## 绍兴企业电脑数据防泄密软件多少钱

生成日期: 2025-10-21

防泄密不只只是防止外来人员的窃取,更多的是防止内部人员的主动泄密。而防泄密系统的难点就在于即要保证内部人员能够正常使用机密数据,又要防止这些机密数据传出本单位。在主动加密技术出现之前,机密信息"监守自盗"没有技术上的解决办法,只能依赖于行政手段和规章制度来保障。主动加密技术加上实时加揭秘技术,可以保障单位内部正常使用机密数据的同时防止任何形式的对外泄密,不管这种泄密是内部人员有意为之或无意所为。由于主动加密的接触传染性和新生继承性,机密数据无论被带到什么地方,都是密文形态的,而密文一旦离开其宿主单位,因为缺少了揭秘所需的密钥,无法还原其记录的内容,从数学原理上保证其原始信息是安全的。因此,主动加密技术是防泄密技术的主要技术。防泄密系统的成败往往取决于其主动加密技术。兼容性是指防泄密系统对应用程序的支持方式。绍兴企业电脑数据防泄密软件多少钱

防泄密软件特点:透明加揭秘技术:提供对涉密或敏感文档的加密保护,达到机密数据资产防盗、防丢失的效果,同时不影响用户正常使用。泄密保护:通过对文档进行读写控制、打印控制、剪切板控制、拖拽、拷屏/截屏控制、和内存窃取控制等技术,防止泄漏机密数据。强制访问控制:根据用户的身份和权限以及文档的密级,可对机密文档实施多种访问权限控制,如共享交流、带出或揭秘等。双因子认证:系统中所有的用户都使用USB-KEY进行身份认证,保证了业务域内用户身份的安全性和可信性,完全符合国家保密局的要求。绍兴企业电脑数据防泄密软件多少钱由于互联网技术的大量使用,电子邮件和IM文件传输成为主要的通讯方式。

市场上防泄密软件(防泄密系统)鱼龙混杂、良莠不齐,作为单位用户怎样衡量防泄密系统的优劣呢?其实只要从几个方面考察就可以确定防泄密软件的质量: 1)稳定性。稳定性是压倒一切的指标。如果没有稳定性,这种防泄密系统就是失败的产品。防泄密系统为了达到访问控制目的,实现得不好就会影响操作系统的稳定,质量差的防泄密系统造成程序崩溃、死机甚至蓝屏屡见不鲜。2)透明度。防泄密系统的透明度是指安装部署防泄密系统前后对于用户正常工作操作计算机的差别。好的防泄密系统通过实时加揭秘技术不改变任何使用方式和操作习惯。

防泄密软件的优势有哪些?拥有更强的安全性和防泄密能力。据悉目前企业本身的数据安全需要拥有更加成熟的管理标准来维系安全交互,而在目前可靠的防泄密软件应用过程中更需要保证这种软件本身的技术成熟程度和相应的质量监管标准。只有确保这种可靠放心的防泄密软件拥有良好的技术开发匹配数据加密标准,才能够为其本身的防泄密管理带来更好的技术体验和长效的安全保证。总之专业放心的防泄密软件需要满足企业本身信息防泄漏的各种需求,而其先进的管理和高效的防泄密能力达到更高的技术层次,才能够真正的改善企业数据的安全度。特别是在线如今互联网企业和其创新企业的发展之中,这种高标准的防泄密软件更需要渗透至各个环节,以更强的安全性来实现数据的管理和各种系统的操控。防泄密软件主要防范内部工作人员,而内部工作人员又能够或正在使用着机密数据。

现在目前加密软件主要分为三种,一种是直接磁盘加密,一种是透明加密,一种是环境加密。1、磁盘加密是原始的加密方式,只需加密磁盘即可,但很大程度影响到了工作效率,目前这种模式的加密已经很少见了。2、透明加密则是当下十分流行的加密方式,对员工的工作效率也没什么影响,比较适合文档类的保护,但是对软件开发的编译和源代码的保护有所限制,所以透明加密适用与文档,图纸方面。3、环境加密是一种在磁盘加密的基础上,再进行更深层次的加密方式,使用了沙盒原理,更加适用于源代码开发,不影响软件的编译,且能

对源码在沙盒环境中做好保护。比较先进防泄密软件都采用了主动加密技术。绍兴企业电脑数据防泄密软件多少钱

涉密后数据发生改变的,如果无法证明其改变的部分与机密数据无关,这个数据必须强制加密。绍兴企业 电脑数据防泄密软件多少钱

防泄密软件主要防范内部工作人员,而内部工作人员又能够或正在使用着机密数据。因此防泄密软件的目标就是对于内部机密数据做到"只能用,不能带走"。在这种设计目的下,许多先进的技术被引入到防泄密系统中。实时加揭秘技术。首先是实时加揭秘技术。实时加揭秘技术可以保障数据在加密后可以直接使用,与不加密的数据使用体验和效果完全相同。这个技术才可以使一切机密数据在加密状态下工作成为可能。因此,实时加揭秘技术是良好防泄密软件的基础技术。绍兴企业电脑数据防泄密软件多少钱