

使用合格签名服务来保护内部文件以降低风险

对合格的内部签名解决方案需求正在日益增长

全球各组织越来越需要实施强有力的、具有法律约束力的签名解决方案，其中一个考虑因素是简单的电子签名。那么这足以保护内部组织文件并减轻任何法律风险了吗？

答案是否定的。

简单的电子签名并不能真正验证签名者是谁。但基于数字证书的签名可以证明签名者的身份。更具体地说，合格电子签名或合格电子印章（也称为QES）可以提供最高级别的保证。



给个人提供签名



代表公司的印章

由于这些签名与签名者的身份有着独特的联系，QES是可以作为证据且不能被驳回或被拒绝，因此是遵守法规（如eIDAS）的合适解决方案。

考虑到这一点，GlobalSign开发了合格签名服务（简称QSS）。

合格签名服务是如何协助您的

QSS是一种基于云的签名服务，允许组织生产、部署和管理合格的将电子签名或印章添加到现有的签名应用程序中。

由Atlas提供支持，并通过API集成和移动身份验证提供，不需要硬件（如令牌）或PKI专业知识。此外，员工可以随时随地安全地签署关键的内部文件和合同。

QSS使用短期证书，并由API驱动，为以下两者提供API：

- **签名服务** - 颁发签名证书，创建签名请求，时间戳，验证政策和信任链
- **管理用户注册** - 创建用户、检索用户、删除

QSS是怎么工作的



关键点：



通过验证文档的签署人来降低风险



基于云，不需要硬件或PKI专业知识



提供具有法律约束力的合格签名和印章



通过移动应用程序为员工提供轻松的身份验证



符合eIDAS法规



提供信心和信任，以确保文件得到有效批准

了解有关我们合格签名的更多信息，联系我们

GlobalSign CN

 021 60952260

 marketing.cn@globalsign.com

 www.globalsign.cn



关于GlobalSign

作为世界上最根深蒂固的认证机构之一，GlobalSign是领先的可信身份和安全解决方案提供商，为组织、大型企业、基于云的服务提供商和物联网提供支持。全球创新者进行安全的在线通信，管理数百万经验证的数字身份，并自动化身份验证和加密。其大规模PKI和身份解决方案支持构成物联网的数十亿服务、设备、人员和事物。GMO GlobalSign是总部位于日本的GMO Cloud KK和GMO互联网集团的子公司，在美洲、欧洲和亚洲都设有办事处。