## 测试E签宝用

#### 1. 电子签章 Electronic Signature

以数字证书为基础,以数字签名为核心技术,将数字签名和印章图片以及被签章对象绑定在一起,为签

章对象提供完整性验证和真实性验证。是数字签名可视化展现形式之一。

#### 2. 电子签章系统 Electronic Signature System

电子签章系统除了提供了证书、印章的管理,还具备签章、验章、统计审计的功能,一般是由签章服务

器和客户端两部分组成。

### 3. 电子印章 Electronic Stamp

物理印章在电子世界的展现形式,在电子世界中实现物理印章的功能,分为公章、个人章和法人章。

#### 4. 数字证书 Digital Certificate

数字证书是一个经证书授权中心数字签名的包含公开密钥拥有者信息以及公开密钥的文件。

## 5. 证书授权中心Certificate Authority

CA中心又称CA机构,作为电子商务交易中受信任的第三方,承担公钥体系中公钥的合法性检验的责

任。

## 6. 签章对象 Signing Target

需要进行签章的目前对象,如PDF文档,表单数据等。

#### 7. 签章 Sign

持章者利用签章软件和电子签章对签章对象在电子世界模拟现实世界盖章的过程。

#### 8. 签章结果 Signature

签章者对签章对象签章后生成数据信息。

### 9. 验签 Validation Signature

验章者对验章结果文件真实性和完整性验证的过程。

# 产品特点

### 1. 可靠的本地化电子签章系统

天印电子签章系统是杭州天谷信息科技有限公司结合多年电子签名产品建设和实施经验, 自主研发的一

套本地化部署电子签章系统。拥有商用密码产品生产定点单位证书、商用密码产品销售许可证、 商用密

码产品型号证书、公安部销售许可证、公安部等保三级证书、ISO 27001认证证书。

#### 2. 公平可靠的签名服务

网络版的签署服务和用户资源都使用的是公有云的,签署记录除了在天印本地保存,同时也会在 e签宝

公有云保存,并且对签署的关健环节进行存证,保证签署的公平性,签署结果的不被篡改。

#### 3. 简单的对接方案

天印网络版提供最简易的客户对接方案,帮助客户已最少的对接成本完成签署能力的集成。

# 文件首传

## 接口说明:

一、接口功能:上传文件到文件系统。

二、其他说明:

1. 本接口不做任何文件转换,只是单纯的上传。

接口地址: /V1/files/upload

请求方式: POST

consumes: ["multipart/form-data"]

出租方(甲方)

承租方(乙方)