应用方面的创新，同时提供市场上同类产品无法匹敌的安全功能。

有关更多信息，敬请访问：

ibm.com/systems/linuxone/solutions/blockchain-technology.html

© Copyright IBM Corporation 2016. All rights reserved. IBM 及 IBM 徽标是 IBM Corp. 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

1. 基于“2016 年 Ponemon 数据泄露成本调研”

2. Solitaire 2016 年全球调研。May the Cyber Security Force be with You, a Solitaire Interglobal Ltd study

