

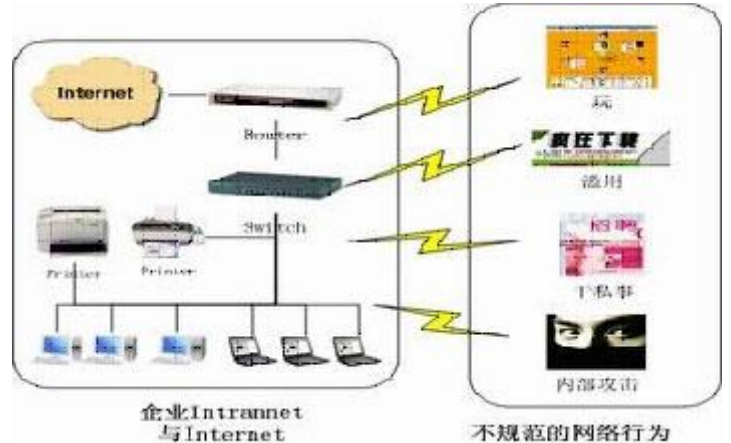
网络行为管理

方案阐述

1、网络行为规范管理

——效率来自有序的管理！

信息化在提高生产和办公效率方面作出了卓越贡献，单位花巨资建设信息化设施，目的是为了**提高生产和办公效率，创造效益**，使用者却因计算机操作的**隐蔽性、多样性、丰富性和趣味性**导致了网络行为无法自律。当然，企业也制定了网络行为规范管理制度，但是，网络聊天、玩网络游戏、浏览不相干的网站、在线听音乐、在线看电影等违规行为仍照常发生。造成办公效率低下，影响上网速率，增大了网络病毒的感染几率，网络维护、管理成本高居不下。



您担心的

不规范的网络行为

玩网络游戏、浏览与工作无关的网站、进行与工作无关的聊天；
疯狂下载电影、歌曲、程序，在线看网络电影、听音乐；
上班时间编辑与工作无关的文件，使用与工作无关的程序；
上招聘网站找工作、上学习网站学习；
进入同事电脑获取机密资料，进入服务器获取非授权资料；
破坏共享服务器中的文件、程序，散播网络病毒。

我们帮您解决

网络行为规范管理方案简述

以网络行为记录和控制为主要手段，进行网络行为客户观评估，对不规范网络行为进行阻断，保障网络文化健康发展。

详尽的应用程序和访问网站记录，形成统计报表，并以邮件方式及时向管理者报告。

通过禁用网站、禁用应用程序、禁用设备等功能，对不良网络行为进行事前控制。

民主化管理，充分利用网络资源，比如：中午 12 点到 13 点的休息时间，允许员工访问新闻网站和娱乐网站，使用益智类网络游戏等。

对有情绪或工作绩效差的员工进行重点查看，便于管理者及时纠正其工作行为，为员工的健康成长提供帮助。

功能及技术阐述

A、应用程序报告

程序功能：

按天和某个时间段查看员工打开应用程序的全部时间及操作时间，以及所占的百分比。

管理作用：

客观评估员工工作时程序的使用效率，方便网络行为管理。

B、访问网站报告

程序功能：

按天和某个时间段查看某个员工打开每个网站的全部时间和操作时间，以及所占的百分比。

管理作用：

客观评估员工工作时网站的使用效率，方便网络行为管理。

C、过滤应用程序

程序功能：

按天和某个时间段对指定外的程序进行禁止。

管理作用：

对违规网络行为事前控制。

D、过滤网站

程序功能：

按天和某个时间段对指定外的网站进行禁止。

管理作用：

实现违规网络行为事前控制。

E、应用程序统计

程序功能：

可以按应用程序名称和时间段来统计这些程序分布在网内哪些计算机中，以及这些程序的活动总时间。

管理作用：

方便管理者对员工的网络行为进行个性化统计和分析。

F、浏览网页统计

程序功能：

可以按网站名称和时间段来统计访问人及访问时间。

管理作用：

方便管理者对员工的上网行为进行个性化统计和分析。

G、报警规则

程序功能：

可以对禁止的程序和网站设置为报警。

管理作用：

对违规网络行为进行及时报警，及时纠正。

H、屏幕快照和跟踪屏幕

程序功能：

存储计算机操作的最新画面。

管理作用：

方便管理者巡视网络行为。

I、屏幕历史播放和查看历史

程序功能：

可以按天查看到网内员工操作过的历史画面，并连续播放。

管理作用：

方便管理者进行网络行为的事后追查，客观的评估员工的网络行为。

J、禁用设备

程序功能：

可以禁止使用光驱、修改网络属性、修改显示背景和屏幕保护属性等。

管理作用：

避免员工使用与工作不相关的计算机设备，错误修改网络属性，方便统一部署屏保程序或画面。

K、网页监控

程序功能：

可以选择性地记录员工访问的网站内容。

管理作用：

方便管理者对员工上网行为进行监控和管理。

L、聊天内容监控

程序功能：

对 msn、qq、icq、yahoo、uc、popo、skype 等聊天工具的聊天内容进行监控。

管理作用：

方便管理者对员工互联网聊天行为进行管理，避免员工上班时间过度聊与工作无关的内容。

M、上网限制

程序功能：

可以通过很多种策略对员工上互联网的行为进行限制，比如：是否可以收发邮件？是否可以上网页浏览？是否可以 FTP？是否能够使用其它连接？可以设置当外发数据超过一定量的是否进行阻断。

管理作用：

方便管理者对网络行为进行集中控制，充分发挥互联网资源有利的一面，创造效益。

N、统计报表

程序功能：

可以选择需要统计的机器、将时间段、统计的内容为条件统计程序或网站的访问时间及其合计时间。

管理作用：

为管理者制定合理的互联网行为策略提供决策支持。

培训及售后服务

培训：

在 Viacontrol 部署完成后，我们将安排相关系统使用者的培训，使用户尽快掌握 Viacontrol 的使用和管理，力求 Viacontrol 能尽快在企业中发挥更好的作用。

售后服务：

1、我们的销服务机构提供的最主要的服务方式。包括：现场培训、网络连接、系统调试、系统初始化指导、软件运行维护等等。

2、电话服务

用户可以直接通过电话得到我们的技术支持。

3、邮件服务

电子邮件的使用越来越普遍，用户问题需要详细的书面解答时。

4、视频会议服务

用户可以直接通过视频会议系统得到我们工程师的技术支持。

产品证书及相关证明

软件著作权登记证书（编号：2005SR04330）

软件产品登记证书（编号：沪 DGY—2005—0074）

公安部销售许可证书（编号：XKC30577）

软件企业认定证书（编号：沪 R-2005-0100）

公安部测试报告书（报告时间：2004年7月30日）
上海市软件评测中心评测报告（报告时间：2005年1月27日）
中国科学院查新报告（报告时间：2005年7月30日）
国家保密局涉密信息系统产品检测证书（编号：ISSTEC2005YT0262）
国家高科技项目重点支持项目证书（编号：PKR2005-15）

典型客户

中国嘉陵工业股份有限公司
上海贝岭股份有限公司
沪东重机股份有限公司
重庆长安铃木汽车有限公司
浙江天正集团有限公司
上海城市规划设计研究院
浙江三花集团有限公司
宁波音王电子股份有限公司
重庆银钢科技（集团）有限公司
可成科技（苏州）有限公司
中国农业银行上海市分行
松下电工（苏州）有限公司
花王（上海）产品服务有限公司
上海现代建筑设计（集团）有限公司

技术服务热线：021-51028848
技术服务邮箱：service@hupu.net
服务理念：互助 互善 互利
咨询电话：400-670-1766