

GlobalSign 企业公钥基础设施 (ePKI) 为员工、客户及合作伙伴简单快速地发布数字证书

什么是 ePKI?

ePKI 是为企业管理者提供了一种服务管理模型，这种模型允许企业管理者全方位地控制他们那些需要确保安全的敏感的电子邮件、文件以及网络。企业 5 天内就可以建立起 ePKI 服务，从而让一个或者更多的管理者具备对 Windows 或者 Adobe 的公开信赖电子数字标识进行完全生命周期管理的能力。每个 ID 会显示与个体进行连接的通过全面审核了的组织名称，或者在一些情况下，提供可以显示你组织法定名称的具有法律效力的数字签名。

ePKI 用来做什么?

ePKI 模型能对电子邮件的加密和安全的数字证书、微软办公文件和 Adobe PDFs 的数字注册以及智能卡技术、云应用和移动设备等的认证服务进行充分的管理。



PDF&微软文件
的签署



电子邮件的
签署和加密



安全网络
访问



安全设备
访问

ePKI 管理解决方案

ePKI 管理者可以建立无数个证书参数文件，为支持不同业务部门和应用程序需要提供必要的灵活性。

所有的参数文件都可以进行集中管理，并可以对包括个人签署、PDF 签署以及 ISO 身份证书的 GlobalSign 的数字标识范围进行终身管理。

• 个人签名证书

- 数字签名电子邮件
- 加密邮件信息
- 微软办公文件 (Word, Excel, PowerPoint) 的电子签名
- 网络和商业应用的认证

• PDF 文档签名证书

- 确认和加密 Adobe PDF 文件
- 增加证书签名电子密封文件
- 允许你增加批准签名——湿墨批准签名的电子等价物

• iOS 身份证书

- 通过 iOS 移动设备对网络和业务应用进行认证
- 接受 BYOD

特征和好处

1. 一站式 PKI-购物：ePKI 是 GlobalSign 证书中心入口的一个组成部分，它允许管理者从一个单一入口获得 GlobalSign 的各种类型身份认证，包括：

- SSL 数字证书
- 代码签名证书
- 客户端证书

2. 终极管理者：允许企业满足任务关键应用的“全天候”需要。

3. 终极文件夹：为多个办公地点或者分支办事处创设多样的终极文件夹。一个文件夹包含了使用指定数字标识所需要的组织记录（名字、城市、国家等）。

4. 公司品牌：通过定制电子邮件模版可以为你的终端使用者定制信息。

5. 大量供应：允许你通过使用一个基于网络的上传工具注册多个的电子标识，这个上传工具在上传一个.csv 文件的时候会产生一个压缩文件，从而包含 PKCS12 数字证书，因此尽可能地或者完全地化解了终端用户繁杂的注册步骤。

6. 本地密钥恢复：创设一个 PCKS12s 备用文件（这个备用文件是电子邮件加密所必须的），加上 GlobalSign 为保证组织才能授权管理者进入对 PKCS12 文件对该文件的进行清除。

7. 强大的报告功能：简易的搜索功能为 ePKI 管理者查看已发布的证书以及为处理的请求提供了方法。

8. 公开预定网址：支持“开放式注册”。

9. 撤销和 CRL 证书：ePKI 管理者能从 ePKI 入口撤销证书。被撤销的证书会自动添加到证书撤销列表中（CRLs）。

10. 性价比高：没有隐形的费用，只要购买证书包，并发布给终端客户。而且 GlobalSign 提供了 10% 用来报导雇员流失和支持的免费证书。

更多关于 GlobalSign 解决方案的信息，请呼叫

+86-21-60762537 或 4006-151-251

<http://cn.globalsign.com>