

## 888 元抢购 5 年双算法 SSL 证书自动化服务，自动护航网站安全

2026 年 1 月 15 日

今天是 1 月 15 日，距离 3 月 15 日 SSL 证书有效期缩短为 200 天仅剩**两个月**！您是否已为即将到来的新一轮合规与安全挑战做好了准备？这是一件即将终结已经持续了 **32** 年之久的以年为 SSL 证书签发周期的历史性大事。零信技术此刻强势推出行业领先终极解决方案——**888 元 5 年双算法 SSL 证书自动化订阅服务**，助力网站主从容应对这一次网站加密革命，实现网站系统安全管理的智能化、无人化与可持续化！

### 一、为什么 SSL 证书自动化已刻不容缓？

后量子密码时代已来，传统加密算法的安全性不断受到挑战。根据国际标准进程，SSL 证书有效期将逐步缩短：

- **2026 年 3 月 15 日**：缩短至 200 天
- **2027 年 3 月 15 日**：进一步缩减至 100 天
- **2029 年 3 月 15 日**：最终缩至仅 47 天

证书续期频率的急剧提升，意味着传统人工管理模式将难以为继，不仅效率低下，更可能因证书过期导致服务中断、数据泄露等严重后果。

**SSL 证书自动化，已不是可选项，而是必选项，网站安全的必由之路。**

### 二、如何选择真正适合您的证书自动化方案？

市场上虽有各类自动化工具，却大多停留在单一算法、单一 CA 的“半自动”阶段，无法满足我国《密码法》及行业规范对“双算法（RSA+SM2）双证书”的合规要求，更难以在复杂的国际环境中保障证书签发稳定性。

零信技术历时 4 年鼎力打造三大场景证书自动化解决方案，真正实现“全栈可信、全程自动”：

#### (1) 基于 ACME 客户端的传统证书自动化服务

使用开源国密 ACME 客户端 **SM2cerBot**，配合支持国密算法的 Web 服务器，即可轻松实现双证书自动申请与部署，支持自适应算法 HTTPS 加密。提供免费与高级版本，满足不同用户的应用需求。

## (2) 基于 CDN 云服务的无缝自动化集成服务

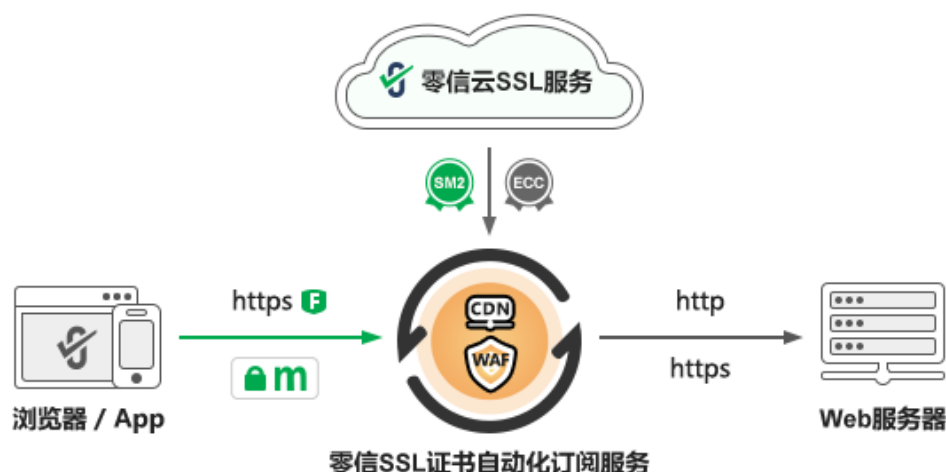
依托您正在使用的 CDN 服务（如阿里云 CDN 等），通过 CDN 的开放 API 接口实现证书全生命周期自动化管理，无需改造现有网站架构，即可让普通 CDN 具备国密+国际双算法 SSL 证书自动化能力。

## (3) 零信 HTTPS 加密自动化网关（硬件，本地部署）

这是集 SSL 加速、国密合规、后量子密码迁移、WAF 防护于一体的一站式 SSL 安全网关。适用于中大型企业、政府机构、金融单位等有多站点、高安全、高性能需求的场景，是业内唯一同时支持证书自动化、国密改造与后量子迁移的硬件产品。

## 三、零信双算法 SSL 证书自动化订阅服务，超值！

我们以“**CDN + 云 SSL 服务**”模式为用户提供双算法 SSL 证书自动化服务，这是基于大量用户已经使用不支持证书自动化 CDN 服务的实际情况做出的最佳解决方案。零信云 SSL 服务系统通过 CDN 服务商 API，自动化完成证书申请、域名验证、部署与启用全过程。您无需手动干预，只需下单购买服务，即可同时获得全球信任的国际 SSL 证书+国密合规的国密 SSL 证书，实现真正的“双算法双保障”。同时，零信云 SSL 服务系统已经对接了多家国际 CA 和国内 CA 的 SSL 证书签发通道，能保证用户无论何时发生某 CA 无法签发证书的情况下自动化切换到其他 CA 为用户网站签发 SSL 证书，这是零信技术的独家优势。



尤其值得关注的是，随着证书有效期不断缩短，传统按年购买证书的模式将导致管理成本激增。而零信技术此次推出的“**888 元管 5 年**”的双证书订阅制服务，不仅价格锁定、预算可控，更彻底解放网站运维人力，让您专注于业务创新。此服务不论网站规模大小都是一个价。欢迎追求更高安全性能的高端用户选用专业版服务，支持自动化配置双 OV/EV SSL 证书。

#### 四、立即行动，赢在安全起跑线

与其在证书频繁到期中疲于奔命，不如提前布局证书自动化未来。

零信技术以多年密码应用自动化技术研发实力和服务经验，为您打造了稳定、合规、高效的 SSL 证书自动化服务体系。目前首期已支持**阿里云 CDN**，更多云服务商 CDN 正在对接进行中。

**限时抢购价：888 元/5 年**，一键下单，即可开启您的自动化安全新时代！

**零信技术，让每次加密，都值得信赖。**

**王高华**

2026 年 1 月 15 日于深圳

---

欢迎关注零信技术公众号，实时推送每篇精彩 CEO 博客文章。  
已累计发表中文 257 篇(共 75 万 2 千多字)和英文 114 篇(15 万 5 千多单词)。

