

内网安全整体解决方案

概述

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，如何保护企业信息资产、实施人性化管理、提高IT系统工作效率，保证企业内部安全、正常、高效运转，是每一个企业在信息化过程必须克服的难关。针对以上难题，IP-guard有的方式，16项超强功能组合成内网安全整体解决方案，有针对性的对内网安全管理，同时为企业搭建完整的内网安全管理体系，让以上难题统统得到解决。

解决方案

帮您解决

- ◆ 防止信息泄露保护文档安全，倾力守护设计图纸、研发材料等敏感信息，全力保护企业来之不易的智力成果
- ◆ 规范上网行为提高工作效率，IP-guard 帮助员工专注于本职工作，提高工作效率，营造良好工作氛围
- ◆ 合理分配资源优化资源利用，合理分配带宽避免随意打印，节约 IT 资源同时让每一分投入得以更高效的应用
- ◆ 轻松系统维护释放 IT 潜能，IP-guard 让系统管理和维护更便捷、轻松的进行，保证时刻运行于巅峰状态

功能详解

【文档安全管理】

- 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，系统会迅速想控制台报警，并阻止该操作
- 防止利用移动存储泄露机密
 - » 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露机密
 - » 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露机密
 - » 通过禁用各种外部设备（如软驱、U 盘等移动存储设备及红外、USB 等通讯设备）来防止非法复制和传送数据
- 防止利用互联网泄露机密
 - » 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
 - » 对于未经授权的外来计算机即使非法互联，也无法访问共享文件夹或进行通信，有效杜绝任何泄密可能

- 通过自动加密机制加强安全防护
- » 存储文档自动加密，只有在授信的环境中才能打开，即使被泄露出去，非授信环境中也无法读取

【行为管理】

- 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。对于禁止使用的软件及时报警，并终止使用。
- 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
- 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
- » 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
- 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

【系统管理】

- 资产管理
- » 详细记录每台计算机的软硬件资产信息，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
- » 自动汇总硬件配置，统计软件资产
- 软件分发
- » 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

» 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

- 远程维护

» 管理员可以远程实时查看计算机，例如进程列表，服务列表等，帮助管理员分析和解决远程计算机故障

» 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

» 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

推荐模块

■ V+全向文档加密+安全网关+文档操作管控+移动存储管控+设备管控+文档打印管控+即时通讯管控+邮件管控+网络控制+应用程序管控+网页浏览管控+网络流量管控+屏幕监控+资产管理+远程支持+基本模块+网络准入控制

价值优势

防护机密信息，有力保护商业竞争力

- IP-guard 内网安全管理整体解决方案，对核心机密的文档使用进行全程全面监控，对操作、打印、外发、共享等皆可查可控，确保文档始终存在于可信范围内，让安全无懈可击，有力保护企业来之不易的智力成果。

规范桌面行为，有效提高工作效率

- IP-guard 内网安全管理整体解决方案让管理者对内部行为了如指掌，还能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，杜绝 BT 下载，在线试听等行为，提高工作效率，营造积极的工作氛围

轻松维护系统，IT 资产尽在掌握

- IP-guard 内网安全管理整体解决方案，帮助 IT 管理员自动收集、统计网络中的软硬件 IT 资产信息，随时监测和查看各种 IT 资产及其变动情况，输出资产报表，集中地管理 IT 资产，防止资产流失。让 IT 资产尽在掌握！