

## 全面的SSL/TLS证书管理



## 跨动态服务器目录发现，跟踪，报告和管理所有SSL / TLS证书

全面的SSL管理意味着发现，盘点和管理整个网络中的所有SSL证书和云服务。GlobalSign提供集中的证书管理以及所有工具，服务和SSL产品，以降低风险，应对威胁并且控制SSL成本。

## 强大的SSL/TLS安全级别和配置选项范围

GlobalSign提供了一系列SSL选项，以确保公共服务器和网站符合行业最佳实践，但也为内部服务器和特殊用例提供了成本效益选项。所有域都经过预先审查，因此证书将立即颁发并可以用于安装。

- EV证书、OV证书、通配符证书和多域名证书都可以添加多达500个Sans选项
- 所有证书均符合Google的证书透明度（CT）政策，因此将在浏览器中受到信任
- 灵活密钥用法（KU）和扩展密钥用法（EKU）设置
- 内网SSL 支持内部服务器名称和较长的内部网络有效期
- 通过ECC证书以有限的存储，带宽和计算能力保护移动设备和其他设备

## 特点

- **即时证书发行**  
域名经过预先审核，可立即颁发GlobalSign的所有SSL证书，以保护站点和服务器
- **SSL产品和配置的种类**  
通过丰富的证书选项(包括一系列的保证级别和从非公开可信根发出的能力)来满足面向公众和内部服务器的需求
- **完整的证书和用户管理**  
从一个集中的基于云的平台控制证书，包括生命周期管理，计费 and 用户权限
- **批量折扣和灵活条款**  
与购买个人证书相比有很大的折扣无需额外的托管或设置费用。灵活的业款条件支持各种规模的组织
- **证书监控**  
使用我们的证书清单工具查找和分析所有内部和公共证书报告即将到期，密钥长度，哈希算法，颁发CA等

## 简化的证书和用户管理

GlobalSign的基于云的证书管理平台提供了独特的功能，可让您从一个集中帐户完全控制证书需求。

- 只需单击一个按钮即可吊销，续订，重发或取消证书
- 强大的API集成可将证书生命周期自动化到您现有的工作流程中
- Active Directory集成是用于Windows环境中的自动配置
- ACME协议支持可自动配置Linux服务器
- 精细的用户权限/授权管理，用于定义企业中的用户角色和权限
- 通过一个总帐户支持多个业务实体和部门

## 定义并执行SSL / TLS策略

使用过时的加密技术或较弱的密钥大小可能会使您的公司容易受到攻击。确保所有SSL证书均符合企业政策，并且只有适当的个人才能访问证书资源。

- 控制谁可以颁发证书，可以颁发哪些证书以及可以向哪些域颁发证书
- 集中和监视一个帐户下多个业务实体，部门和角色的证书活动
- 检测和修复不符合证书配置企业策略的证书

## 关于 GlobalSign

GlobalSign是全球领先的可信身份和安全解决方案提供商，致力于帮助全球的企业，大型企业，云服务提供商和物联网创新者保护在线通信，管理数百万个经过验证的数字身份，并自动进行身份验证和加密。其高规格的公钥基础设施（PKI）和身份解决方案支持包括万物互联网（IoT）在内的数十亿服务，设备，人员和事物。

## 降低SSL / TLS的总拥有成本

GlobalSign的托管PKI平台通过减少管理证书所需的工时、提供批量折扣和灵活的商业条款，大大降低了SSL的总体拥有成本。

- 灵活的业务条款适用于各种规模的组织。选择现收现付，或存入帐户资金，从而消除了需要购买和跟踪令牌或“包装”
- SAN许可选项通过在活动证书库中最多允许指定数量的唯一SAN来适应不断变化的服务器清单，使组织能够提供试用或短期证书而不会影响底线
- 通过Active Directory集成，ACME协议支持和API自动进行配置
- 证书许可可选择启用固定的年度付款，以保护您的所有网站
- 与购买单个证书相比，会有更可观的折扣

## 发现并跟踪所有SSL / TLS

GlobalSign的证书工具（CIT）可以查找您所有的SSL证书，并通过手动监控节省了宝贵的时间和资源。

- 从一个位置查找，监视和分析所有内部和公共SSL证书，而不考虑颁发的CA是什么（包括自签名）
- 通过电子邮件提醒来避免意外过期
- 保持对密钥长度、哈希算法和其他证书数据的可见性的最佳做法和行业合规性

Tel : 021-60952260

[www.globalsign.cn](http://www.globalsign.cn)

