

文件的可信数字签名



可扩展的文档签名-从桌面到全局

当今中小型或企业规模企业的需求需要某种形式的数字签名以确保一致性，安全性，验证和合规性。从店面建筑师，医生办公室，小学，零售商店或家乡镇银行到跨国工程公司，研究实验室，大学，零售连锁店或全球金融机构，值得信赖的，高保证签名已迅速成为为了安全可靠地开展业务的必需品。

GlobalSign提供了一系列数字签名技术选项，从桌面到云再到整个企业，各种规模的企业来优化文档工作流程并满足合规要求。

合法的，合规的数字签名

GlobalSign数字签名可以帮助您满足许多国家和行业特定法规关于合法接受电子签名代替湿墨签名的要求，包括：

- 美国ESIGN（全球和国家商务中的电子签名）
- 美国UETA（统一电子交易法）
- 联合国示范电子签名法
- eIDAS（高级的电子签名和印章合格证书）
- FDA CFR 21第11部分
- 美国国家专业工程(PE)印章
- EMA电子签名功能
- 萨班斯-奥克斯利法案（SOX）
- HIPAA

产品特点

- **可信的数字签名**
基于PKI的数字签名比其他类型的电子签名提供更高的保证，并符合更严格的法规遵从性
- **Adobe授权信任列表（AATL）成员**
签名与Adobe和Microsoft Office程序兼容并自动受其信任
- **多种签名身份选项**
签名凭证可以颁发给个人（例如John Smith）或部门级别（例如会计，财务）
- **可扩展的部署与集成**
根据身份和批量需求从基于令牌或服务器的部署中进行选择，包括与领先的文档生成软件的集成
- **时间戳授权**
所有GlobalSign数字签名都自动包含第三方受信任的时间戳，支持对时间敏感的文档交易和审计跟踪

部署选项

GlobalSign文档签名证书和服务的规模可扩展适应从个人到大型企业的各种规模的企业。根据规定，数字签名证书必须存储在符合FIPS的硬件上，例如USB令牌或HSM。GlobalSign为此提供了多种选择，这取决于签名量和文档工作流程，其中包括一项新的云服务，该服务完全不需要客户管理的硬件。

签名存储在USB令牌上的证书

基于令牌的部署是满足较低批量签名需求的理想选择。个人（例如，约翰·史密斯）或部门级别（例如，会计）的签名凭据存储在可携带FIPS的USB令牌中，因此它们仅由签名者拥有（许多法规的重要组成部分）并可以容纳旅行或远程员工。

- 以个人或组织或部门级别的身份签名
- 满足国家和行业特定的数字签名合规性要求
- 添加可自定义的批准签名，例如您的物理签名或工程印章的图像
- 使用一个凭证签署多种文件类型



基于云的数字签名服务

GlobalSign的数字签名服务基于云，可让组织受益于长期的，受信任的数字签名-签名者身份验证，内容完整性，受信任的时间戳，不可否认性-无需管理任何物理硬件或构建任何自定义集成。此选项非常适合：

- 适用于Adobe Sign企业用户的端到端数字签名
- 将数字签名和印章添加到自定义构建的文档流程中
- 数字密封在SaaS文档工作流程和应用程序中管理的客户文档



存储在HSM上的签名证书

想要与内部开发的或现成的自动化文档应用程序集成的组织可以使用HSM部署。需要内部PKI专业知识来配置HSM和文档工作流程之间的集成。

由GlobalSign颁发的签名证书将颁发给组织或部门级别的身份（例如，会计，财务），并在符合FIPS的硬件安全模块（HSM）上进行存储和保护。

- 将数字签名构建到现有文档工作流程中，并使签名过程自动化
- 使用组织或部门级别的身份签名
- 支持更高的批量签名需求



关于GlobalSign

GlobalSign是全球领先的可信身份和安全解决方案提供商，致力于帮助全球的企业，大型企业，云服务提供商和物联网创新者保护在线通信，管理数百万个经过验证的数字身份，并自动进行身份验证和加密。其高规格的公钥基础设施（PKI）和身份解决方案支持包括万物互联网（IoT）在内的数十亿服务，设备，人员和事物。

Tel:021-60952260

www.globalsign.cn

