

用于端到端文件签署的 GMO Sign



一个易于使用的工具的简单性和安全性

传统上，在线文档签名过程是复杂和笨拙的，或者过于简单，没有能力覆盖每个用例或签名场景。提供广泛功能的解决方案是昂贵的，不适合中小型公司。

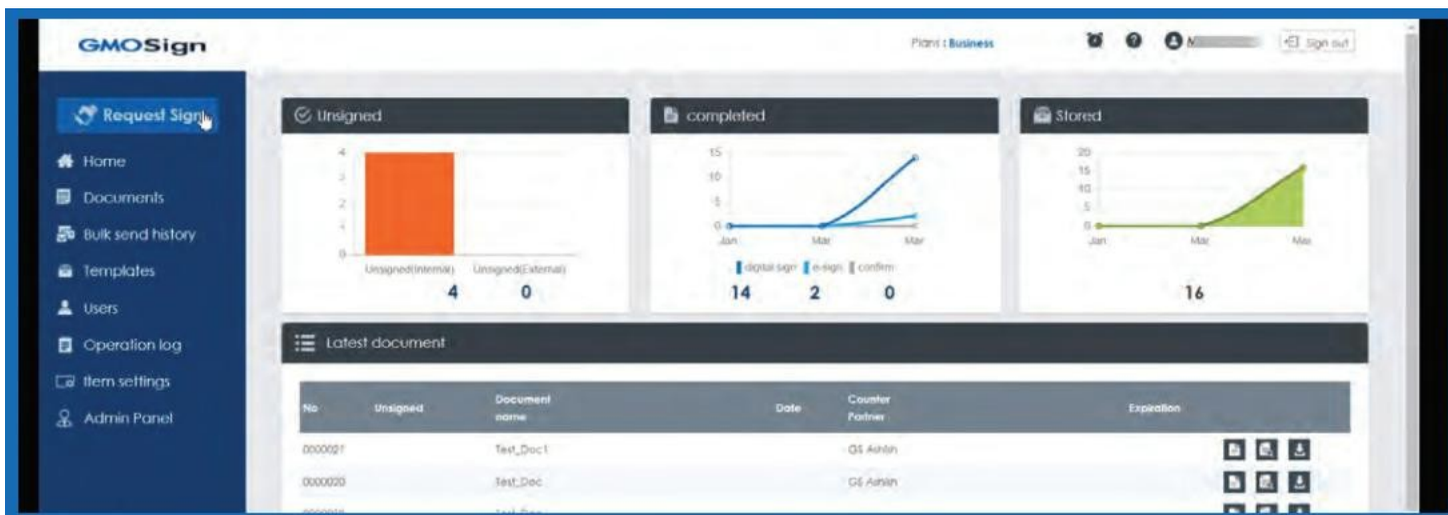
GMO Sign 是 GlobalSign 基于云的文档 workflow 解决方案，具有成本效益，经过深思熟虑的设计，以简化端到端审批和签署工作流的签名文档管理。现在，任何组织的员工、合作伙伴和客户都可以通过一个用户友好且安全的平台轻松地以电子和数字方式签署文档。

GMO Sign 提供：

- 一个用户界面中的电子签名、AATL 数字签名和符合 eIDAS 标准的高级电子签名
- 完全托管的密钥，用于强大而透明的加密身份绑定
- 可定制的签名和 workflow
- 可重用的文档和签名 workflow 模板供将来使用
- 批量发送提供安全通用签名体验，完成个人签名要求，节省时间
- 用户组和文件夹访问管理，以确保文件的安全和在正确的手中
- 易于界面的合同和文件管理
- 文档存档给用户一个增强的视图到文档的历史
- 时间戳和长期验证

好处

- **简化操作**
通过使用一个平台来满足您所有的签约需求
- **满足多个用例**
可定制的工作流选项
- **保护资料及资讯** 增加了安全选项
- **使用预定义的签名配置** 节省时间以及批量发送能力
- **存储和整理文档** 使用合约管理工具
- **获得全天候的支持** 综合求助中心



数字签名是我们的 DNA

作为全球公认的证书颁发机构 (CA) 和信任服务提供商 (TSP)，GlobalSign 拥有超过 25 年的经验，能够提供符合各种法律准则和严格合规措施的文件签署解决方案。这就是 **GMO Sign 的优势**。

高保证数字签名在您的指尖

虽然许多不同类型的文件都可以接受基本签名，但没有简单的方法来证明签名者的身份，而且一般认为基本签名没有法律约束力。为了解决这些真实性和完整性问题，数字签名应运而生。当您对文档应用数字签名时，后台使用的加密技术将您的数字证书与被签名的数据绑定为一个唯一的“指纹”。

对于今天的远程和分布式工作人员来说，应用安全数字签名的能力至关重要，这样他们才能保持业务的运行。GMO Sign 不仅具有直观的界面，而且还提供了一个无缝的、基于云的解决方案，用于在整个企业范围内应用数字签名。不再需要杂耍令牌或管理复杂的 HSM 解决方案。由于 GMO 签名由 GlobalSign 的数字签名服务 (DSS) 提供动力，您可以获得可信和兼容的数字签名的所有好处，而无需管理数字证书的麻烦。

一个平台，这么多用途

与市场上许多其他文档签名解决方案不同，GMO Sign 在一个接口中同时提供电子和数字签名，允许您根据企业内部和 / 或外部用例定制签名。

用户可以轻松添加文件细节，如续订期限、终止通知和到期日期。此外，该应用程序包含 8 个自定义字段，可用于提供与文档相关的额外详细信息，以便您可以归档并根据需要搜索文档。

GMO Sign 可以购买成包的电子签名，数字签名，或两者兼有。

它的工作原理：

对于**电子签名**而言，通过发起公司的转基因标志实例，该过程可以 100% 地简化。电子签名可以由组织内的员工或合作伙伴 / 客户应用。

为了**安全的数字签名**，双方都需要自己的转基因签名应用实例。数字签名可以由组织内的员工使用，或者，如果两家公司都使用转基因标志申请，数字签名可以由双方使用。

用例	文档类型示例
员工签署 - 内部文件 当企业内部员工需要应用安全的数字签名或简单的电子签名时	HR 文件
单向员工签字 - 外部文件 当企业内的员工需要数字或电子签署来自外部或将与外部共享的文档时	发票
企业对企业 (B2B) 签署 企业内部的员工可以对文件进行数字签名，外部方 / 企业可以对文件进行电子签名。或者如果双方公司都有转基因标志，双方可以数字签署文件	NDA's

关于 GlobalSign

CN: 021 60952260

www.globalsign.cn

GlobalSign 是全球领先的可信身份和安全解决方案提供商，使全球的企业、大型企业、云服务提供商和物联网创新者能够确保在线通信的安全，管理数百万已验证的数字身份以及自动化认证和加密。其大规模公钥基础设施 (PKI) 和身份解决方案支持数以亿计的服务、设备、人和物组成的万物互联 (IoT)。



© Copyright 2021
GlobalSign

gs-gmosign-4-21