

创建受信任的数字签名文档

使用Adobe AATL的文档签名证书替换基于纸张的工作流程

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，这些文件自动向接收方证明作者身份以经过可信组织的验证。添加数字签名实际上等同于密封文档并添加湿墨签名。收件人可以确保文件内容是真实的，并且是经过来源认证的，内容在经过数字签名以来没有被篡改的。

商业利益

- 启用安全的电子文档 workflow
- 附带的时间戳服务支持对时间敏感的文档交易和审计跟踪
- 符合数字签名的合规性要求
- 确保文件的完整性和作者身份
- 通过基于纸张的工作流程节省时间和资源

部署选项

Adobe AATL证书策略要求将证书存储在符合FIPS的硬件上，例如Safe NET iKey令牌或硬件安全模块（HSM）。GlobalSign提供了各种部署选项来满足所有企业的规模需求。

基于Token（令牌）

适合需要对数字化的PDF文档进行数字签名（小于5,000f年）或不使用自动PDF生成解决方案的个人和企业的理想选择。

托管在HSM

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）的组织来说，这是一个理想的选择，可以生成和管理大量的文档，而这些文档不具备拥有和操作自己的HSM所需的要求、内部PKI知识或容量。

在本地部署HSM

是使用自动PDF生成软件（例如Adobe LiveCycle，Ascertia DSS，Eldos Secure Black Box或iText Java / C Sharp）来生成和管理大量文档的企业的理想选择，这些文档需要内部支持来操作和管理自己的HSM。

更多有关文档签名证书的详细信息，请与我们联系。

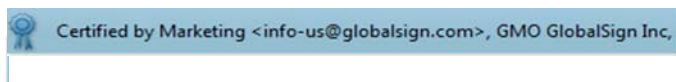
www.globalsign.cn | 021-60952260

数字签名的PDF

GlobalSign的文档签名允许您向PDF添加证书验证和批准签名。

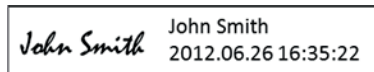
签名认证

在PDF中添加证明签名意味着您是文档的作者，已经确定了文档的内容，并希望在分发后确保其不受篡改。认证文件在文件顶部显示一条蓝丝带，其中包含签名者的姓名和证书发行者-一个清晰可见的文件指示器。



批准签名

批准签名通过捕获个人或部门进行的电子批准并将它们嵌入到实际的PDF中，从而加快了企业的批准程序。可以自定义签名，以包括图像（例如您的物理签名或公章）和各种签名详细信息（例如签名位置，日期，签名原因）。



数字签名的Office文档

微软支持两种类型的数字签名-可见和不可见。

不可见的

当您需要提供文档的真实性，完整性和证明文档的来源，但不需要可见的签名行时，可以使用不可见的签名。具有不可见签名的文档在其任务栏中显示红丝带。

可见的

可见的数字签名显示为签名行，类似于物理文档。当您多个用户签署文档（例如合同或其他协议）时，通常使用此方法。

