



## 用于内部服务器名称，预留的IP地址和内部应用程序的SSL / TLS证书

公共信任的SSL证书中禁止内部服务器名称和保留的IP地址。这意味着，如果企业希望继续使用那些禁用名称发行SSL，则需要使用自签名证书或运行自己的CA。

GlobalSign提供了一种经济有效的替代方案，可以满足企业内部网ssl的这一需求和其他内部需求。

### 内网SSL-来自受管理的非公共CA的SSL / TLS证书

内网SSL证书是使用GlobalSign的非公共CA颁发的，因此可以按照必须符合CA / Browser论坛基准要求的公共层次结构中不允许的方式配置证书。

- 继续发行包含内部服务器名称和保留IP地址的SSL证书，而无需运行自己的内部CA或使用自签名证书
- 保护不需要公共信任的内部使用的域名和服务器
- 颁发带有公共层次结构不允许的选项的证书，包括使用SHA-1和3-5年证书

内网SSL证书直接从GlobalSign的PKI托管服务进行颁发，为企业提供了与公共信任的SSL证书相同的强大的证书生命周期，用户和计费管理功能。免费的清单工具可以跟踪和监视所有公共和内部证书，而无需颁发CA。

### 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（IoE）在内的数十亿服务，设备，人员和事物。

## 特点与优势

- 使用内部服务器名称，较长的有效期（最长5年）以及比公共信任的证书更灵活的内容来发行SSL
- 从SHA-1，SHA-256和ECDSA层次结构和哈希算法中进行选择
- 使用同一证书保护多达500个SANs，包括内部服务器名称，域名，子域，通配符和IP地址
- 从GlobalSign的证书管理平台即时签发
- 本地扫描和发现工具，用于跟踪需要内网SSL证书的内部服务器
- 免费补发和无限的服务器许可
- 可选的AutoCSR-我们将为您创建密钥和CSR

Tel:021-60952260

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