



DATASHEET

扩展的验证 (EV) SSL / TLS

为你的访问者和客户 提供最高水平的 Web 保证

扩展验证 (EV) 证书是最值得信赖的网站身份验证形式。EV 证书需要比组织验证 (OV) 证书更严格的审查过程，它表明您的公司已经向访问者保证您的网站是由您的公司真正运营的，而不是冒名顶替者——增加了信任并带来了更多的销售或转化率。

EV SSL 证书：

- 提供可用的最高级别的业务身份验证
- 在浏览器的“证书详细信息”部分显示组织名称和注册数据，向用户保证网站的合法性
- 确保 web URL 以 HTTPS 开头
- 提高网络钓鱼过滤器和浏览器黑名单中的声誉分数和网站安全等级
- 满足 GDPR、ENISA 等规定的合规义务
- 提供谷歌 SEO 排名福利

审查程序是什么？

在签发 EV SSL 证书之前，网站所有者必须通过一个彻底的全球标准化身份验证过程（由 CA/ 浏览器论坛批准），以证明域名的专有使用权；确认其法律、业务和物理存在；并证明该实体已授权颁发证书。经过验证的身份信息包含在证书中。

OV 和 DV 证书的验证过程并不全面。DV 证书只需要证明网站所有者可以证明对域名有管理控制。OV 证书包含了网站运营者的一些身份信息，但 EV 证书执行的是最严格和最广泛的身份验证过程。

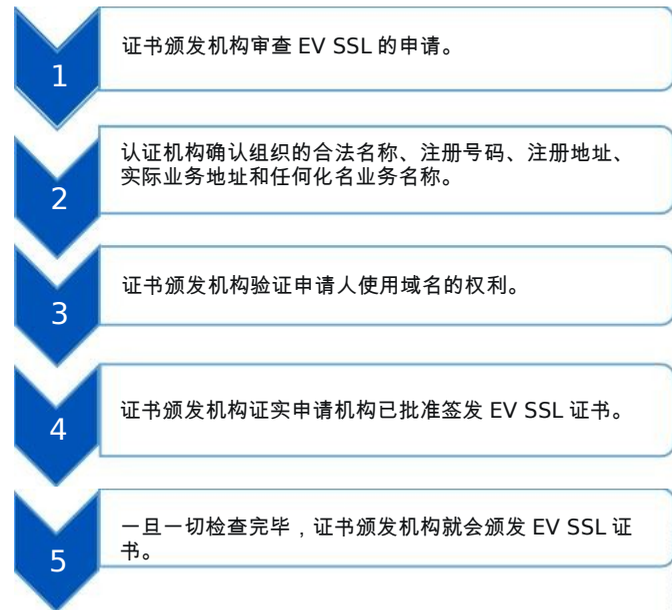
特点

- RSA 2048+ 或 ECC 256, 384 位密钥支持
- 单个证书可以同时保护 www.domain.com 和 domain.com
- 兼容所有浏览器和移动设备
- 包含安全站点印章
- 担保 150 万美元
- 证书透明 (CT) 兼容
- 7 天退款期
- 免费重新发行和无限服务器许可
- 最多添加 100 个子域名或顶级域名
- 在全球各地设立办事处提供全球支持
- 免费访问 GlobalSign 的证书目录工具和 SSL 服务器测试

要获得 EV SSL 证书，公司必须验证：

- 在法律上、物理上和操作上的存在
- 身份与官方记录相匹配
- 拥有使用 EV SSL 证书中指定的域的专有权
- 已正确授权签发 EV SSL 证书

典型的 EV SSL 审查过程



使用托管 PKI 管理和自动化 SSL/TLS 生命周期

GlobalSign 基于云的证书管理平台减少了与管理企业 SSL 证书相关的工作、成本和时间。托管式 PKI 集中了所有的证书、用户和金融活动，使您可以完全控制证书的生命周期，包括申请、颁发、撤销和更新。

- 批量折扣最高可达零售八成
- 预审核的域名意味着可以立即签发证书
- 从一个集中的平台控制所有生命周期管理功能和用户权限
- 免费证书库存工具可以定位网络中所有的证书，不管签发的 CA 是什么，这样你就可以监控即将到期的证书并跟上基线要求

[了解更多有关 GlobalSign 强大的 mPKI 平台的信息](#)

[了解有关证书库存工具的更多信息，以便更好地跟踪 SSL](#)

[了解更多 GlobalSign 的免费 SSL 服务器测试](#)

切换到 EV SSL

印第安纳大学 2019 年的一项研究发现，GlobalSign 是最合规、最可靠的 ca 之一。

GlobalSign 为希望升级到 EV SSL 证书的现有客户提供优惠价。

我们还为任何想要从竞争对手切换到 GlobalSign 证书的人提供折扣。联系 GlobalSign 代表立即获得这些特别费率的优惠券代码！

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 (IoE)。



© Copyright 2020
GlobalSign

gs-ev-aug-20