

# 风险审计报告

多维度统计用户行为,宏观角度发现用户行为变化趋势,通过预先设置行为阈值,及时发现潜在的安全风险。

## 产品功能

### 1 【统计表——精准统计用户行为】

- ◆ IP-guard从多种维度统计分析每一项操作行为,包括打印、电子邮件、移动存储、文档操作、程序应用、上网浏览、即时通讯等,帮助快速掌握内网计算机的应用情况。

### 3 【征兆表——及时预警潜在风险】

- ◆ 对打印、电子邮件、移动存储、文档操作、应用程序、上网浏览、即时通讯等行为,v3管理员可预先设置征兆阈值和报警级别(如文档打印,可设征兆阈值:打印次数 $\geq 10$ 次,报警级别=严重),当用户行为达到设置的阈值时,报表系统会自动产生、统计相应的征兆事件,并报警。

### 5 【周期报表自动生成发送】

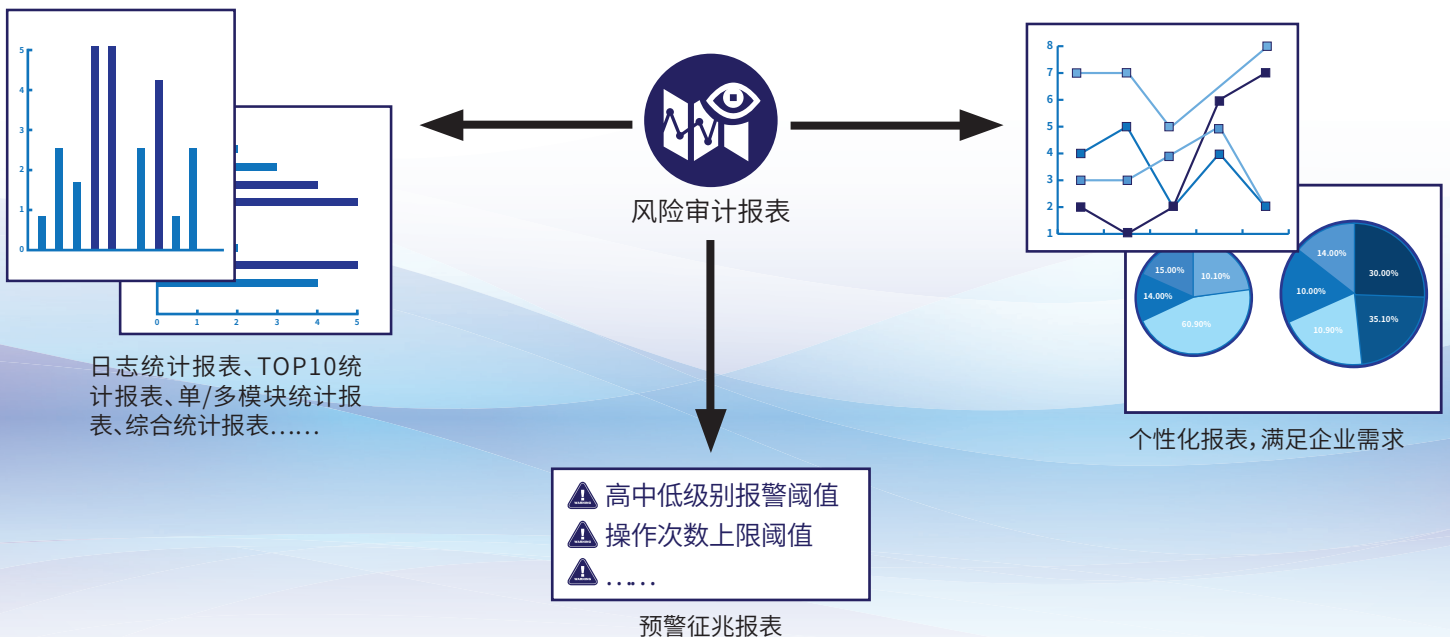
- ◆ 设定固定的时间周期,自动生成周期报表。并支持邮件订阅,定时将周期报表发送至相关人员。

### 2 【趋势表——直观展现行为变化】

- ◆ 通过统计用户行为,可以直观展现某段时间内用户行为的变化趋势(如上网行为趋势是上升?还是下降?),并可为管理者后续完善管控策略提供依据。

### 4 【订制个性化报表】

- ◆ 根据企业管理需要,设置个性化的统计分析条件,从而获取自定义报表。



## 产品优势

### 【多样化】

- ▶ 详尽的统计报表
- ▶ 清晰的趋势报表
- ▶ 针对性的征兆报表
- ▶ 个性化报表

### 【智能化】

- ▶ 支持自动生成周期报表，并且提供邮件自动订阅功能。

### 【简单易用】

- ▶ 安装方便快捷，操作界面友好，使用简单明了。

### 【传播灵活】

- ▶ 报表支持打印、导出及邮件自动订阅。

## 典型应用

### 【U盘拷贝风险征兆统计】

- ◆ 设置征兆类型、征兆条件、统计时间范围等参数，当用户一天内U盘拷贝的文档次数到达设置的阈值时，报表系统就会产生相对应级别的报警信息和统计情况，便于管理员及时盘查并发现潜在的安全风险。

### 【上网时间统计】

- ◆ 管理员可以针对用户的上网行为，设置查询条件，如选择本月、技术部等条件进行统计，得到技术部本月上网行为统计报表，有效的统计用户的上网浏览时间及排名情况，为规范上网行为提供依据，并可作为绩效考核凭证。

### 【打印变化趋势】

- ◆ 管理员可以对用户的打印行为进行统计，设置打印趋势条件，如选择本季度、财务部、按计算机+打印机进行统计，可以得到财务使用打印机的打印变化趋势，可有效发现各种打印情况，特别是高成本打印机的使用情况，为后续制定更加合理的管控策略提供依据，节约打印资源。

## 模块组合

- ◆ 风险审计报告+文档操作管控+网页浏览管控+应用程序管控+文档打印管控等模块组合，可视化内网安全！

