

meDocs 安全电子文档系列





龙脉智能安全 领先创新科技





meDocs

The logo features the word 'meDocs' in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'm' is blue, 'e' is red, 'D' is orange, 'o' is green, and 'c' is purple. It is set against a dark purple square background.

安全电子文档系列

产品介绍



meDocs系列安全电子文档以数据加密技术为核心，将龙脉科技自身mToken身份认证技术与电子文档有效结合，实现对用户核心信息资产的全方位保护；广泛应用于源代码、设计图纸、财务数据、经营分析以及其他任意信息资产的泄密风险防范与保护，是企业内部、外部之间信息交换的主要载体。

meDocs-P

安全电子文档个人版



产品介绍

meDocs-P安全电子文档个人版，又称“蓝盾·K 宝”，是龙脉科技推出的一款mToken身份认证锁与电子文档结合的计算机数据安全保护产品，用于确保用户的机密文件在未经许可时无法访问。

meDocs-P采用虚拟磁盘技术和现代密码学技术，将用户的数据经过高级算法加密存放到保险箱中，访问时需插入mToken身份认证锁，并经过正确的密码验证，方可使用。同时，它通过双因子验证保护用户数据，防止被他人窃取。用户可自由创建保险箱（虚拟磁盘），直接保存在本地磁盘上。保险箱空间能够根据磁盘大小自行设置，不存放数据就不占磁盘空间。打开保险箱后，操作方式与访问标准磁盘相同，可进行格式化、创建目录、复制、粘贴等多项操作。





产品特点

- 内置高强度国际标准加密算法，有效避免用户信息泄露
- 数据交互全程加密，防止被他人窃取查看
- 双因子身份授权，未经许可无法访问
- 保险箱容量可根据文件存储量自动伸展
- 保险箱关闭后即自动隐藏
- 支持保险箱文件备份恢复

用户体验

简单便捷：一分钟安装，一分钟会用；

适用性强：笔记本电脑、台式机、移动硬盘、U盘等均可使用；

使用灵活：可安装在多台电脑上虚拟成U盘；打开保险箱后，操作方式与访问标准磁盘相同，可进行格式化、创建目录、复制、粘贴等多项操作，方便易用。

应用支持

- 文本文件：doc、xls、ppt、txt、wps、xml、html、pdf等；
- 图像文件：jpg、tiff、gif、png、pdf等；
- 图形文件：dwg、dxf、igs等；
- 音频文件：wav、mp3、mid等；
- 视频文件：wmv、flv、mpg、rm等。

系统支持

WindowsXP/Vista/win7/win8(32/64位)。



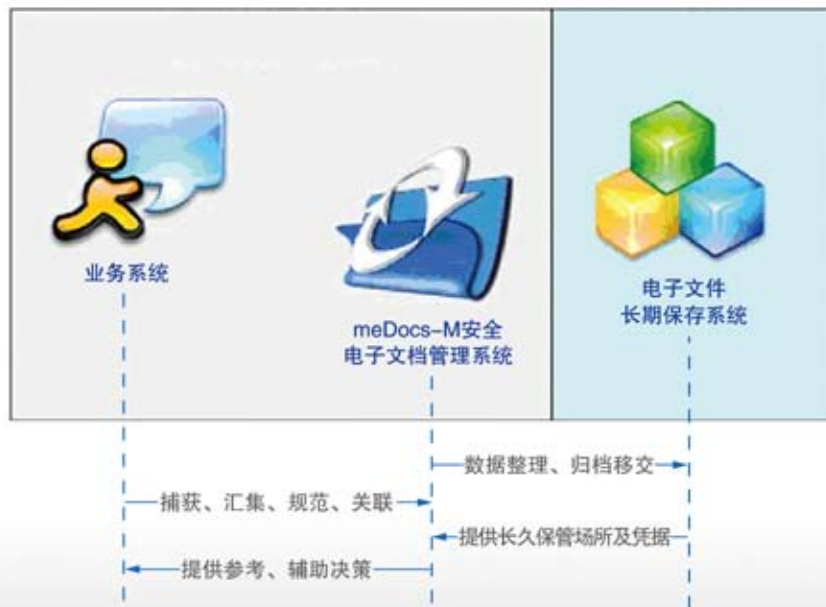
meDocs-M

安全电子文档管理系统

产品介绍

meDocs-M安全电子文档管理系统是集文档内容透明加解密、文档权限的动态管理和控制、文档操作的跟踪审计、文档的终端安全存储、用户身份的可信认证为一体的集成化数据防泄露产品。

系统基于驱动级透明加解密技术，对文档内容进行加密保护，并对文档的阅读、编辑、复制、打印、分发等权限进行实时控制和跟踪审计，实现对文档传输、存储、流转、使用、销毁过程的全方位保护，防止机密信息的泄露，从而有效地保护企业机密、知识产权、个人隐私等。





产品特点

- 高效稳定的驱动级智能透明加解密技术
- 内核级防护及剪切板控制技术，防止数据非法复制
- 多级别用户密级属性管理和文档密级属性管理，可自定义密级名称
- 完善的文档权限管理及全生命周期管控机制
- 提供灵活的二次授权管理、归档管理、交接管理及版本变更管理等功能
- 支持权限模板功能，提升文件授权管理操作的易用性
- 提供多级流程审核及业务代办提醒、审核结果通报
- 提供灵活的开放式策略库维护及管理功能，降低企业后续维护成本
- 支持与基于Ldap和OpenLdap协议的统一身份认证平台(如AD、ED、TDS等)进行无缝集成
- 支持安全离线办公业务
- 提供密文模式/明文模式切换功能
- 客户端用户登录模式可进行统一控制管理
- 支持特权及违规操作、邮件和客户短消息的预警通知及审计

应用支持

文本文件：doc、xls、ppt、txt、wps、xml、html、pdf等；

图像文件：jpg、tiff、gif、png、pdf等；

图形文件：dwg、dxf、igs等；

音频文件：wav、mp3、mid等；

视频文件：wmv、flv、mpg、rm等。

系统需求

服务端：CPU 1024MHz兼容处理器或以上，1024 MB RAM，120G硬盘*；

客户端：WindowsXP/Vista/win7/win8(32/64位)…

*表示实际数据根据客户需求定义。

