

创建受信任的数字签名文档

Adobe AATL的数字签名证书取代了复杂的纸质流程

使用AATL创建可信文档

GlobalSign的PDF签名解决方案允许作者创建PDF和Office文件，自动向收件人证明作者身份已由可信组织通过验证。添加数字签名实际上相当于密封文档并添加湿墨签名。收件人可以放心，该文档是真实的，来源是经过证实的，并且内容自数字签名后未被篡改。

商业效益

- 启用安全的电子文档工作流
- 包括时间戳服务，支持对时间敏感的文档事务和审核跟踪
- 满足数字签名的法规遵从性要求
- 确保文档的完整性和作者身份
- 比纸面文档节省时间和资源-基于工作流

部署选项

Adobe AATL证书策略要求证书存储在FIPS上-兼容硬件，如SafeNET iKey令牌或硬件安全模块（HSM）。GlobalSign提供了多种部署选项，以支持所有规模组织的需求。

基于Token

非常适合需要对适量PDF文档（<5000/年）进行数字签名或不使用自动PDF生成解决方案的个人和组织。

HSM托管

对于使用自动PDF生成软件（如Adobe LiveCycle、Ascertia DSS、Eldos Secure Black Box或iText Java/C Sharp）生成和管理大量文档的组织来说，这是一个理想的选择，这些文档不具备拥有和操作自己的HSM所需的内部PKI知识或容量。

本地HSM

适用于使用自动PDF生成软件（如Adobe LiveCycle、Ascertia DSS、Eldos Secure Black Box或iText Java/C Sharp）生成和管理大量文档的组织，这些文档需要内部支持来操作和管理自己的HSM。

PDF的数字签名

GlobalSign的文档签名证书允许您向PDF添加认证和批准签名。

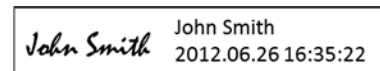
认证签名

向PDF添加认证签名意味着您是文档的作者，已完成其内容，并希望在分发后保护其不受篡改。认证文档在文档顶部显示一条蓝色丝带，其中包含签名者姓名和认证颁发者 - 清晰、直观的文档指示器。真实性和作者身份。



批准签名

批准签名可加快组织的文件审批流程获取个人或部门的电子审批并将其嵌入实际PDF中。签名可以定制为包括图像（例如，您的亲笔签名或公章）和各种签名详细信息（例如，签名地点、日期、签名原因）。



Office文档的数字签名

Microsoft支持两种类型的数字签名 - 看得见的和不可见的。

不可见的

当您需要提供文档真实性、完整性和来源保证，但不需要可见签名行时，可以使用不可见签名。带有不可见签名的文档在其任务栏中显示一条红色丝带。

可见的

可见数字签名显示在签名行，类似于物理文档。当需要多个用户签署合同或其他协议等文档时，通常使用此方法

