

数字签名服务

可信赖的签名和印章，确保您的文件安全

功能 & 优点

由 Atlas 提供

我们通过简单的 REST 应用程序接口进行轻松集成，可实现高吞吐量扩展，满足签名需求。

符合 eIDAS 标准

GlobalSign 是一家合格的信任服务提供商 (QTSP)，可为 EUTL 信任的合格信任印章 (QTSeals) 签发 eIDAS 合格证书

受 Adobe 信赖

GlobalSign 是 Adobe 批准的信任列表成员，这意味着我们的签名在 Adobe 中自动受到信任

PKI 专家

包括所有加密组件 - 签发签名证书、时间戳、OCSP 或 CRL 服务

易于管理

用于订阅管理的 Atlas 门户比以往任何时候都更容易在整个企业内扩展安全、即时可信的数字签名和印章

安全和投诉签名

符合国家和行业的具体规定

适用于任何应用案例的云数字签名和印章

在数字化转型、远程办公和跨境交易的推动下，文件签署在当今的商业环境中变得越来越重要。为提高效率和降低成本，无纸化工作流程的兴起使数字签名和印章成为一种可取的选择，为从任何地点验证文件提供了一种安全便捷的方式。包括 eIDAS 和 ESIGN 法案在内的监管要求也加强了对合规、具有法律约束力的签名的需求。

数字签名由 PKI (公钥基础设施) 技术提供支持，随着人们对网络安全的担忧与日俱增，数字签名可确保文件的完整性和真实性。这使数字签名成为保护敏感交易和满足现代业务需求的重要工具。

数字签名服务 (DSS) 如何提供帮助

GlobalSign 的数字签名服务是一种基于云的解决方案，使企业能够快速、轻松、安全地在文档上应用数字签名和印章，从而提供更高的安全性和可信保证。通过灵活的集成，数字签名可以融入现有的工作流程。

适用于签署各种文件，包括：

- 许可协议
- 保护专利信息的保密协议
- 人力资源和员工管理文件
- 财务文件，包括采购订单或电子发票
- 法律和协议
- 房地产/土地登记文件
- 认证和身份验证
- 租赁协议
- 遵守 eIDAS 和 ESIGN 法案等法规



DSS 如何增强信任和安全

由我们的数字身份平台 Atlas 提供支持，并通过 API 集成交付，无需管理硬件（如令牌）或 PKI 专业知识，从而简化了部署并降低了复杂性。企业可以让员工安全地签署重要文件，同时保持合规性和运营效率。

数字签名和印章将签名与签名者和文档唯一地联系在一起，确保可以检测到更改，从而提供了更高的安全性。通过将数字签名和印章集成到软件中，您可以简化操作，遵守 eIDAS 等法律标准，并以可信的方式对文档进行认证。无论是许可协议、NDA 还是内部审批，数字签名和印章都能保持完整性并促进信任。

签名类型



数字签名

数字签名（也称为高级电子签名 (AES)）非常适合需要在**员工**层面签署受严格监管行业文件的组织。

AATL 可信赖



电子印章

电子印章（也称为高级电子印章 (AES)）非常适合需要在**组织**层面签署高度管制行业文件的组织。

AATL 可信赖



合格信托印章

合格信任印章 (QTSeal) 非常适合那些需要通过 eIDAS **合格级别**证书对内部文件进行自动验证以应用印章的组织。

EUTL 可信赖

与当地团队取得联系 - 访问

关于 GlobalSign

作为世界上根基最牢固的证书颁发机构之一，GlobalSign 是可信身份和安全解决方案的领先提供商，可帮助全球组织、大型企业、基于云的服务提供商和物联网创新者进行安全的在线通信、管理数以百万计的经过验证的数字身份并自动进行身份验证和加密。该公司的大规模 PKI 和身份解决方案为物联网中的数十亿服务、设备、人和物提供支持。GMO GlobalSign 是日本 GMO Cloud KK 和 GMO Internet Group 的子公司，在美洲、欧洲和亚洲设有办事处。

