

安全 SSL/TLS 加密和身份保证

功能 & 优势

- RSA 2048+ 或 ECC 256、支持 384 位密钥
- 与大多数浏览器和设备全面兼容
- 安全的现场印章
- 根据需要在任意数量的服务器上安装
- 无限制证书补发
- 承保保修计划
- 一系列用于管理证书的证书生命周期管理解决方案
- 免费集成 Atlas 发现解决方案
- SSL 服务器测试
- 通过遍布全球的当地办事处提供全球支持

GlobalSign 的 SSL 证书提供最强大的加密和增值功能，以确保您的网站受到保护，并满足当今现代网站的需求，以及满足内部服务器需求的高性价比选择。您的网站的客户和访问者将知道他们的浏览会话是安全的，付款详情和个人信息在传输过程中也是安全和加密的。




SSL/TLS 保证级别和配置选项

所有 SSL 证书都提供会话安全性，并对通过网站提交的任何信息进行加密，但它们在证书中包含多少身份信息方面有所不同：

- **内网 SSL** – 支持内部服务器名称和内部网络的长有效期（注：仅通过托管 PKI 平台提供）
- **域名验证 (DV)** – 最基本的 SSL 类型，针对个人网站，以证明对域名的管理控制权
- **组织验证 (OV)** – 附加商业公司信息验证功能，是商业网站的理想选择
- **扩展验证 (EV)** – 扩展验证功能使其成为电子商务、金融机构和常见网络钓鱼目标的理想选择

GlobalSign 使您能够在在一个证书上确保多个顶级域或子域的安全。

- **多域名 (SAN)** – 一张证书可支持数百个子域、顶级域或公共 IP 地址（注：域的类型取决于保证级别）
- **通配符** – 确保无限制子域的安全（注：EV 证书不允许这样做）

证书对比	DV SSL	OV SSL	EV SSL	内网 SSL
验证级别	域名控制	DV 加验证身份和地址	DV 加组织法律存在和注册编号	DV 加验证身份和地址
信任	公开	公开	公开	私有
可点击的安全网站				N/A
审核速度	5 分钟或更短	1-2 工作日	3-4 工作日	1-2 工作日
最长有效期	13 个月	13 个月	13 个月	5 年
保修	\$10K	\$1.25M	\$1.5M	无
通配符	有	有	不允许	有
SAN 支持	子域名	顶级域、子域和/或公共 IP 地址	顶级域名、子域名	OV 加上内部服务器名称和预留 IP 地址

利用托管 PKI 管理 SSL/TLS 生命周期并实现自动化

GlobalSign 基于云的证书管理平台可减少与管理 SSL 证书相关的工作量、成本和时间。**托管 PKI**集中管理所有证书、用户和财务活动，让您完全掌控证书的生命周期，包括申请、签发、撤销和续期。

- **预先验证的域名** 意味着可以立即签发证书
- **控制所有生命周期管理功能** 和用户权限从一个中央平台
- **免费的集成 Atlas Discovery 解决方案** 可查找网络上的所有证书，而无需考虑签发 CA，因此您可以监控即将到期的证书，并满足基准要求

此外，我们还有**证书自动化管理器**，可提供全面控制和自动化证书供应和管理，是在多个域上拥有大量用户、设备和证书的客户理想选择。

与当地团队取得联系 - 访问

www.globalsign.cn/company/contact

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，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。

