



CIC最新发布的关于Adobe® Acrobat®, Autodesk® AutoCAD® 和Microsoft® Word的sign-it产品成为下一代专利电子产品,并且解决了生物签名在共同结构中存在多重电子签名的技术,从而满足了不同的市场需求.在它的支持下,电子签名方法修正了从手写签名和印章到声音和PKI的差别,Sign-it首要的是均衡了各种硬件的作用,以及在今天的大型企业中为了减少成本,提高效率而有效利用软件使用在线电子文档的技术.

Sign-it 针对这些不同的要求签名从而获取的签名者要求的“选项”,并且提供了文件或者事务被明显篡改,不完整的记录.

Sign-it 还充分利用了 Adobe Acrobat, Autodesk AutoCAD 和 Microsoft Word 数字签名体系来确保用户受益于 PDF, DWG 和 DOC 格式文件提供的唯一特征. Sign-it 提供了是否需要证明或者签署 Acrobat, AutoCAD, 或者 Word 文档的解决方案.

Sign-it 在一个压缩包产品中提供了你需要的所有功能,能够在线完成文档的手写签名,声音签名和网上点击.如果需要其他类型签名的管理控制和保证安全性, SignatureOne 服务器要求使用 PIN/PWD,生物验证签名和签名印章.

Key Features & Benefits: (密钥的特点和优点)

生物学: SigCheck®,用于手写签名的成功的动态验证.

灵活性: 签署文件,手写签名,生物验证签名,声音,签名印章或者PIN/PWD,只需要轻松点击鼠标.

安全性: 使用安全的哈希算法 (SHA-1), DES, Triple DES, 加密算法和X.509 v3 数字证书. 支持第三方数位凭证(.PFX and .P12). 数字证书可以储存在电脑上或者一个带有USB接口硬件设备中. Sign-it通常支持SafeNet 公司的iKey™ 2032.

电子签章: 可以使用公司logo的电子图像,公司的印章,或者个人印章来嵌入到各种类型的签名中. 文件格式支持JPEG, TIF, BMP, GIF和PNG.

审核: 签署文件时,文件和签名的有关的姓名,日期,时间和理由的过程被记录,并且将数据存储在 SignatureOne 服务器或者分布的本地同步数据库中.

便携性: 一旦签署,签名被绑定在文件中,并且能安全的转换为电子文件.

表单: 添加多个签名区域到定制表单中并允许签名连接特殊区域.

绑定签名: 签名安全的被绑定在文件中. 签署文件后,在没有使你的签名无效的情况下,无人可以改变文件.

合法绑定: Sign-it 获取和处理存储在 Biometric Token™上的必要的数据来确保 Sign-it 符合法律和管理要求.

系统需求:

Sign-it for Acrobat

- Adobe® Acrobat® v6.0 或 7.0 创建签名框和/或签名
- Adobe® Reader® 7.0 (扩展名为PDF的文件需要准备Adobe Reader®)签名.
- Windows 2000 SP3 或 XP SP1 (包含 PC 手写板)
- Sign-it 设置必要的管理权限
- 最小需要 4MB 的存储空间

Sign-it for AutoCAD

- Autodesk® AutoCAD® 2005 或 2006
- Windows 2000 SP3 或 XP SP1
- 最小需要 4MB 的存储空间

Sign-it for Word

- Microsoft® Word 2003 或 Word XP
- Windows 2000 SP3 或 XP SP1

可选条件:

- 获取签名的外部输入设备
- 声音签名时需要设置系统的麦克风和扬声器
- [SignatureOne](#) 设置签名,印章和密码验证
- eKey (USB接口设备) -- [SafeNet iKey™ 2032](#)