

# 苏州企业电脑防泄密软件售价

生成日期: 2025-10-21

防泄密软件具有良好的兼容性，不只只是操作系统版本兼容，同时包含对其管理软件上的兼容。任何一款应用软件都不会忽视对Windows的兼容。因此，不容忽视文件加密软件需适合Windows用户使用的。这里作为企业用户，需要了解的是，在适配的具体版本以及稳定性上，不同的文件加密软件表现不同。如果其版本不兼容，在使用文件加密软件就会出现卡顿、蓝屏等现象，从而影响企业对于文件加密软件的使用。安得卫士加密的Windows透明加密方案，兼容任意的Windows操作系统版本，能够完成企业对Windows操作系统下任意文件的加密需求。同时作为兼容性良好的文件加密软件，能够与各类管理软件相兼容，支持对相关管理软件上的数据文件的上传下载加密。保证数据文件生命周期安全。有些防泄密系统是应用级的，只支持已知的应用程序。苏州企业电脑防泄密软件售价

哪个防泄密软件比较好用？想要对企业内部的文件进行安全的保护，就要从根源上解决文件泄密的问题，比如把所有员工的电脑文件都进行加密，对于这种文件保护方法用域之盾软件就能够完成，比如对企业内部所有的电脑进行数据加密，在同时管理操作的时候不用担心会影响到员工的正常使用，而且还可以针对文件类型进行加密管理。通过透明加密方式加密的文件在企业内部是能够正常使用的，如果是发送到外界的话文件打开就会出现乱码的情况，这就在很大程度上保护了文件的安全性，而且外发形式包括U盘拷贝和邮件发送等行为，如果需要对文件进行外发，可以对管理端进行外发申请，审批通过后的文件才能够进行外发。主要是它对文件加密及各方面的管理，既能做到安全性高，操作还方便，能够在很短的时间通过几个操作步骤就对电脑文件进行加密了，可以说是比较方便的。苏州企业电脑防泄密软件售价涉密访问控制在涉密数据流出时应该优先采用主动加密技术进行处理。

为适应日益复杂的网络环境和加密新需求，主流的透明加密技术以高效加密、安全稳定赢得了人们的青睐。1. 在数据安全方面：上海迅软数据泄露防护体系□DLP□以数据加密为主要，秉承“事前主动防御、事中灵活控制、事后全维追踪”的设计理念，实现主要信息资产防泄露的安全目标□DLP体系从终端、网络和存储三个层次入手，对主要数据的形成、存储、使用、传输、归档及销毁等过程进行全生命周期安全控制，结合企业、组织机构特有的业务需求、业务模式和管理文化，为企业、组织机构定制完整的数据泄露防护体系。2. 在网络安全方面，上海迅软为解决下一代网络安全，相继推出了下一代防火墙，下一代入侵防御系统，网站综合防护系统等，通过入侵防御、病毒防护、隔离交换等手段，真正做到为客户提供整体的下一代网络安全解决方案。

在防泄密技术中，定义成机密的数据是应该以加密形式存在的。这里不讨论完全基于访问控制形式保护数据的方案，基于访问控制的保护与真正的防泄密是完全不同的两个领域，防泄密必须解决安全环境失效的情况下的数据不泄密，访问控制是不考虑安全环境失效的情况的。在防泄密系统中，访问控制技术同样被大量使用，比如对涉密的对象的涉密访问控制、涉密计算机的同机虚拟隔离技术等。但防泄密技术的本质是数据加密，访问控制只是辅助的手段。良好的防泄密系统的安全架构不应该建立在访问控制的基础上。防泄密系统必须确保安全环境失效时的机密数据处于加密状态。在防泄密系统中，涉密访问控制主要指对涉密应用程序的行为以及涉密数据的流向控制。

防泄密软件功能：用户/鉴权。集成了统一的用户/鉴权管理，用户统一使用USB-KEY进行身份认证，客户端支持双因子认证，亦可与用户现有的用户管理系统集成。审计管理。对加密文档的常规操作，进行详细且有效的审计。控制台提供了基于WEB的管理方式。审计管理员可以方便地通过浏览器进行系统的审计管理。对离

线用户，联网后会自动上传相关日志到服务器。自我保护。通过在操作系统的驱动层对系统自身进行自我保护，保障客户端不被非法破坏，并且始终运行在安全可信状态。即使客户端被意外破坏，客户端计算机里的加密文档也不会丢失防泄密软件在工作中是很需要的软件。苏州企业电脑防泄密软件售价

有些防泄密软件是应用级的。苏州企业电脑防泄密软件售价

企事业单位究竟如何选择合适的技术手段来保护电脑文件安全、保护单位无形资产和商业机密的目的呢?针对员工电脑文件安全保护，则需要员工在电脑安装电脑文件保护软件、文件加密软件的方式来实现。针对员工可能通过U盘、移动硬盘、手机存储卡等方式泄露电脑文件的行为，则可以部署专门的USB端口管理软件，通过禁用电脑U盘、移动硬盘、光驱、软驱和手机存储卡的方式来防止员工通过上述途径泄露电脑文件的行为。此外，由于员工电脑常常也接入了网络，这使得员工可以轻松通过网盘、邮件附件□FTP上传□QQ传文件等方式泄露电脑文件的行为，因此也必须采取有效的举措来防止通过网络途径泄露电脑文件的行为。苏州企业电脑防泄密软件售价