

IP-guard

企业信息监管系统



- » 保护文档安全
- » 提升工作效率
- » 便捷系统管理



溢信科技有限公司

IP-guard 核心价值

得益于信息化应用的广泛与深入，企业办公效率显著提升，与此同时，企业内网存在的信息安全威胁、资源应用效率低下及系统管理复杂的困扰也日渐突出。IP-guard让以上问题通通得到有效解决！



文档安全

企业的机密资料（如重要的开发代码，核心的化学配方，关键的设计图纸）大多以电子文档的形式保存在企业内部，所以企业信息安全的核心就是文档的安全。

IP-guard文档安全管理对文档使用进行全程全面监控：文档操作、文档打印、设备使用、邮件收发、IM聊天、网络共享等皆可查可控，确保文档始终存在于可信范围内，从而有效护卫企业来之不易的智力成果，让文档安全无懈可击！

监控文档的各项操作

详细记录所有文档操作，对重要文档做了违规操作后，系统会迅速向控制台报警，并阻止该操作。

防止利用移动存储泄漏机密

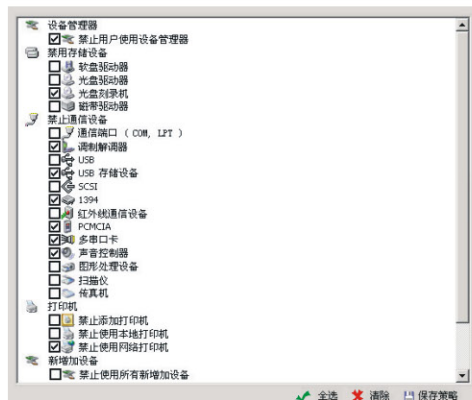
通过对文档的访问设置读写权限，防止将文档复制到移动存储设备中。

防止通过网络共享泄漏机密

防止将文档通过网络共享的方式传送到网络上。

防止利用外接设备泄漏机密

通过禁用计算机的各种外部设备（如软驱、刻录机、U盘等移动存储设备；串并口，MODEM，USB，蓝牙，红外线等通讯设备）来防止非法复制和传送数据。



通过自动加密机制加强安全防护

通过自动地对存储的文档进行加密，可以大大提高文档安全防护的级别，使其只有在授信的环境中才能打开，即使被泄漏出去，也无法读取。



防止利用互联网泄漏机密

控制通过邮件、FTP、P2P软件、即时通讯工具等传送文档，防止企业的机密资料通过互联网传递到外界。

防止非法接入内网窃取机密

对于未授权的非法外来计算机，即使它接入企业内部网或者和内部计算机直接互联，也无法访问共享文件夹或进行通信，有效的杜绝了外来计算机设备拷贝企业内部信息的可能。

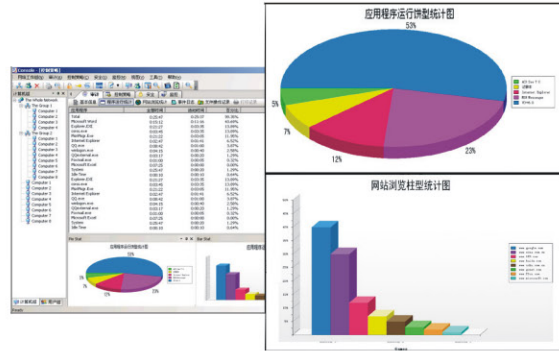


行为管理

借助IP-guard不仅能够对内部的行为了如指掌，还能够帮助企业进行合规性管控，限制甚至彻底阻止不合规的应用，如BT下载、在线视听、游戏等，从而提高工作效率，营造积极的工作氛围。

应用程序管控

记录并统计各类应用软件的使用情况，有效地评估工作效率。对于企业禁止使用的软件及时报警，并终止其使用。



网站浏览管控

详细记录访问过的网址，并对网站浏览进行统计，从而分析互联网资源的使用情况。

详细事件日志

详细记录计算机的每项操作，便于管理者做相关的审计工作。

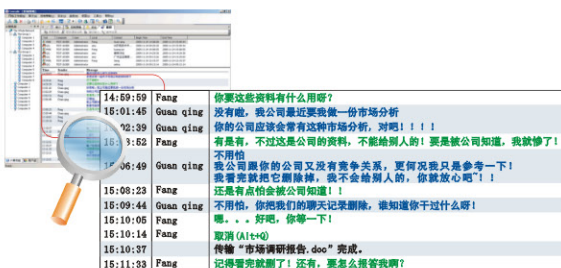


邮件内容管控

记录所有发送和接收的邮件的详细内容，包括附件。

即时通讯管控

监控各种即时通讯工具的聊天内容，以及通过其传递的文档。



网络流量管控

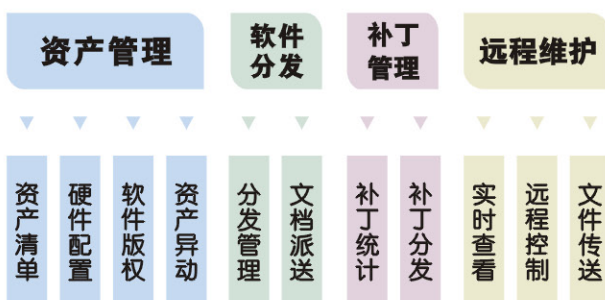
通过对上传下载的网络通讯进行统计，控制网络流量，合理分配互联网带宽资源。同时可以对网络通讯的端口和地址进行控制，限制或彻底禁止网络游戏、在线试听、聊天及BT下载。

屏幕监控

可以实时查看计算机的屏幕活动画面。便于在发生违规操作后重现当时景象，追根溯源。



系统管理



软件分发

统一进行大规模软件部署

快速部署和安装第三方软件到企业内各台计算机，例如ERP系统的客户端，办公插件，Office补丁程序。

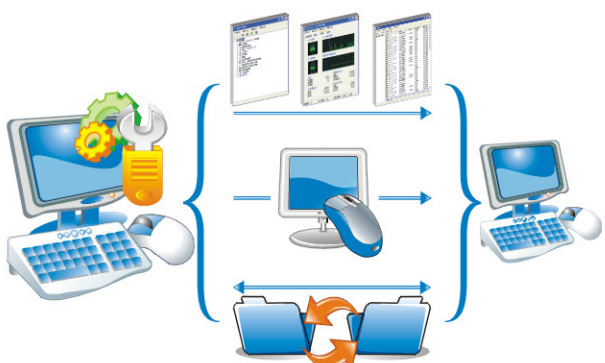
派发文档

派发文件或通告等文档到客户端指定的位置，减轻管理员的工作，提高效率。

补丁管理

Windows安全补丁管理

定时检查和下载系统安全补丁，并在网络内自动分发和安装



资产管理

自动收集软硬件资产信息

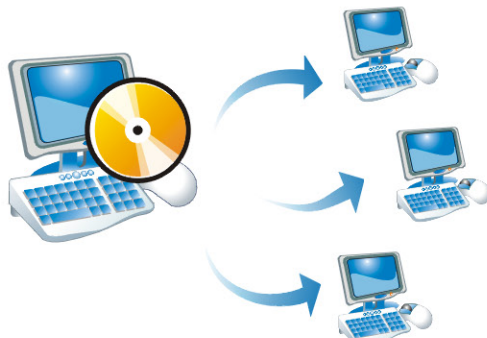
详细记录每台计算机的硬件和软件资产信息，还可以定义各项资产的厂商、规格、版权等辅助信息。

记录软硬件资产的异动情况

记录硬件设备的异动，软件的安装和卸载，并能对异动情况及时报警。

资产查询和统计

自动汇总硬件配置，统计软件资产。



远程维护

实时信息查看

管理员可以远程查看计算机的实时信息，例如进程列表，服务列表，CPU使用率等，帮助管理员分析和解决远程计算机的故障。

远程控制

能够像操作本机一样操作远程计算机，快速解决远程计算机故障。

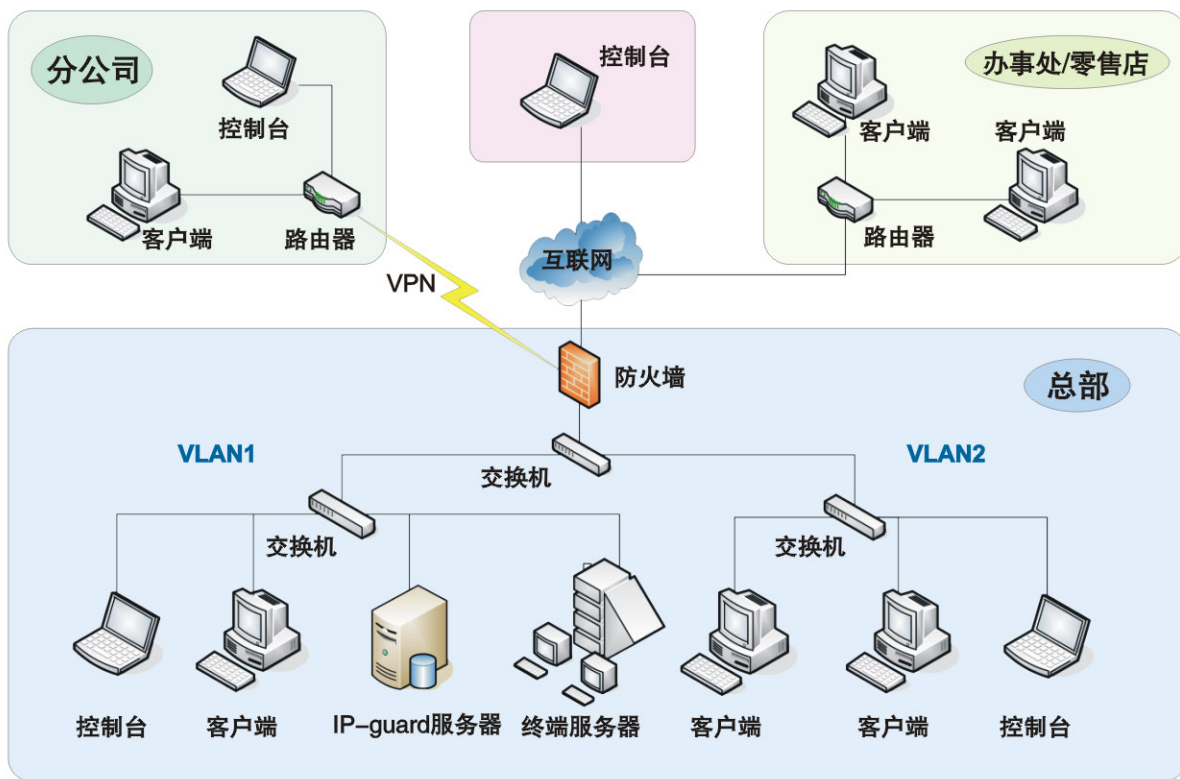
文件传送

管理员可以和远程计算机进行文件互传，方便传递诊断工具和获取信息文档。

IP-guard系统架构及要求

IP-guard系统由三部分组成：服务器、控制台、客户端。

- 服务器：管理所有安装客户端的计算机，存储管理的策略和运行的数据；
- 控制台：安装在管理人员的计算机上，设置管理策略，查看日志和统计数据；
- 客户端：安装在被管理的计算机上，收集运行数据，执行管理策略。



环境要求

	操作系统	建议配置
服务器	Windows 2000 SP4 / XP SP2 / 2003 SP1 / VISTA / 2008	Pentium4双核 / 2GB内存/ 60GB可用硬盘空间
控制台	Windows 2000 / XP /2003 / VISTA	Pentium4 / 512MB内存 /1GB可用硬盘空间
客户端	Windows 98 / Me / NT4 / 2000 / XP / 2003 / VISTA / 2008	Pentium4 / 512MB内存 /1GB可用硬盘空间

IP-guard

产品优势



成功案例

研究机构

上海无线电设备研究所
浙江省水利河口研究院
天津电力设计院

金融机构

中国国际金融有限公司
广州市商业银行
国泰基金

政府部门

香港廉政公署
湖南省财政厅
上海闵行国家税务局

电力电气业

尚德电力控股
特变电工股份有限公司
三洋能源(苏州)有限公司



电子业

夏普电子
爱普生电子
东莞市步步高

医疗业

中南大学湘雅二医院
广东省中医院
上海市血液中心

机械制造业

大连华锐股份有限公司
杭州汽轮机股份有限公司
中山大洋电机股份有限公司

汽车及配件

重庆长安集团
普利司通轮胎有限公司
重庆嘉陵集团

电信业

苏州电信
北京联通
张家界移动

消费品行业

广州立白企业集团有限公司
杭州娃哈哈饮料有限公司
樱花卫厨（中国）有限公司

教育业

苏州工业园区培训管理中心
首都经济贸易大学
湖南大学工商管理学院

其他

新光控股集团有限公司
新余钢铁股份有限公司
兄弟工业（深圳）有限公司

溢信科技有限公司

广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C1区1004室

电话：(8620) 8600 1438

传真：(8620) 8600 1438-807

产品网址：www.ip-guard.net

授权代理商：