公司网站建设方案

**１．公司网址**：.cn

**2、栏目：首页、公司简介、新闻中心、产品中心、解决方案、人才招聘、联系我们**

２．首页模块名细

Ａ：整体首页：3-5副图片轮流循环变换，可后台更换图片，图片的说明及图片的相应连接

效果如下：

Ｂ：关于易道：内容如下

　１．公司介绍：惠州市易道科技有限公司是专业从事计算机软件开发、物联网、电子商务服务的高科技公司，公司核心业务为知识管理软件和RFID应用系统的研发与服务，是惠州市行政事业单位政府采购协议供货单位

公司核心骨干在政府、企业信息化方面拥有近20年的丰富经验，曾服务于政府机关、大型企业集团和民营IT企业，主持了众多党政机关、企业的信息化项目咨询规划、开发实施和运营维护，是“惠州市信息化专家委员会成员”、“惠城区信息化专家组成员”。秉着“科技，让大道至简”的宗旨，易道科技定位于一个以软件开发和系统集成为主的专业IT公司，与业界著名厂商、高等院校、科研院所深度合作，为政府、企业提供信息化咨询、规划、开发、实施、维护、培训等信息化全程服务，帮助客户高效运用信息技术，不断简化管理，不断提升组织竞争力，领跑信息时代。

企业文化企业愿景：成为卓越的协同与知识管理专家、RFID应用专家。公司使命：以领先的“咨询+IT”服务模式，让大道至简，帮助客户不断成功！企业精神：诚信、责任、团队、创新核心价值观：以善为本，勤诚专恒，大道至简

**３.产品中心**：分三大类1.蓝凌软件　　2．RFID 应用 3.ＩＰ－guard

　具体明细内容：

　蓝凌ＥＩＳ：　**企业管理利器，成长型组织的协同工作平台**

　　　　**关于EIS**

在我们的企业中，是否也经常面临下述情况：

* 新员工不能快速融入企业，工作职责不明确，岗位知识不能快速复制？
* 传统手工审批方式效率低，不能实时与制度关联，签阅后的文件不易查找统计？
* 信息发布途径不统一，员工不能及时获取最新信息，且无法跟踪信息的接收情况？
* 办公室文件纸张满天飞，资料柜爆满，如何存储、流转、检索并利用这些信息？
* 组织文化建设匮乏，如何引导员工的积极参与提高员工集体荣誉感，增强组织凝聚力？
* 临时有一些小型IT需求，希望可速配置出来，而不需要再行采购或定制开发？
* 希望购买不仅仅是一个IT系统，更重要的是希望引进先进管理思想和方法？
* ……

在知识经济时代和日益动荡的市场竞争环境下，企业不仅需要依靠降低营运的成本和提高响应速度以确保在激烈的竞争环境下站稳脚跟，更需要不断地获取知识、提升创新能力和深化协同工作以获取成功。实施知识管理早已成为企业培育核心竞争能力、赢得市场竞争的关键所在！

蓝凌智慧协同平台EIS秉承“**让工作更智慧**”理念，以**可配置、可传承、可集成**为设计思想。协同多人、多组织完成管理事务，提高组织响应速度，使企业资源融会贯通、吐故纳新，始终生机勃勃以崭新的形象应对多变的外界环境。

　　**产品理念**

在多年IT专业服务的实践中，蓝凌专家们发现成长型企业在知识、协同管理系统建设中，面临的困难层出不穷……种种困难和要求归纳起来,主要是以下几个要求：

1. **丰富的模块：**成长型企业IT管理需求面很广，很难每种都采购专业的管理软件，所以希望除了提供门户、流程、知识的协同应用外，还需要提供或集成适用的业务管理模块。
2. **管理的传递：**软件的价值源于管理思想，成长型企业都很有管理想法，但苦于无较好的借鉴，所以希望可以快速学习行业标杆和大型企业的管理经验，结合企业自身特点，形成企业自身高效能、高价值的管理模型。
3. **变化的需求：**受市场和政策的变化，成长型企业会形成业务的增减与调整，从而导致IT应用需求变化，而且后期IT系统不断建设也带来了集成的要求。这就需要一个可以随着业务变化而变化的支撑平台来支撑未来的扩张应用。

怎样才能解决这三大问题呢？经过蓝凌专家们多年研究和探索，结合实践，蓝凌公司认为这三大问题的根本解决之道是：『平台』+『模板』+『应用』三位一体

* **两个平台：**以不变应万变，构建面向业务的配置平台和面向集成的开发平台，快速、持续、高效的响应需求的变化；
* **三类模板：**结合多年为企业500强和信息化500强企业的管理经验，提供各类基于门户风格模板、流程模板、知识模板，快速实现经验传递与经验整合；
* **四大应用：**以协同为核心、知识为营养、文化为灵魂，以人为导向的四大应用。快速协助您的企业走上智慧的协同大道！

　　**技术架构**

蓝凌EIS技术核心采用微软.NET和SharePoint两个框架体系。

采用微软的.NET技术体系，实现业务逻辑、数据通讯、数据存储一体化，充分降低各类技术的集成难度，能够减少异构系统之间的集成风险和难度；.NET体系具有易开发、易维护、前端表现形式丰富等特点，既能够满足B/S结构的客户端架构，又能够满足复杂的数据表现。在EIS中主要实现表单设计器、流程设计器、报表设计器、系统集成器及各种业务功能应用。

采用**Windows SharePoint Services**基础平台，使用该通用技术可以为各种规模的组织和业务部门提高业务流程效率和团队工作效率。SharePoint更大的价值在于，它是一个企业信息化的平台，是一个骨架，企业的所有的应用都可以透过它，来完成各自的工作，并且通过这个平台，来展现企业信息的各个方面。在EIS中主要实现企业级门户、新闻、通知、知识文档管理以及与微软Office系列快速无缝整合。

　　**产品特点**

采用Ajax、Web Service、Portal、移动应用等先进技术，并结合多年最佳客户实践，使EIS平台拥有了四大核心优势。

**1. 面向业务的配置平台**以不变应万变，对信息管理系统的五元素（组织、表单、流转、统计、权限）提供面向业务的配置平台，无须代码开发，即可轻松适应因业务变化而发生的需求变化。对于有IT基础的人员还提供基于JavaScript和SQL语句的编写接口，实现页面逻辑的验证与数据的交互处理。

**1.1 易调整的组织配置**支持层级化的公司、部门、岗位配置，支持一人多岗和个人/公共群组设置，能够灵活支撑组织架构和人员岗位变更（权限的自动继承）。

**1.2 Word转电子表单**表单设计器以MS WORD表格作为模板，导入系统后，由系统自动转化为电子表单。通过EIS的表单设计器可快速将企业纸质办公的各类WORD表格进行转换，既保留了企业原有的办公习惯，又实现了电子化办公。表单设计器结合SQL Server存储过程、JavaScript脚本应用，使系统不需二次开发就能新增、修改、删除业务模块。

**1.3 强大的流程引擎**提供强大的自定义功能，完全适应因组织发展而发生的流程改变。工作流定义选项丰富，可以实时监控与督办流程的处理，支持多条件分支、加签、转办、收回，无须进行二次开发，即可快速定义出与现有办公环境相符和优化的流程。

**1.4 柔性的报表工具**报表数据源采集不仅支持自身数据源，而且还可以提取其他异构系统的数据源（SQL Server、Oracle、Sybase等）；支持各类数据的组合查询、分组统计和动态图形报表展现等。最终通过门户界面进行展现。

**1.5 严谨的安全体系**遵循CMMI质量标准和管理体系，支持集团化管控的多层次、多级别授权。严谨的安全机制（AD安全、访问IP控制、健全的日志记录、登录短信提醒、重要流程环节短信验证码、数据域颗粒级控制……），为系统提供了网络层、访问层、模块层、应用层、数据层的五重保险。

**2. 面向集成的开发平台2.1 SharePoint基础应用平台SharePoint**是一个基础应用平台,拥有强大的内容管理,具有灵活的开放性,扩展性极强。从集成性上来讲，SharePoint与微软的其它产品集成度很深,用户体验一致。而这一切都不依赖于产品服务商。

**2.2 基于Web服务的集成接口**Web Service完全基于XML、SOAP、WSDL、UDDI等独立于平台、独立于软件供应商的标准，是创建可互操作的、分布式应用程序的新平台。Web服务和数据接口让EIS更具扩展性和生命力。

**3. 管理经验的传承模板3.1 流程模板**提供通用组织的管理支撑类（行政、人事、财务）流程和模板，快速实现无纸化办公。

**3.2 知识模板**提供通用组织的知识分类和知识模板（如基于BSC的战略规划地图、新员工入职指引、岗位素质要求、岗位员工培养计划、企业规章制度等），协助企业快速插上知识管理的翅膀。

**3.3 界面模板**提供中国节假日的风格模板（如：元旦、春节、五一、端午、中秋、国庆、重阳、圣诞、元宵等），让员工感受到企业节日文化氛围！

**4. 强大的知识管理工具**涵盖知识中心、文档、案例、总结、制度，成长型企业知识应用的最佳组合，并提供知识分类的导入导出工具**功能模块**

企业门户是一种新的信息化展现形式，是企业内部员工、客户、合作伙伴访问企业应用系统的统一入口。通过EIS门户应用方案可以快速构建企业门户，在企业原有应用的基础上进行整合，通过整合企业现有的IT资源、保护原有的投资，实现“以员工为中心”的统一工作支撑平台。

EIS充分吸收.NET技术的标准集成、高效运作、简化应用等优点，整合SharePoint强大的门户、文档、搜索功能，在此基础上结合蓝凌多年的知识管理经验，形成了EIS产品核心应用。

**1. 协同管理**协同管理是通过对系统中各个子系统进行功能结构的重组，产生一种具有“合作、协调”的能力，实现跨组织、跨区域的协作。

**1.1 流程管理**企业的管理模式会跟随着市场环境的变化而改变，因此企业的业务流程也会随之改变。EIS工作流引擎，提供强大的自定义功能，支持多条件组合分支、创建子流程、流程相互引用、数据报警、超时控制、字段权限控制等，可与知识文档进行无缝结合。

**1.2 通知公告**以统一的途径，快速将通知传递到下属单位、部门、群组，可随时跟踪通知的接收情况（已阅人数，已阅人员，未阅人员等）。实现了信息的一致性和有效闭环处理。

**1.3 任务管理**可布置个人计划、安排他人任务，并对接收的任务进行处理。实现组织内部快速沟通，打破部门间的协作壁垒。

**1.4 会议管理**会议是制定决策和宏观战略的重要手段。会议管理模块实现了会议室的统筹安排、发送会议通知、显示会议日程、定时提醒与会人员等。

**2. 知识管理**知识是组织的一种特殊资源，是个人和组织的智力资产。知识管理是运用管理及技术手段将人与知识充分结合，创造知识共享的行为模式和文化，通过知识应用及创新，提升组织核心能力，为企业创造价值。

**2.1 文档管理**基于SharePoint的文档管理模型，支持多维度、多版本、流程审批、点评、推荐等应用。并采用互联网最为流行的组合式搜索，让企业员工快速高效找到所需知识。

**2.2 工作总结**以计划为依据，肯定成绩、归纳经验教训、明确方向，对工作进行理性的思考和总结。可建立周总结、月总结、季总结、年总结等各类模板，并自动实现计划与总结的联动。

**2.3 案例管理**对案例进行分析、沉淀，实现经验的显性传承，是企业最有价值的知识宝库。支持层次案例分类和组合型搜索，让员工快速学习、快速成长，让工作更智慧。

**2.4 规章制度**遵守规章制度的告知和公示程序，让员工随时学习和了解，支持制度的多版本管理。

**3. 文化管理**企业文化是企业内全体成员的意志、特性、习惯和科学文化水平等因素相互作用的结果。通过对企业文化5要素：企业环境、价值观、英雄人物、文化仪式和文化网络进行有效展示，传递和反映出职工的愿望和心态。

**3.1 新闻管理**用户可以通过新闻发布功能，发布公司新闻、行业资讯、图片新闻等,支持流程审批方可发布。使员工随时可看到最新的公司动态及相关的行业新闻，达到足不出户，浏览天下事。

**3.2 企业文化**企业文化之窗，可以放置企业概况、员工活动、员工风采、学习园地、员工关怀、公司刊物、总裁专栏等。让员工第一时间了解并融入企业的文化。

**3.3 论坛管理**提供员工互相交流的公共平台，是一个友好、方便、活跃的讨论区。通过内部论坛，用户之间就发表话题进行回复、提出意见，对工作、生活、学习上的各类话题进行沟通，交流心得体会。

**3.4 投票调查**公司可以面向员工组织各种各样的网上调查活动（如满意度、能力测评、制度变革、活动安排等）。为更好地开展工作提供便利和参考依据。

**4. 个人工作**以人为中心，融合计划、任务、会议、工作留言和待办、待阅事项。并可快速了解和查找公司组织和人员联络信息，便于沟通与协作。

**4.1 时间管理**系统遵循传统习惯，把计划、任务、会议放在日历上进行显示。用户可以随时了解您每天什么时候需要作什么，可以选择以月、周和日的不同显示格式进行查看；支持群组日历（可以虚拟成项目团队，工作组方式，了解协作任务）。

**4.2 工作留言**本模块也可作为***内部邮件***使用（相比传统邮件模式更节约网络带宽和存储空间）。用户可以向系统中的人员、群组（按岗位、机构、部门、职务、身份等形式）发送留言内容、图片、表情、附件。支持对留言进行回复（全部回复、私密性回复）、转发。

**4.3 消息中心**将您所有待处理消息、已处理消息，按处理类、阅读类，按今日、上一天、本周、本月、日期区间，按流程、传阅、通知、新闻、留言、文档等类别进行组合显示。事无巨细，无一遗漏。

**4.4 通讯录**记录联系人具体通讯信息，包括个人通讯录、公共通讯录和员工通讯录三种类型。并支持个人群组和公共群组设置。

**5. 扩展应用**除了EIS（新一代）智慧协同平台四大标配核心应用之外，EIS还提供了丰富的可选模块，主要包括：手机办公、即时通讯、短信平台、在线考试、人事管理、资源管理和项目管理。（基于EXCEL模板，快速实现通用和行业化知识管理）。

2．RFID 应用

3．ip-guard　产品介绍　分三方面介绍产品　１功能介绍　２系统架构３系统要求

功能介绍：

**IP-guard 15大功能简介**

IP-guard是一款模块化架构的内网安全管理系统，共包含15项强大的功能。根据实际需求，你可以选择不同的模块进行组合，按需取用更能保证IT投资回报率。

通过部署IP-guard，你可以直观了解用户在工作中如何使用计算机、数据和互联网；IP-guard提供的详实报告更能帮助你制定合理的IT策略并付诸实施，防范敏感数据泄漏，引导员工合理使用计算机和互联网，提升IT应用效率。

１５大功能能模块名细：文档透明加密　文档操作管理　打印管理　即时通讯管理　邮件管理

　　　　　　　　　　　应用程序管理　网页浏览管理　网络流量管理　网络控制　移动存储管控

　　　　　　　　　　　设备管控　　　屏幕监控　　　资产管理　　　远程管理　　基本功能

**V+全向文档加密**

随着商业竞争的升级，以及新出现的安全挑战，如何保护好已经电子化存储的知识产权、专利技术、客户信息、运营数据等各种机密数据成为企业信息安全工作中所面临的核心挑战。

IP-guard V+全向文档加密的出现，就是为了更好的帮助企业保护核心电子信息和数据。它采用高强度的加密算法，将各种格式的电子文档进行透明加密，正常使用时自动解密，非授权使用则是乱码。此外，丰富的权限控制功能也能帮助企业构建更严密的立体保密体系。

1. **高强度的透明加密**采用国际通用的AES、3DES等加密算法，将各种格式的电子文档透明加密，在可信环境中使用自动解密，非可信环境中则无法打开
2. 在加密文档使用过程中，默认禁止截屏、剪贴、拖拽、打印等操作，严格防范正常使用中泄密
3. 加密过程完全透明，不影响用户原有使用习惯
4. **灵活的权限控制**采用 “安全区域-安全级别” 二维矩阵式的立体权限机制
5. 根据文档部门归属与重要程度，将其划分到对应的安全区域和安全级别类别中
6. 根据用户的角色与工作需要，授予其查看对应的安全区域与安全级别文档的权限
7. 最终建立 “文档—安全区域+安全级别—用户“ 式的权限控制机制
8. **完备的离线授权**引入离线授权机制，为用户单独设定离线状态下的权限，防范网络故障等意外情况
9. 为出差、在家工作等特殊的离线情况设定单独的加密文档使用权限，除普通的使用权限外，还能对离线有效时间、延期申请等有特别规定
10. **周全的文档外发保护**为代理商、合作伙伴等提供外发文档查看器，可以灵活的控制已经外发的文档的使用权限，防止二次扩散
11. 普通用户外发加密文档或需要解密文档时，需要提交管理员审批
12. 提供了代理管理员审批机制，让审批更高效
13. **完整的文档操作审计**审计所有的加/解密、外发/审批等操作
14. 结合IP-guard文档操作管控审计所有的文档操作
15. 对解密、外发等风险操作中的文档进行完整的备份
16. **必要的服务稳定性保证**引入备用授权服务器机制以保证主授权服务器崩溃时正常的授权操作
17. 引入文档备份服务器，在服务器上明文备份所有加密文档，防范最坏的意外情况
18. 应用虚拟计算技术确保文档在加密过程中不会因为断电、死机等意外情况损坏

**文档操作管控**

IP-guard文档操作管控功能可以有效地保护终端、文档服务器等各种位置的文档的应用安全，防范非法的文档访问、修改、删除、复制等危险行为的发生，杜绝文档损失与泄漏风险；同时，详细的文档操作行为审计可以记录下一切文档使用行为。当风险操作发生时，完善的备份机制还能进一步保护机密文档的安全。

1. **文档使用管控**控制用户对各种位置的文档的使用权限，包括访问、修改、删除等
2. **文档操作审计**完整记录各种文档操作，包括创建、访问、修改、删除、复制、上传、下载等信息
3. 支持记录包括本地硬盘、网络盘、可移动存储等各种位置的文档操作详情
4. 可以按多种参数进行日志查询
5. **文档备份机制**在文档被非法访问、修改、删除、复制时及时进行备份，防止文档损失，同时留存证据
6. **实时报警与阻断**当非法的文档操作行为发生时，在控制台即时弹出气泡告知管理员
7. 阻断非法操作行为甚至锁定计算机
8. 在用户桌面弹出警告消息

**文档打印管控**

作为文档传播的一种途径，不受控制的打印操作同样存在信息泄漏的可能性。得不到有效监管的打印行为，已经成为客户信息、市场计划、专利技术等机密信息泄漏的重要渠道，甚至有不法分子专门在各大公司的打印废料中收集机密信息以谋取利益。

IP-guard文档打印管控功能，可以有效的控制用户的文档打印权限，同时完整的记录全部的打印操作行为，甚至是打印内容本身。防范打印泄密的同时，还能减少非必要的打印行为，节约成本。

1. **打印权限控制**控制指定用户能否进行打印操作，可以打印的应用程序，以及能够使用的具体打印机
2. **打印内容备份**以JPEG图片格式记录所有的打印内容
3. **打印日志审计**记录完整的打印操作信息，包括打印机名、计算机、用户、文件、标题、应用程序、页数等
4. 支持按上述参数查询打印操作
5. **实时报警与警告**用户进行非法打印操作时在控制台即时弹出气泡告知管理员
6. 在用户端弹出窗口进行警告/li>
7. 必要时阻断非法打印操作并锁定计算机

**设备管控**

移动存储、蓝牙、智能移动设备、无线网卡等各种计算机外部设备的普及，大大提高了信息交换的效率，但同时也带来了更多的信息泄漏渠道。

IP-guard设备管控功能，可以让你为种类繁多的外部设备分别设定应用策略，方便必要的信息交换的同时，大大减少信息外泄的隐患。

1. **外部设备应用管理**为多种类别的计算机外部设备配置使用权限
2. 为同样接口的不同设备分别配备使用权限，如允许使用USB键鼠，但不允许使用USB光驱
3. **IP-guard可以控制的外部设备列表**存储设备：软/光盘、刻录机、磁带，可移动存储设备等
4. 通讯设备：串/并口、SCSI、1394、蓝牙、红外线、MODEM、直接对联线等
5. USB设备：USB 键盘、鼠标、MODEM、映像设备、存储、光驱、硬盘和其他USB设备
6. 网络设备：无线网卡、即插即用网卡、虚拟网卡等
7. 其他设备：声音设备、虚拟光驱等
8. 禁止任何新增加的设备。

**即时通讯管控**

QQ、MSN、飞信等即时通讯工具的广泛应用，使得用户间的即时沟通更加方便高效，但同时也暴露了另外一种信息泄漏渠道，用户可能在即时沟通中泄漏机密信息，或发送包含机密信息的文档；过多的私人聊天，还可能降低用户的工作效率。

IP-guard即时通讯管控功能，可以完整地记录大部分主流即时通讯工具的聊天内容，备份通过这些工具传送的文档，以方便管理人员在必要时进行审计。同时，它还可以阻止用户经由IM工具外发机密文档，从而有效地防止机密信息经由IM泄漏。

**记录主流即时通讯工具的聊天内容**IP-guard可以审计的即时通讯工具包括：

QQ、MSN、飞信、Skype、Google Talk、百度Hi、RTX、雅虎通、TM、UC、POPO、飞秋、LSC、ALI

1. **控制非法的文件传输**根据文件名、文件大小等控制文件经由即时通讯工具外发
2. **备份传输的文档**完整的备份经由各种即时通讯工具外发的文档以供审计

**移动存储控制**

移动存储设备有着容量大、易携带的优点，因此被广泛用于信息的存储与传播。然而，移动存储设备不规范的应用，也可能是机密信息外泄的巨大漏洞，时有发生的设备丢失事件让很多企业在经济上或商业信誉上蒙受了重大损失。

IP-guard移动存储管控功能，可以方便的对移动存储设备进行分类授权，做到做到“内盘内用、外盘外用”，同时，多种加密措施还能有效降低设备丢失时的泄密风险。

1. **对移动存储设备进行自定义分类**自动收集所有接入过内网的移动存储设备的信息
2. 允许自建移动存储分类并对各种移动存储设备进行归类
3. 允许为移动存储设备添加备注信息
4. **细致的移动存储授权**控制用户对指定移动存储设备的读写权限
5. 阻断未授权的移动存储设备的使用
6. 对写入指定移动存储设备的文件自动加密，并在授权终端使用时自动解密
7. **移动存储整盘加密**可将指定移动存储设备制作成只能在内部授权终端使用的加密盘
8. **移动存储使用审计**完整记录所有的移动存储设备的使用情况，包括类型、时间、计算机、用户等信息

**邮件管控**

几乎所有的数据都显示，电子邮件是企业中使用最为广泛的工具，几乎所有的企业都利用其进行必要的内部与外部沟通。显而易见，个人邮箱、邮件服务器中也就包含着大量的机密。如何对邮件往来进行有效的规范，防止机密信息经由电子邮件泄漏，是IT管理者面对的重大挑战。

IP-guard邮件管控模块，可以完整的记录各种类型的邮件的详细内容以供审计，同时能够通过准确限制邮件收发件人来规范用户的电子邮件使用行为，防范电子邮件滥用的泄密风险。

1. **完整记录邮件内容**完整记录各种格式邮件的收发件人、正文内容以及附件内容
2. **电子邮件使用控制**限制邮件的收件人、发件人、主题
3. 限定能否包含附件，以及附件文件的大小
4. 强制用户在发送特定邮件时强制抄送至指定邮箱
5. **实时报警与警告**用户进行非法邮件发送时在控制台即时弹出气泡告知管理员
6. 在用户端弹出预先设定的警告信息
7. 必要时直接阻断邮件发送并锁定计算机

**网络控制**

网络的应用，使得信息的流通更加方便快捷，然而，无边界、防御不足的网络，也容易让企业内部网络的机密信息暴露在互联网中，这可能危害企业的信息安全。

IP-guard网络通讯管控功能，可以控制内部计算机的局域网与互联网通讯权限，帮助保护重要部门的网络安全，使内部网络免受非法入侵，同时有效防止内网机密信息经由网络泄漏。

1. **计算机通讯权限控制**控制局域网计算机间的网络通讯权限，使各部门之间网络有效隔离，保护重要网络通讯安全
2. 灵活控制计算机的互联网访问权限，防止用户非法外联互联网
3. 控制FTP、P2P等端口，以限制下载、在线视听等带宽滥用行为
4. 控制有风险的端口以防范已有的网络安全风险
5. **网络接入检测**检测并认证新接入网络的计算机
6. 识别并阻断任何非法计算机接入内部网

**网络流量控制**

通畅的网络可以加速企业的信息传递，提升协同工作的效率。然而，现在的IT管理者在带宽管理方面面临着在线视频、下载、P2P等多种带宽滥用行为的挑战，拥堵的网络使得关键的业务无法正常展开，同时降低了员工的工作效率，严重损害了企业在带宽方面的IT投资回报。

IP-guard网络流量管控功能，可以有效的限制各种工作需求之外的流量，保证关键业务的正常带宽，让整体网络更加通畅。

1. **以多种参数灵活限制各种应用的带宽**限定指定用户的内网以或外网的流量带宽
2. 通过IP、端口、方向等详细限定用户的网络流量
3. 内建IT资产报表输出功能
4. **详细的流量状态报表**按地址、端口等不同参数统计指定用户或用户组的网络流量状态
5. 显示耗费流量最多的TOP10、TOP20的用户或用户组

**网页浏览管控**

时至今日，企业面临多种上网行为管理的难题。员工过多浏览与工作无关的网页，如开心网、微博，或者看小说、玩网页游戏、看在线视频等不当行为，不仅降低了其工作效率，网络上隐藏的病毒、木马、网络钓鱼等安全风险，更有可能使得用户在上网过程中泄漏敏感信息。除此之外，用户对色情、反动、暴力等非法网页的浏览，或利用公共网络在互联网上发布不当言论，也会为公司带来法律风险。

IP-guard网页浏览管控功能，能够帮助IT管理人员建立符合企业安全和管理策略的网站访问黑白名单，审计并规范用户的上网行为，有效降低上述安全风险的同时，更能提高员工的工作效率。

1. **网页浏览统计报表**分类统计用户访问各种网站的时长
2. 显示用户访问最多的TOP10、TOP20网页，方便管理决策
3. **网页浏览控制**阻断任何不符合IT策略的网页访问，如娱乐、反动、色情站点
4. 可以执行人性化的分时段网页浏览控制策略
5. **网页浏览全面记录**全面记录用户所访问的所有网页网址、标题、时间，并能够方便查询
6. **自定义的网址分类库**自动收集用户访问过的所有网站并将其添加至自建的网址分类库中，便于统一设定访问策略或进行统计

**应用程序管控**

层出不穷的间谍与木马程序，开放的网络应用，都使得现在的IT应用合规性管理面临着重大挑战。用户违反IT政策，使用可能含有未知风险的应用程序，或耗费大量时间在与工作无关的炒股、游戏等娱乐应用上，都会对企业的IT投资回报产生重大影响。

IP-guard应用程序管控功能，可以帮助管理者发现用户正在使用的应用程序的种类以及对应的比率，并帮助制定和执行企业IT应用的黑白名单，减少不符合IT政策的程序应用，降低安全风险，提升用户工作效率。

**应用程序使用统计**

1. 统计用户使用不同应用程序的比率和时长
2. 统计最经常被使用的TOP10或TOP20应用程序
3. 以直观图表显示统计结果，并能够方便导出

**黑白名单控制应用程序使用**

1. 阻断任何不符合IT策略的应用程序的使用
2. 允许管理者自行建立和维护应用程序库，并以黑白名单机制进行管理

**应用程序使用日志**

1. 记录各种应用程序的启动与关闭时间、窗口标题等使用信息

**屏幕监视**

大部分的IT审计产品，只提供文字式的记录或者报表，并不能完全重现用户当时的操作行为。为了满足部分客户最严格的IT审计需求，IP-guard提供了高质量的屏幕监控功能。

屏幕监控功能可以完整跟踪截取用户的桌面，最直观的重现用户的操作行为。管理员可以在控制台上察看用户的即时桌面，甚至将屏幕历史导出为视频以供查看。

1. **屏幕监视**实时查看用户的计算机屏幕画面，并能够同步跟踪
2. 可同时查看和跟踪多个用户的屏幕画面
3. **屏幕历史记录**按自定义时间间隔定时记录用户的屏幕
4. 在指定程序运行时记录用户屏幕
5. **屏幕历史查看**拖动查看指定用户在指定时间区间内的屏幕历史
6. 只查看用户使用指定应用程序时的屏幕历史
7. 点击其他日志查看对应操作的屏幕画面
8. 将屏幕历史导出为wmv格式视频播放

**资产管理**

企业规模的不断扩大，使得IT资产的种类与数量爆发性的增长，IT管理者面临着以有限的人力管理海量IT资产的困境。企业有哪些IT资产？这些资产位于哪里？变动情况如何？这些问题都困扰着IT管理人员。

IP-guard资产管理模块，可以帮助IT管理员自动收集、统计网络中的软硬件IT资产信息，输出资产报表并实时监测资产变动。另外，IP-guard还提供补丁与漏洞管理工具，方便管理员及时修复最新的漏洞，内置的软件分发功能还能让软件部署更加方便快捷。

1. **IT资产管理**自动收集内网计算机的各项软硬件信息
2. 支持以多种参数对网内IT资产进行查询
3. 内建IT资产报表输出功能
4. **IT资产变动监测**客户端计算机软、硬件配置发生变动时，即时报警告知管理员
5. **系统补丁与漏洞管理**自动检测网内计算机的各版本最新Windows补丁安装状态
6. 为计算机统一分发安装补丁，实现类似WSUS的补丁管理功能
7. 检查网内计算机是否有常见安全漏洞，并给出修复建议
8. **软件分发**允许管理员制作软件安装包并分发到网内计算机自动安装，方便软件部署或脚本执行。

**远程维护**

规模迅速膨胀的IT系统，不断增加的终端和网络设备，不断出现的各种故障，使得IT管理人员疲于奔命，太多的精力浪费在重复的简单运维过程中，无法抽身提升整体的IT系统。

IP-guard远程维护功能，则为IT管理员提供了在单一控制台上远程诊断和维护网内任何计算机的方便工具，减轻IT管理员的工作负担，同时让IT系统更加健康的运行。

1. **远程计算机诊断**像在本地一样在控制台远程查看计算机的相关信息，方便进行故障查看与诊断,包括：
	1. 正在运行的程序、进程
	2. 性能、设备管理
	3. 系统服务、磁盘管理
	4. 共享文件夹、计划任务
	5. 用户和组
2. 允许对上述计算机管理工具进行操作，如禁用设备、结束进程等
3. **远程维护**允许管理员远程连接客户端计算机桌面直接进行操作
4. 支持密码授权与弹出授权两种授权方式，更加安全

**双向基本功能**

作为IP-guard内网安全整体解决方案的基础框架，基本模块定义了IP-guard的整体产品结构。不仅如此，它还提供了丰富的管理功能，如客户端计算机的基本控制、计算机基本配置管理、报警与警告、日志与报表统计等，为管理员在单一控制台上集中管理网内的计算机提供了基础。

1. **计算机与用户管理**按计算机或用户查看已经安装客户端的计算机
2. 为网内的计算机划分不同的组别以便于管理
3. 查找、重命名、移动计算机到指定的用户组
4. **基本控制**集中向指定用户发送桌面通知消息
5. 锁定、解锁、注销、关闭、重启指定客户端计算机
6. **计算机基本配置策略**禁用/启用控制面板
7. 禁用/启用设备管理器、服务管理、磁盘管理、本地用户和组
8. 禁用/启用任务管理器、注册表编辑器、命令提示符等
9. 禁用/启用网上邻居、网络属性、Internet选项、网络共享
10. 禁用/启用Active X
11. 禁用/启用Printscreen、系统还原、自动更新
12. IP/Mac绑定
13. **实时报警与警告**当用户触发策略时，如非法变更软硬件设备、使用非法移动存储、非法复制/删除文件等，即时在控制台弹出气泡报警消息告知管理员
14. 当用户触发策略时，在用户端弹出警告窗口显示预先设定的警告信息
15. 当用户出发策略时，必要情况下实时阻断用户触发安全策略的非法操作并锁定计算机
16. **策略综览**综合显示客户端计算机目前所配置的安全策略
17. 记录用户触发策略的全部日志信息
18. **文件传送**允许管理员像操作FTP一样在本机和远程计算机之间进行双向文件传递，便于收集信息
19. ２.系统架构

**系统架构**

IP-guard基本系统由三个模块组成，客户端模块、服务器模块和控制台模块，用户可根据管理的需要将它们安装在网络中的计算机上。客户端模块用于收集数据和执行系统管理策略，安装在每台需要被管理的计算机上；服务器模块用于存储系统数据和管理规则策略，一般安装在性能较高、存储容量较大的计算机上；控制台模块用于查看管理数据、设定管理策略和进行实时维护，一般安装在企业相关管理人员的计算机上，也可以和服务器模块安装在同一台计算机上。

**系统基本框架**

IP-guard基于TCP/IP协议的网络架构，可以灵活地从本地网络扩展到远程网络和异地网络。服务器通过虚拟专用网（VPN）或互联网连接远程的计算机，实现对大规模复杂网络的集中管理。控制台也可以通过互联网连接异地的服务器，实现对分支机构的远程管理。

**服务器模块基本功能**

1. 管理所有客户端计算机，并向其传递相关的规则和指令
2. 收集存储客户端采集的数据
3. 提供方便灵活的记录管理、查看、归档、搜索等功能

**控制台模块基本功能**

1. 查看和审计客户端的数据
2. 数据统计，分析和导出
3. 对客户端计算机实时管理和系统维护
4. 设置管理策略

**客户端模块基本功能**

1. 执行系统设定的各种管理策略
2. 采集客户端运行的各项数据
3. 定时将采集的数据传送到服务器
4. 根据控制台发出的指令进行管理操作
5. ３系统要求

**系统要求**

|  |
| --- |
| **数据库** |
| SQL Server 2000 SP4 / MSDE SP4SQL Server 2005 SP1 (X86/X64/)/ SQL Server 2005 Express SP1 (X86/X64)SQL Server 2008 (X86/X64) / SQL Server 2008 Express (X86/X64) |
| **服务器模块** |
|  | **最低配置** | **建议配置** |
| **OS** | Win2000 SP4 / XP SP2 (X86/X64) / 2003 SP1 (X86/X64) / Vista (X86/X64) / 2008 (X86/X64) / Win7 (X86/X64) |
| **CPU** | Pentium 4　2G | Pentium 4以上 |
| **内存** | 512MB | 4GB以上 |
| **硬盘** | 20G | 120GB以上 |
| **控制台模块** |
|  | **最低配置** | **建议配置** |
| **OS** | Win2000 / XP (X86/X64) / 2003 (X86/X64) / Vista (X86/X64) / 2008 (X86/X64) / Win7 (X86/X64) |
| **CPU** | Pentium III 500 | Pentium 4以上 |
| **内存** | 256MB | 512MB以上 |
| **硬盘** | 256MB | 1GB以上 |
| **客户端模块** |  |
|  | **最低配置** | **建议配置** |  |
| **OS** | Win2000 / XP (X86/X64) / 2003 (X86/X64) / Vista (X86)/ 2008 (X86) / Win7 (X86) |  |
| **CPU** | CeleronⅡ433 | Pentium 4以上 |  |
| **内存** | 512MB | 1GB以上 |  |
| **硬盘** | 512MB | 1GB以上 |  |
| 注意：1. | 客户端的某些功能在64位操作系统下不支持； |  |
| 2. | 如果服务器模块安装在Windows 2000 SP4系统上，请先确认安装“Windows 2000 SP4更新汇总升级补丁（KB891861）”。 |  |

1. **新闻动态，**把公司签约的新闻等加上去
2. **人才招聘**
3. **解决方案：**

**房地产解决方案**

**蓝凌地产行业“管理+IT”的整体解决方案**

**房地产解决方案**

**协同办公平台**

帮助客户建立基于门户的协同办公平台，为内部员工、分支机构、管理人员提供个性化的协同门户、统一的办公协作和信息发布管理平台......

**组织级知识共享和学习**

对知识按照一定的脉络进行梳理、分类、聚类处理，帮助使用者快速、准确找到所需知识，是知识资源的导航工具......

**项目阶段成果管理**

以项目开发流程为导向，系统地沉淀项目基础信息，以及项目开发各阶段关键节点产出的阶段性成果......

**战略管理平台**

面向企业核心决策和管理层，建立个性化的高管战略管控平台，是高管的工作平台，并为高管的决策提供信息和数据支持......

**门户规划和整合**

房地产企业发展到一定阶段，可能会出现很多业务系统或管理系统，形成一个个信息孤岛；员工工作要登陆多个系统......

**知识化咨询方案**

蓝凌的咨询服务贯穿整个管理支撑平台。对于每一个模块均有专业的规划、梳理和实施咨询服务。真正做到咨询成果落地到IT平台......

**典型客户**