中国深圳市南山区软件产业基地 2 栋 C 座 301C

Tel: +86-755-2660 4080 Email: cps@cersign.com



# 证签技术内网数字证书认证业务规则(CPS)

(版本: 1.0,发布日期: 2024年1月24日,生效日期: 2024年1月24日)

#### 1. 概述

本 CPS 适用于证签技术内网根证书签发的 RSA 和 SM2 算法内网专用数字证书。两个内网证书专用顶级根证书同公网顶级根一样严格遵循 CPS 生成根密钥和根证书、生成中级根证书,共用同一套 CA 系统,用户证书身份认证、证书生命周期管理、安全控制和机房管理等等都遵循证签技术 CPS(www.cersign.com/policy)及相关国际标准和国家标准。本 CPS 仅补充说明同公网 SSL 证书不同之处,对于内网 SSL 证书的签发管理以本 CPS 为准。

## 2. 内网证书采用的 OID 标识

证签技术已向国家 OID 注册中心申请中国国别国际 OID: **1.2.156.157672** 和向国际组织 IANA 申请企业 OID: **1.3.6.1.4.1.57672**, 具体分配给内网 SM2 算法和 RSA 算法数字证书的情况如下:

- 1) 中级根证书 OID:
  - 1.2.156.157672.8. <cert-type>
  - 1.3.6.1.4.1.57672.8.< cert-type >
- 2) 用户证书 OID:
  - 1.2.156.157672.8. <cert-type>.<cert-class>
  - 1.3.6.1.4.1.57672.8. <cert-type>.<cert-class>

<cert-type>: 证书类型: 1: SSL 证书; 2: 代码签名证书; 3: 邮件证书; 4: 文档签名证书

5: 客户端证书: 6: 时间戳证书

<cert-class>: 证书级别: 1: T1; 2: T2; 3: T3; 4: T4, 对应 SSL 证书的 DV/IV/OV/EV 认证

#### 3. 内网根证书信息

证签技术新增2个内网证书专用自签顶级根证书:

- (1) CerSign Intranet SM2 Root
- (2) CerSign Intranet RSA Root

分别用于签发SM2算法和RSA算法DV/OV/EV 三类内网SSL证书,这2个根证书已经预置到零信浏览器信任中。可以从证签官网下载: <a href="https://cersign.com/root">https://cersign.com/root</a>。

### 4. 内网证书 AIA 和 CRL 信息

两个根证书签发的中级根证书和用户证书的 AIA 和 CRL 同公网数字证书一样部署在腾讯云,由腾讯云 CDN 为用户提供证书吊销信息查询和证书签发 CA 证书下载服务。

(1) AIA 网址: aia.cersign.cn

(2) CRL 网址: crl.cersign.cn

## 证签技术(深圳)有限公司

中国深圳市南山区软件产业基地 2 栋 C座 301C

Tel: +86-755-2660 4080 Email: cps@cersign.com



## 5. 内网证书吊销服务

支持国际标准和国家标准的 SSL 证书吊销服务,用户可以在证签官网申请相应的证书吊销服务。

#### 6. 国密证书透明服务

证签内网 SSL 证书全部支持国密证书透明,内嵌零信浏览器信任的国密证书透明日志签名数据 SCT,SCT 数量遵循零信浏览器对公网 SSL 证书的规定。

#### 7. 内网 SSL 证书费用

证签技术同时提供免费内网 SSL 证书和收费内网 SSL 证书服务,请用户访问证签官网查询相关证书费用。

### 8. 内网 SSL 证书用户协议

用户必须遵循证签 CPS 9.6.3 中的用户协议。

## 9. 内网 SSL 证书 CN 字段和 SAN 字段有关规则

内网 SSL 证书的 CN 字段和 SAN 字段同公网 SSL 证书有所不同,遵循以下规则:

- (1) 证书 CN 字段为内网 SSL 证书主域名,必须是一个公网域名,用户必须依据公网 SSL 证书 CPS 完成域名控制权验证;
- (2) 证书 SAN 字段除了必须有主域名外,可以包含内网 IP 地址、主机名和内网域名,这些都不验证,但是如果 SAN 字段包含了公网 IP 地址和公网域名,则每一个公网域名和公网 IP 地址都需要依据公网 SSL 证书 CPS 完成域名或 IP 地址验证。其中内网 IP 地址包括:
  - 10.0.0.0 10.255.255.255
  - 172.16.0.0 172.31.255.255
  - 192.168.0.0 192.168.255.255
- (3) 内网主机名和内网域名可以是中文,但中英文主机名和内部域名必须遵守国家有关命名规定。

#### 10. 内网 SSL 证书有效期

内网 SSL 证书有效期支持 1-5 年,具体有: 90 天、365 天、730 天、1461 天 和 1826 天。不受公网 SSL 证书有效期为 397 天的限制,用户选购多少年有效期的证书就实际签发多年有效期的内网 SSL 证书。