

万物的身份



提供保护万物互联的身份

安全最佳做法从标识开始。当每个“事物”都有身份时，一切都会更加安全。人员、设备、服务、应用程序以及连接到Internet的所有事物都必须具有一个标识，以加密通信和事务、对服务进行身份验证、授权正确访问并证明其完整性。

作为全球领先的证书颁发机构（CA），GlobalSign提供高度可扩展的基于云的公钥基础设施（PKI）解决方案，以提供满足万物互联（IoE）需求的可信数字身份。在这个万物加密的时代，我们的身份和安全解决方案使企业、大型企业、云服务提供商和物联网（IoT）创新者能够确保隐私和安全，保护他们的声誉和品牌完整性，并获得竞争优势。

来自全球最具创新性的CA的云规模身份和安全服务

GlobalSign基于SaaS的身份和安全服务通过强大、可扩展的基础设施提供，该基础设施具有全球数据中心、冗余、高可用性和保护网络的世界级仪器。我们的服务可扩展以满足所有客户的需求，包括新兴的14.4万亿美元万亿美元物联网市场和领先的云服务提供商，在这些客户中，在人员、服务和设备之间建立安全网络连接的能力要求一切都具有可管理的可信身份。

小档案

- 向人员、服务器和设备颁发了超过6000万个数字证书/数字身份
- 颁发了超过400万份SSL/TLS服务器证书
- 全球超过5000万个物联网证书依赖于GlobalSign根
- 全球有超过5500万份证书依赖于GlobalSign根提供的公共信任
- CA/浏览器（CA/B）论坛、CA安全委员会（CASC）、工业互联网联盟（IIC）、美国国家标准与技术研究院（NIST）、北美能源标准委员会（NAESB）等的成员。

■ 强大的设备标识

物联网提供商需要解决关键的安全问题，包括身份验证、隐私和完整性。GlobalSign的云规模PKI服务可以为设备颁发和管理身份和身份验证凭证，使制造商能够在其产品和生态系统中构建和部署强大而强大的身份策略。

■ WEB和服务安全

证明您的公共和私人网站和服务是合法的，保护数据提交，并通过最强大的SSL/TLS提供最佳的浏览器体验。私有层次结构、内部和特殊用例证书支持动态服务器环境，以确保关键的网络通信和服务保持安全和不间断。

■ 用户和设备身份验证

在不给最终用户带来硬件令牌或应用程序负担的情况下实施强身份验证，并确保只有经过批准的计算机和设备才能在企业网络上运行。

■ 文档签名

数字签名可验证签名者的身份并创建防篡改封条，以保护文档内容并满足合规性要求。GlobalSign提供一系列部署选项，包括高度可扩展的基于云的服务，可直接集成到现有工作流程中。

■ 企业管理的PKI

GlobalSign基于云的托管PKI平台将多个业务实体的所有证书集中在一个帐户下。自动化部署、用于与企业系统集成的灵活API以及全面的生命周期管理可节省时间和金钱，同时确保企业更加安全。

■ 安全电子邮件

对所有内部电子邮件进行数字签名和加密，可以清楚地验证邮件来源，以便收件人可以识别合法电子邮件和网络钓鱼电子邮件，并确保只有预期收件人才能访问电子邮件内容，从而降低网络钓鱼和数据丢失风险。

■ 移动安全

通过移动PKI、SCEP支持以及与流行的MDM/EMM平台（包括AirWatch和MobileIron）的集成，支持BYOD（自带设备）并保护企业设备。

■ 代码完整性

向最终用户保证代码是合法的，并且来自经过验证的来源，同时保护代码免受篡改和恶意软件注入的威胁。

■ 自定义从属/颁发CA

由GlobalSign维护的企业的自定义公共或私有颁发CA。

从大到小的企业、云服务提供商和全球的物联网创新者都依赖GlobalSign的身份和安全解决方案。我们数以千计的客户包括世界领先的零售公司、最大的电信提供商和许多主要的全球制造公司。

关于GlobalSign

GlobalSign是可信身份和安全解决方案的领先提供商，使世界各地的企业、大型企业、云服务提供商和物联网创新者能够保护在线通信、管理数百万个经过验证的数字身份以及自动化身份验证和加密。其大规模公钥基础设施（PKI）和身份解决方案支持构成万物互联（IoT）的数十亿服务、设备、人员和事物。

CN: +86 021 60952260

www.globalsign.cn

GlobalSign®
GMO INTERNET GROUP

© Copyright 2018 GlobalSign
ss-corp-mar-18