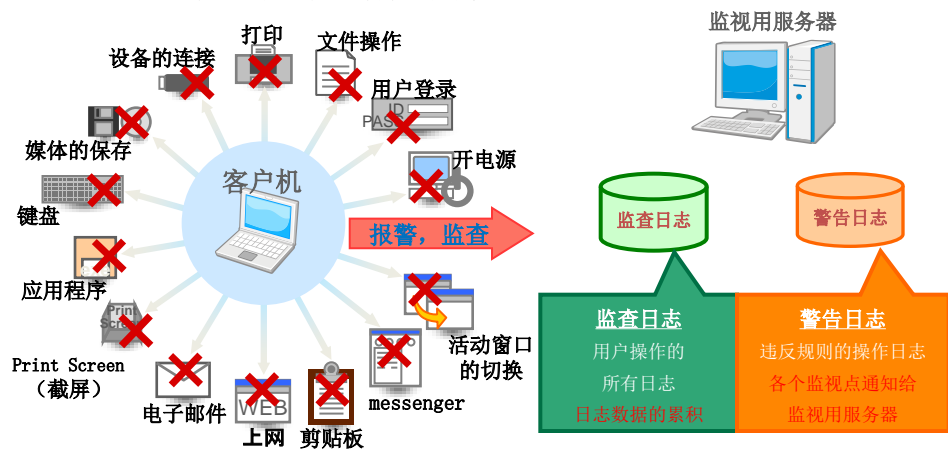


1. CWAT

根据设置的安全规则监视客户机用户的电脑操作内容, 根据安全规则监控非法操作(不正当操作), 防止信息的泄漏。

2. CWAT的功能

- 监控通过客户机的信息泄漏
- 以电脑鉴识、安全检查的观点来记录并管理两种类型的日志



3. CWAT的安全规则

CWAT可从14个角度设定安全规则, 例如文件操作规则、外部媒体保存规则等, 还可详细设定监视条件, 例如用户、电脑、监视时间、监视周期等, 从而可按照企业实际情况灵活、恰当、有效的设定安全规则。

用户登录规则 对用户登录、开电源的监控	文件操作规则 对文件操作的监控	活动窗口规则 监视处于激活状态的窗口标题, 切换不正当的窗口时报警, 并阻止
总线设备连规则 对连接外部总线的监控	打印规则 对打印的监控	剪贴板规则 对使用剪贴板的监控
磁盘连接规则 对连接设备的监控	应用程序规则 监视启动、关闭、安装应用程序等操作, 对不正当操作报警, 并阻止	键盘操作规则 PrintScreen等对操作键盘的监控
外部媒体保存规则 对保存到外部媒体的监控	电子邮件规则 监视发送e-mail, Web-mail操作, 对不正当的邮件发送报警, 并阻止	未管理终端检测规则 对未管理终端检测(选项)
CD/DVD刻录规则 监视刻录文件到CD/DVD, 对不正当的数据刻录报警, 并阻止	Web监视规则 对正上网操作的监控	

4. CWAT的特征

> 灵活的敏感关键词设置

对出现在文件夹、文件、邮件、剪切板中的预设关键词进行监视, 检查操作合法性。

> 多种多样的安全策略

用户设置各种操作规则, 系统按规则自动实时监控各种操作, 确保信息安全。

> 空前的充实日志功能

日志是管理信息安全的基本要素。

CWAT的特征是记录的客户机操作日志非常充实。

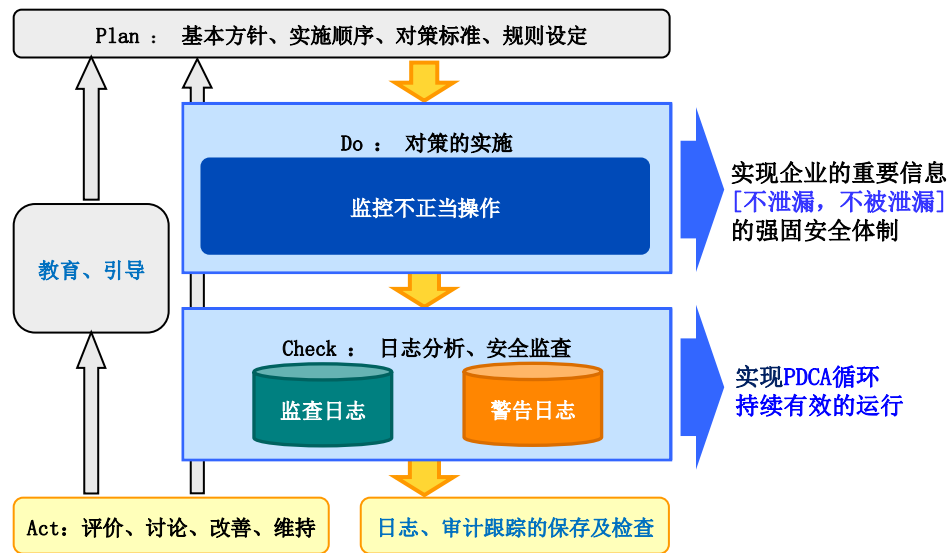
> 优越的实时监视、报警和控制功能

在客户机上发生了不正当操作时, 通过报警、中止操作等方式实时进行处理。

> 国际化的实现

支持多语言环境。可实现包括海外分公司的全球性安全对策。

5. CWAT的PDCA循环实现



北京核心软件有限公司

北京市朝阳区安外小关里10号院润宇大厦8层809室

TEL : 010-8461-1277

Email: support@coresoft.com.cn URL : http://www.coresoft.com.cn