

IP-guard V3

内网安全整体解决方案

—• 产品介绍 •—



**助力企业信息化发展
为企业信息安全保驾护航！**

M 企业信息化遭遇的难题 Management challenge

企业信息安全隐患激增

普华永道与CIO杂志、CSO杂志共同举行的全球信息安全调查显示，中国受访机构的知识产权盗窃比例为18%，该指数为受访各国的最高值，且雇员首次被列为最有可能制造信息安全事件的因素。如何保障内网安全成为企业信息化建设所面临的最严峻的挑战。

系统应用效率难以评估和控制

资料显示，工作中使用MSN、QQ等聊天工具的人数比例高达89.2%，网页浏览中新闻网页占65.9%居于首位。一个月薪2000元的员工，每天“隐形旷工”2小时，每年为企业带来的直接损失高达6000元。一个拥有50人的企业仅此一项每年将损失30万。

系统维护及资产管理繁琐

Gartner 及Forrester Research 的一项研究指出，信息系统管理部门接近一半的工作时间用于为计算机安装及升级软件，IT管理人员为PC 做简单的日常维护工作占其总工作量的70-80%。

C 目录

Contents

- P04 产品特点
- P05 横向功能介绍
- P07 信息安全解决方案
- P09 应用效率解决方案
- P11 系统管理解决方案
- P13 各模块功能详细介绍
- P16 为什么选择IP-guard
- P17 系统架构及技术指标
- P19 我们的客户
- P21 企业简介

A 产品特点 Advantage

IP-guard V3是一款通用的内网安全管理软件。它运用系统管理思想，充分利用行为审计，分级授权，访问控制和集中管理等技术手段，全面解决信息安全、应用效率、系统管理三项内网安全难题！

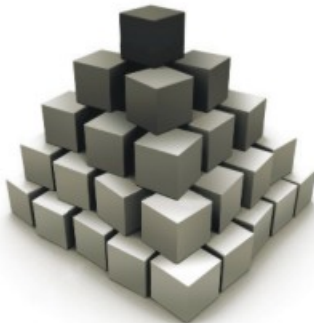
IP-guard V3 更强大 更稳定 更灵活

功能更强大

- 功能覆盖全面，各功能模块无缝衔接、自由组合，整体解决内网安全问题。
- 管理有力，支持多条策略组合及策略继承，并且在安全模式及离线状态下仍可有效执行管理策略。

系统管理思想，让管理更有力！

无力的管理等于空谈，让IP-guard增强你的执行力。



运行更稳定

- 通过专业的功能测试和大规模的应用测试。
- 单个客户超过5000节点稳定运行，值得信赖。

稳定，值得托付的理由。

持久可靠运行，带给你不间断的安全保护。

执行更灵活

- 依据功能划分十四模块，企业根据实际需要定制不同的模块组合，如同为企业量身定做。
- 设计深入更多细节，满足更多管理需求，让每位管理者不同的需要都得以实现。

灵活设计，为深度管理提供足够空间。

管控不只禁止与允许那么简单，应用IP-guard实现深度管理。



F 横向功能介绍 Function

完整的日志记录

—让庞大纷杂的信息系统透明、可视

- 完整记录所有计算机操作：文档操作、文档打印、设备使用、邮件收发、即时通讯、网页浏览以及应用程序使用；
 - 支持屏幕快照，实时查看当前屏幕或查询历史屏幕记录；
 - 详细记录软硬件资产信息及资产变动情况。

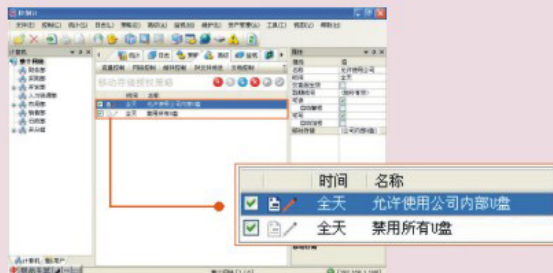


屏幕快照

有力的策略管控

—通过有效的管控，保证信息系统有序、安全运行

- 对计算机行为实施全面、深度管控，包括文档操作授权、打印管控、设备管控、邮件管控、即时通讯管控、移动存储管控、网页浏览管控、网络流量管控、应用程序管控；
 - 全面管理IT资产；
 - 支持远程管理和协助。



对计算机行为进行全面、有力的管控



集中管理IT资产

策略管理

 IP

日志

Log

访问 2008-02-18 12:35:02 Tonyy Development\Tonyy 工作计划.doc 19 KB F:\cache\20
复制 2008-02-18 12:34:44 Tonyy Development\Tonyy 工作计划.doc 23 KB f:\cache\工
重命名 2008-02-18 12:34:40 Tonyy Development\Tonyy 新建文件夹 0 KB f:\cache\新
创建 2008-02-18 12:34:35 Tonyy Development\Tonyy 新建文件夹 0 KB f:\cache\新
修改 2008-02-18 12:34:21 Tonyy Development\Tonyy 工作计划.doc 0 KB F:\cache\工

序号	计算机	CPU	内存	硬盘驱动器	网卡
1 | 开发部-CAOTL | AMD Sempron(tm)... AD 512MB VDC 9580QD-00M... NVIDIA nForce M...
2 | 开发部-MEPANG | Intel (R) Celeron... DHW1 512MB | D. Maxtor ST040LD ... Realtek RTL8139...
3 | 开发部-LIMP | Intel (R) Celeron... AD 256MB | AI 2. Maxtor ST080LD ... VIA Rhine II Fa...
4 | 销售部-KUANGJUNXP | Intel (R) Celeron... AD 512MB Maxtor ST080LD ... VIA Canopatible ...

记录资产信息及其变动情况

详细记录计算机行为

明了的统计分析

—直观了解信息系统应用状况

- 多角度对网页浏览、网络流量、应用程序等使用情况进行统计，并形成各式报表；
- 对系统补丁、安全漏洞进行扫描、分析和统计。



对计算机行为进行统计，并可形成报表

统计分析

严重	没有重命名管理员账号	12	0
严重	Guest账号未禁用	7	5
信息	共享资源权限	4	8
严重	拥有系统管理员权限的用户过多	2	10
一般	登录时显示上一次登录的用户名	12	0

严重	MS03-011	816093	816093: Microsoft 虚拟机 (Microsoft VM) 安全
严重	MS04-043	873399	Windows NT 安全更新程序 (03073399)
严重	MS04-041	885836	Microsoft NT 安全更新程序 (03B85836)
严重	MS05-007	888302	Windows XP 安全更新程序 (03B88830C)
中等	MS05-009	887472	Windows Messenger 安全更新程序 (03B887472)

自动扫描并统计系统补丁和安全漏洞

远离信息外泄风险 专心于核心事业

中国国际金融有限公司实施了IP-guard信息安全解决方案，构建起疏而不漏的信息安全系统，在国内外知名企信息外泄事件频发时，化险为夷，有效保障了信息安全，即保护了企业核心竞争力。从而使中国国际金融有限公司得到更多客户的信赖，市场竞争力也得以提升。

化险为夷，保证信息安全，你也可以！



信息安全解决方案

IP-guard V3信息安全解决方案是针对如何保护企业信息不被人为外泄、非法盗取、恶意篡改而提出的解决方案。

IP-guard V3信息安全解决方案基于系统管理思想，基于IP-guard信息安全实践经验，全面考虑了文档本身、计算机、计算机外设、网络、移动存储设备等可能造成信息破坏及外泄的各个方面，能够支持企业对信息安全进行系统规划及管理。

IP-guard V3信息安全解决方案包括以下三个层面：

全面的监控审计

IP-guard V3监控审计功能使得纷繁复杂的信息系统透明、可视，从而掌控所有计算机操作，包括文档操作、程序使用、网页浏览、设备应用等，并能够备份敏感文档。

当发生违规操作时，IP-guard能够迅速向控制台报警，帮助IT管理人员及时发现问题并做相应处理，同时能自动向违规操作者发出警告。

有力的授权管理

IP-guard V3授权管理功能帮助您灵活的设定每台计算机或每个用户的操作权限，涉及文档复制、打印、网络传输、存储设备、外联、共享等各种可能造成外泄的途径，有效保护核心文档不被盗取或外泄。

透明的数据加密

IP-guard V3数据加密功能对文档实施透明加密，在不改变用户操作习惯的情况下使得文档只有在企业授信环境内才能使用。

该解决方案致力于提升企业信息系统的可信度、安全性，降低由信息泄漏带来的商业风险，并能够根据企业实际需要进行模块组合，具有可扩展性。

信息安全管理适用于：科研机构、国家机关、企事业单位的内部重要职能部门。

建议模块组合

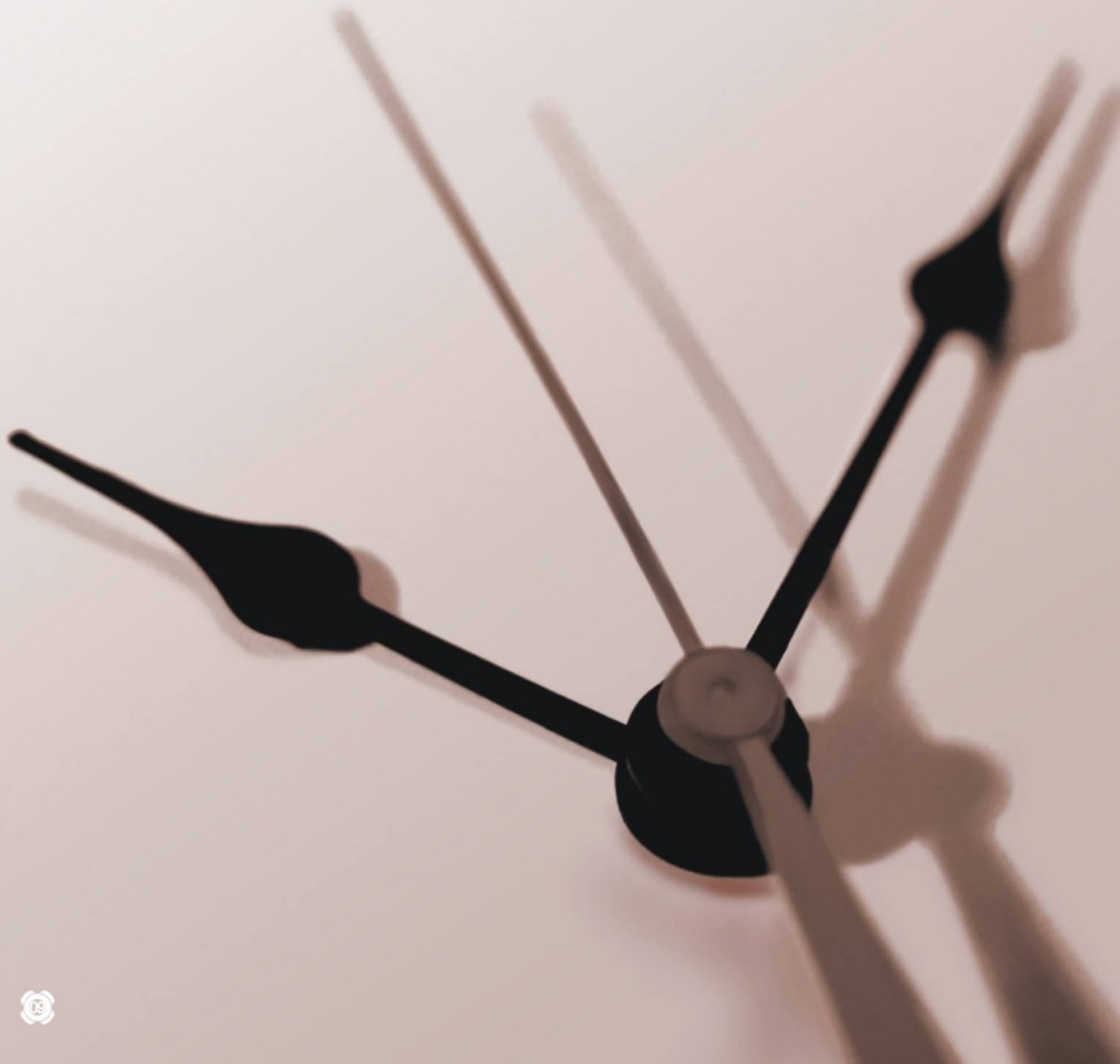
文档操作管控 文档打印管控 设备管控 移动存储控制 邮件管控 即时通讯管控 网络控制 屏幕监控

远离BT、炒股、游戏……

专注于本职创造

立白集团部署了IP-guard V3信息系统应用效率解决方案，借助其在统计及管控方面的优异能力，及时、方便的了解团队工作效率及系统应用效率，并能够对互联网及终端的操作实施管理，从而大大提升了企业的执行力，同时为企业终端建设提供意见，避免盲目建设造成浪费，有效节约了成本。

提升执行力，节约成本，你也可以！



应用效率解决方案

IP-guard V3深谙信息系统应用效率及执行力对于企业的重要性，IP-guard V3应用效率解决方案通过灵活、有力的管理，在保持企业活力的前提下规范终端行为，帮助企业保证信息系统应用效率，从而提升企业执行力；同时对终端行为进行全面的统计分析，并提供多种形式的报表，帮助管理者了解系统应用情况及员工工作状态。

IP-guard V3应用效率解决方案包括以下两个方面：

强大的统计分析功能

IP-guard V3应用效率解决方案帮助管理者多角度、直观的了解员工的工作状态。它能够应用多种方式分别针对程序使用、网页浏览，网络流量等做以统计分析，并生成各式报表；还能够完整记录计算机操作，以及收发的邮件、聊天的内容、传送的文件等。

灵活的终端行为管理

IP-guard V3应用效率解决方案能够对终端行为实施灵活、有效的管控，通过有力的管理，提高系统应用效率，提升企业执行力。具体包括：

网络流量管理，通过针对网络地址、端口、通讯方向等多种方式对网络流量进行管理控制，避免BT下载、在线影院等占用大量网络资源，影响系统运行效率，保证工作所需带宽；

网页浏览管控、应用程序管控，根据类别对网页、应用程序进行管控，使终端让工作需要的程序、网站畅通无阻，对色情网站、游戏程序等则完全拒绝，还能够根据管理需要灵活设置，比如在工作时间禁止游戏程序，休息时间则允许运行。

屏幕快照，根据设定的时间间隔对屏幕进行记录，同时支持多屏监控，更加直观的了解终端行为。

同时IP-guard V3还有报警和警告功能，当发生违规行为时自动向控制台报警，并向违规操作终端发出警告。

应用效率管理适用于：需对企业信息系统应用效率进行考核、管理的各行各业。

建议模块组合

网页浏览管控

网络流量管控

应用程序管控

屏幕监控

邮件管控

即时通讯管控

远离“救火”的日子 着眼于系统整体性能维护

中国船舶工业股份有限公司应用了IP-guard V3系统管理解决方案，凭借其强大功能，IT管理人员不再是系统“救火员”，能够随时了解系统资产信息，安装的补丁及存在的漏洞，随时掌握系统运行状况，并对异常情况进行快速有效地处理，轻松实现庞大复杂的信息系统高效稳定的运行，有力地保证业务持续顺利开展。

让系统时刻运行于顶峰状态，你也可以！



系统管理解决方案

系统的稳定、顺畅运行是企业各项工作正常开展的前提，IP-guard V3系统管理解决方案针对企业系统管理问题，能够随时了解各台计算机运行状态，并进行系统安全管理及资产管理，同时，IP-guard V3具备出色的远程维护能力，适应大规模网络环境下的管理。IP-guard V3通过集中控制管理保证系统时刻顺畅运行。

IP-guard V3系统管理解决方案包括：

全面的资产管理

IP-guard V3资产安全管理通过集中管理平台完成对IT资产的全面管理。IT资产管理能够自动扫描并记录计算机软硬件资产，并能够自动跟踪软硬件异动，当有异动时向控制台报警。IP-guard V3资产安全管理还能够形成不同格式的资产报表，帮助企业IT人员高效率管理IT资产，保证资产安全，从而有效控制企业IT投资成本。非IT资产管理由管理人员通过自定义的方式进行录入、查询和统计。

高效的系统安全管理

IP-guard V3系统安全管理通过补丁管理、漏洞检查，未雨绸缪地解除系统安全隐患，并支持软件分发，帮助IT管理人员进行较大规模的系统管理，保证系统时刻安全、顺畅。补丁管理能够自动检测企业信息系统补丁安装情况，也可随时手动检测，对于检测到的新补丁，可设定全部自动下载，也可选择部分手工下载。安全漏洞检查检测当前系统存在的漏洞，并提供严重级别的提示及漏洞修复办法。网络控制可以对网络通讯方向、地址和端口范围等计算机的网络权限进行管理，并能够将IP与MAC地址进行绑定，防止网络滥用。软件分发能够在网络内快速部署和安装第三方软件，并能派发文件或通告到指定计算机。

便捷的远程维护

远程维护功能能够实时查看远程计算机的运行状况，从而对远程计算机进行快速诊断，并能够操作客户端计算机，提供远程协助。

系统管理适用于：信息系统规模较大、终端分布不集中，且需要统一管理的大中型企业。



M各模块功能详细介绍

模块	子功能	功能详细介绍
基本功能	基本信息	统计客户端计算机基本信息，包括计算机名称，网络地址，操作系统，登录用户，当前状态等信息。
	基本控制	能够在控制端对网内任意客户端计算机进行锁定、关闭、重启、注销和发送通知信息等。
	基本日志	对客户端计算机的开机/关机，用户登入/登出，拨号等的事件记录。
	基本策略	设置客户端计算机的本地系统的操作权限，包括控制面板，计算机管理，系统管理，网络属性，插件管理等所有计算机属性。并能够将客户端计算机的IP与MAC地址进行绑定。
	系统报警	设置当客户端计算机系统状态变化时报警，包括硬件异动，存储设备和通讯设备插拔，软件安装卸载，系统信息和网络配置变化等。
	策略日志	记录客户端计算机在执行策略时的操作日志，如禁止、报警、警告和锁定计算机等。
应用程序管控	应用程序日志	详细记录应用程序启动、退出； 记录窗口切换和标题变化，并可以按时间范围，计算机范围，应用程序名称，应用程序路径、窗口标题等多种查询条件进行查询。
	应用程序统计	多种方式统计各种应用程序的使用时间和使用百分比，并以列表和图表两种方式显示。统计方式包括按应用程序类别、名称、明细统计以及按计算机分项统计。
	应用程序控制	可在指定时间内限制指定计算机对指定程序的应用，并可在受限程序运行时向控制台报警。
网页浏览管控	网页浏览日志	详细记录每台计算机（用户）浏览网页的网址和标题，并提供查询功能。
	网页浏览统计	多种方式统计网页浏览情况，以列表和图表两种方式显示统计结果。统计方式包括按网站类别、明细统计以及按计算机分项统计。
	网站浏览控制	对指定的客户端在指定的时间范围内访问指定的网站或者网址进行管控。
网络流量管控	网络流量统计	统计客户端在指定时间范围内的网络通讯流量，包括通讯总流量和每种网络协议、地址的详细流量。统计方式包括按地址、协议和端口的类别或明细统计以及按计算机分项统计。
	网络流量控制	通过设置指定时间范围，网络地址和端口范围、发送和接收方向来限制计算机流量速度，保障网络带宽资源的合理使用。

模块	子功能	功能详细介绍
文档操作管控	文档操作日志	记录本机上所有文档操作信息，包括在硬盘、移动存储、网络路径、共享目录上所有文档的创建、访问、修改、复制、移动、删除、恢复、重命名等操作；并可按日志记录的信息进行查询。
	文档操作控制	控制客户端计算机在指定的磁盘类型或者网络上对指定文档的读取，修改和删除操作的权限。
	文档备份	为防止重要文档被误删或者篡改，可以在文档内容被改变或破坏前进行备份。
文档打印管控	打印操作日志	详细记录所有打印操作的时间、终端、用户、应用程序、页数、打印机类型和名称，并能够根据时间，文件名，计算机等信息进行查询。
	打印内容记录	完整记录在所有类型打印机上的文档打印映像，查看打印的原始内容。
	打印控制	控制应用程序打印权限，阻止非法应用程序打印；控制终端打印权限，限制终端对指定类型打印机或指定打印机的使用。
屏幕监控	实时屏幕快照	实时查看客户端的屏幕快照，支持对同时多个用户登录的监控，支持对多显示器的监控，可同时对一组计算机进行集中监控。
	屏幕历史记录	记录客户端的历史屏幕画面，根据不同应用实现变频记录；配合日志记录查看当时的屏幕情况；支持将屏幕历史转存为通用视频文件，被其他常用工具播放。
远程维护	远程维护	实时查看客户端的运行信息，远程分析客户端运行状况和故障原因，并可以执行远程操作，帮助解决远程问题。
	远程控制	远程连接到客户端计算机的桌面，直接操作客户端，方便进行远程协助或操作示范。
	远程文件传送	远程打开指定客户端的文件夹，传送文件和搜集故障样本。
设备管控	设备控制	控制客户端各种设备类型的使用权限： 存储设备：软驱、光驱、刻录机、磁带机、移动存储设备等； 通讯设备：串/并口、SCSI、1394、蓝牙、红外线、MODEM、直接对联线等； 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； 网络设备：无线网卡、即插即用网卡、虚拟网卡等； 其他设备：声音设备、虚拟光驱等； 可以禁止任何新增加的设备。

模块	子功能	功能详细介绍
网络控制	网络通讯控制	通过对网络通讯方向、IP地址范围、网络端口范围的设置，管理内网计算机使用网络的权限； 控制指定客户端的网络通讯； 控制指定协议和地址范围的网络通讯； 控制与外来计算机的网络通讯。
	入侵检测	检测网络内是否有非法计算机接入并给出报警，同时阻止非法计算机接入网络。
邮件管控	邮件日志	记录标准协议邮件、Exchange邮件收发的收件人、发件人、正文及完整附件； 记录网页邮件、Lotus邮件发送的收件人、发件人、正文及完整附件。
	邮件控制	通过邮件的发送人、接收人、主题、附件及邮件大小等条件限制，控制发送邮件的账户，阻止向不被允许的收件人发送邮件，阻止发送特定名称或者超出规定大小的附件。
即时通讯控制	即时通讯日志	完整记录MSN、QQ、TM、RTX、ICQ、Yahoo通、Sina UC、PoPo、Skype、Lotus Sametime、阿里巴巴贸易通，阿里旺旺等主流即时通讯工具的对话时间、对话人、对话内容等。
	即时通讯 传输文档控制	通过文档名称和大小条件的设定，控制通过即时通讯工具向外发送文档，并可以在传输的过程中备份文档。
资产管理	资产管理	自动扫描并完整记录每台终端软硬件资产信息，详尽记录资产变更信息，可自定义资产属性进行辅助信息管理； 通过自定义资产类别对非IT资产进行管理。
	系统补丁管理	自动扫描客户端的微软产品补丁安装情况； 根据策略下载指定的补丁并进行自动分发和安装。
	安全漏洞检查	自动扫描客户端的安全漏洞情况，并提供分析报告和解决方案。
移动控制 存储	软件分发	自动部署和安装软件、执行程序或者派送文档，支持断点续传，支持后台安装和交互安装。
	移动存储授权	管控移动存储的使用，只有经过授权的移动存储设备方可在客户端计算机上使用。
	移动存储加密	对指定移动存储设备上存取的文档自动进行透明加解密，其他未经授权的客户端或外部的计算机无法读取该移动存储设备中的加密文档。

Why ip-guard

为什么选择IP-guard?

专注 所以专业

IP-guard始终致力于内网安全问题的解决，始终以先进的技术和良好的实用性领先业界。

易用 操作简便

IP-guard界面友好，操作简单易掌握，让您轻松驾驭。

稳定 值得信赖

IP-guard每款产品在公开销售前都经过专业测试和大规模实用测试，保证产品稳定。

经验 与您分享

IP-guard成功应用于各行业、各类型企业，帮助企业获得成功的同时，积淀下丰富实践经验。

合作 立足长期

IP-guard致力于与客户建立长期合作关系，顾问式解决问题，跟踪服务，帮助企业长期成功。

创新 持续升级

IP-guard通过不断创新实现持续升级，始终保持先进性，长久满足企业所需。

服务 为您专备

软件产品的技术支持比产品本身更重要，IP-guard专备技术支持团队，时刻准备为您服务。

S 系统架构与技术指标

Structure and standard

系统架构

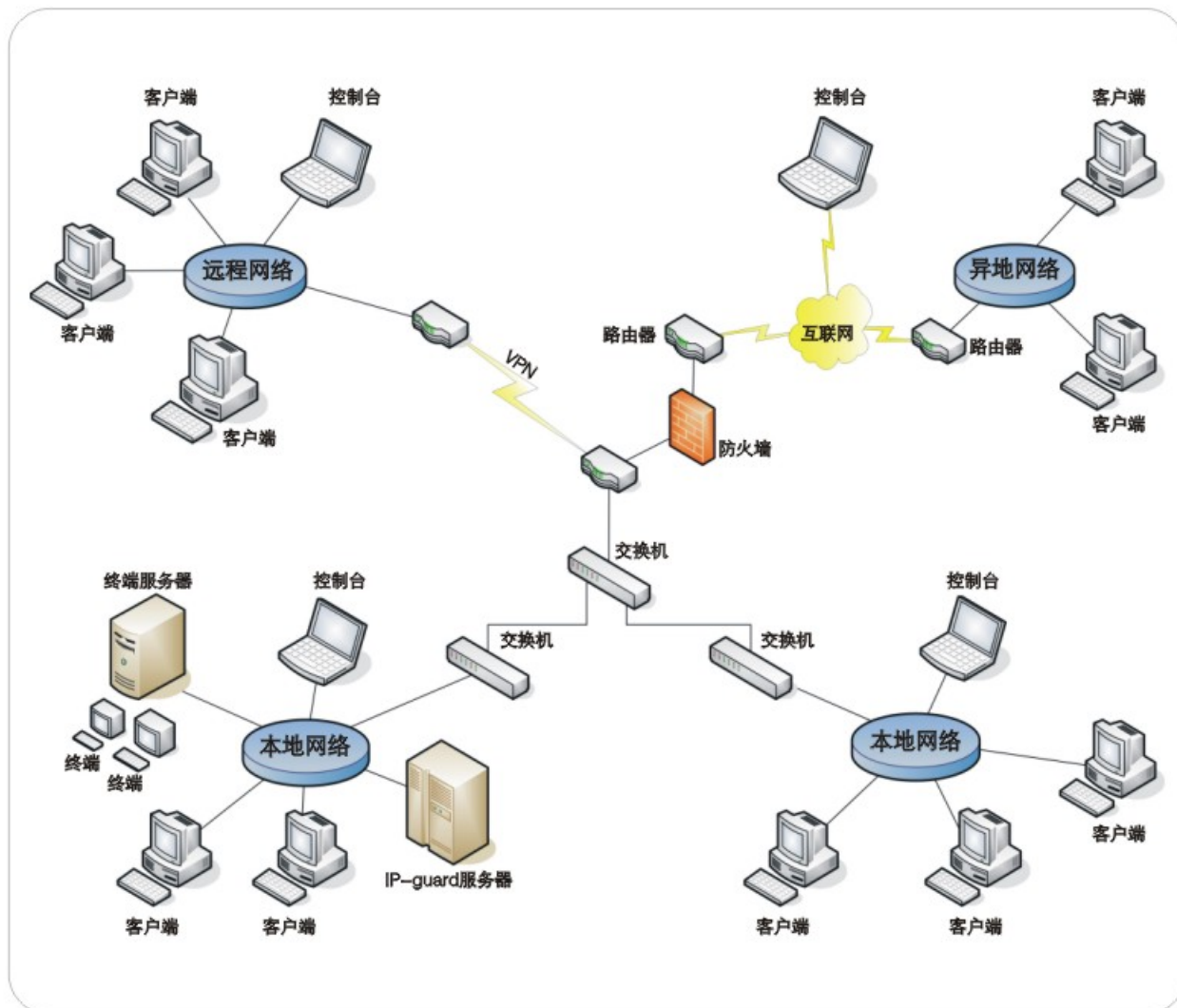
IP-guard基本系统由三个模块组成，客户端模块、服务器模块和控制台模块，用户可根据管理的需要将它们安装在网络中的计算机上。

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系统数据、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监控。

系统模块功能

服务器模块基本功能

- 管理所有客户端计算机，并向其传递相关的规则和指令；
- 收集客户端采集的数据并保存
- 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

- 查看和审计客户端的数据
- 数据统计，分析和导出
- 对客户端计算机实时监控和系统维护
- 设置监控规则和管理策略

客户端模块基本功能

- 执行系统设定的各种管理策略
- 采集客户端运行的各项数据
- 定时将采集的数据传送到服务器
- 根据控制台发出的指令进行监控操作

系统环境要求

安装模块	计算机基本要求	
客户端模块	操作系统	Microsoft Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista
	最低配置	Intel Celeron II 433/128MB内存/256MB可用硬盘空间
	建议配置	Intel Pentium 4/512MB内存/1GB以上可用硬盘空间
服务器模块	操作系统	Microsoft Windows 2000 SP4/XP SP2/2003 SP1/Vista
	最低配置	Intel Pentium III 500/256MB内存/10GB可用硬盘空间
	建议配置	Intel Pentium 4/1GB内存/50GB可用硬盘空间
控制台模块	操作系统	Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista
	最低配置	Intel Pentium III 500/128MB内存/256MB可用硬盘空间
	建议配置	Intel Pentium 4/512MB内存/1GB可用硬盘空间

C 我们的客户 Client



研究机构

中国科学院电子所
国家测绘局大地测量数据处理中心
上海航天精密机械研究所
上海航天控制工程研究所
上海航天测控通信研究所
天津电力设计院

金融机构

中国国际金融有限公司
中国农业银行深圳分行
中国农业银行上海分行
广州市商业银行
国泰基金管理有限公司
华泰证券有限责任公司

政府部门

香港廉政公署
香港生产力促进局
上海闵行区国家税务局
北京工商行政管理局
广西自治区机要局
浙江省义乌市检察院

军工企业

南宁208单位
杭州502单位
第73676部队
重庆铁马工业集团有限公司
重庆嘉陵集团
云南航天工业总公司

电信业

辽宁移动
苏州电信
山西联通
宁波电信
天津网通

教育业

四川大学外语学院
上海音乐学院附属中等专科学校
常州市戚墅堰实验中学
Presbyterian High School
Singapore Mayflower secondary school

消费品行业

富士胶片（中国）投资有限公司
上海白猫有限公司
樱花卫厨（中国）有限公司
两面针股份有限公司
广东省地中海卫浴科技有限公司

电子业

阿尔斯通公司
松下电子(苏州)有限公司
夏普电子元器件有限公司
爱普生（中国）有限公司
柯尼卡美能达精密光学（上海）有限公司
对松堂电子（苏州）有限公司
厦门TDK有限公司

电力电气业

云南省电力
广东国华粤电台山发电有限公司
中国电力财务公司
北京京能发电有限公司
河北三河电厂
特变电工股份有限公司
山东电力设备厂

纺织服饰

上海美津浓有限公司
九牧王服饰
美特斯·邦威服饰
博洋家纺有限公司

医疗业

和记黄埔医药（上海）有限公司
新华制药股份有限公司
上海市临床检验中心
中国福利会国际和平妇幼保健院
上海市血液中心
第二军医大学附属长海医院
广东省中医院
天津传染病医院
上海市第八人民医院

机械制造业

佐竹机械有限公司
Fukuda(SUZHOU)
苏州西铁城
温州天正集团
杭州三花集团
重庆嘉陵集团
中天钢铁集团有限公司
中国船舶工业股份有限公司
上海柴油机厂

汽车及配件

丰田纺织汽车零部件有限公司
普利司通（中国）投资有限公司
中国嘉陵工业集团有限公司
重庆长安集团
厦门宝马汽车维修有限公司
采埃孚伦福德汽车系统(沈阳)有限公司

其他行业

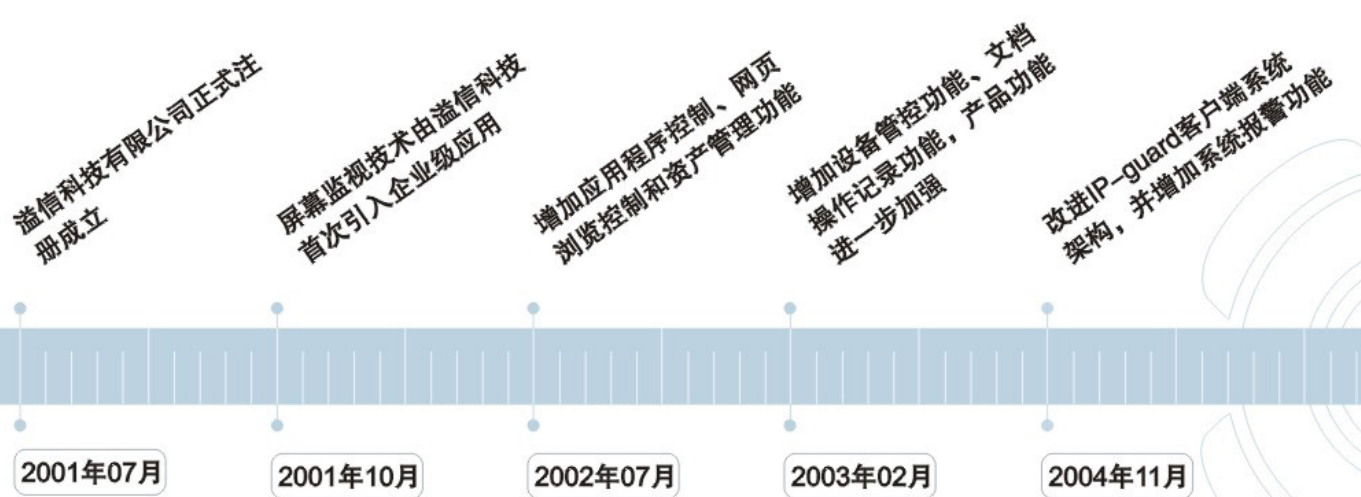
汉诺威展览（上海）
中国海洋石油南海西部采油公司
中国石油化工股份有限公司江苏南通分公司
上海中远船务工程有限公司
香港地铁公司
深圳地铁有限公司
北京智裕泰能咨询有限公司

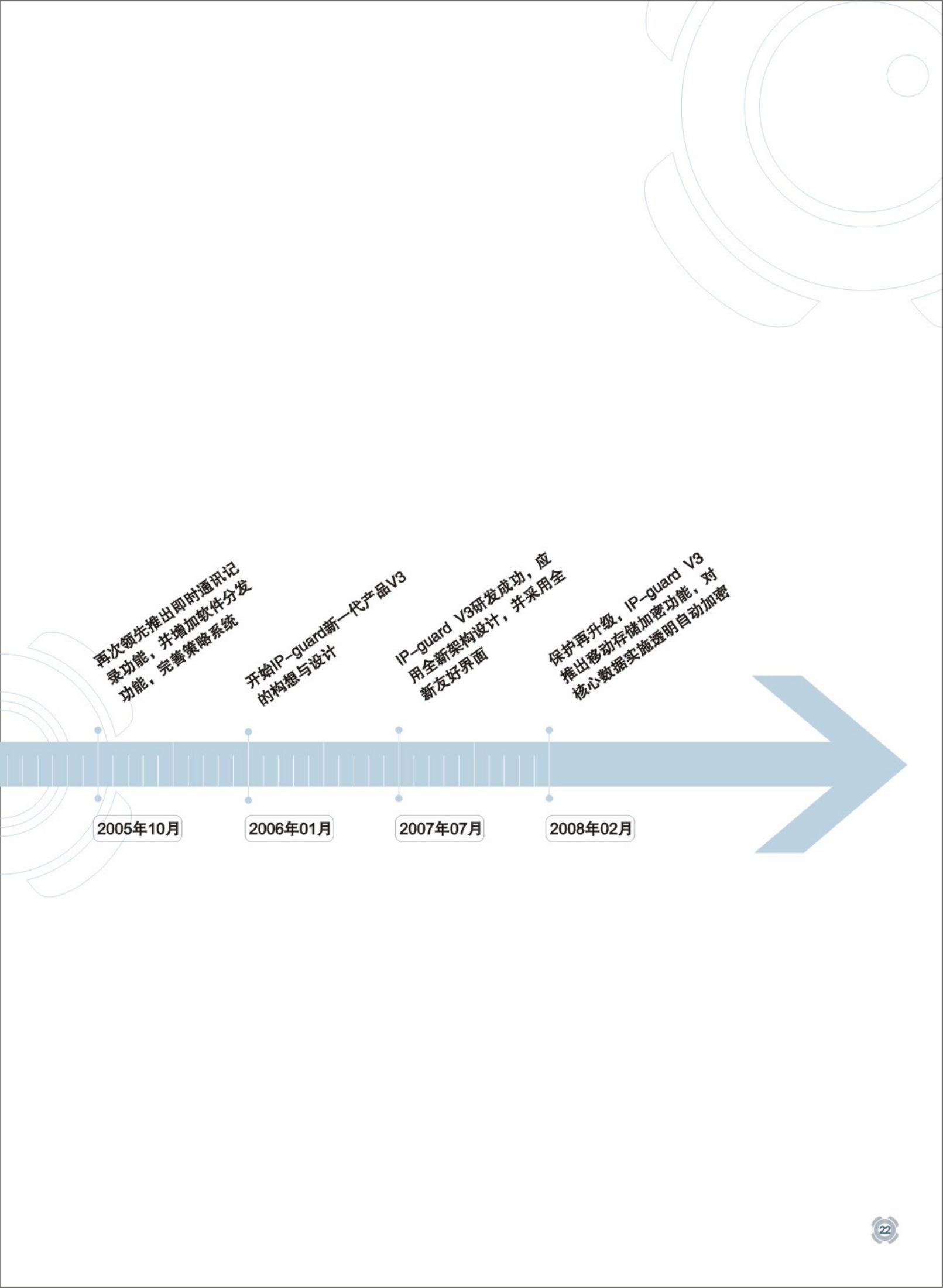
溢信科技

溢信科技创立于2001年7月，是一家领先的内网安全产品提供商，也是最早开始内网安全产品研发的企业之一。专注与持续创新是溢信在发展中秉持不弃的信条。

七年来，溢信科技始终致力于信息安全问题的解决，专注于内网安全类软件产品的研发，先后推出Any@Mail、Any@Web、IP-guard三款内网安全产品，并通过不断创新对产品进行持续升级，使产品始终保持先进性。

如今这些产品成功服务于各行业、各类型企业，帮助企业获得成功。同时，溢信科技也积淀下丰富实践经验，并愿与更多企业分享。





再次领先推出即时通讯记录功能，并增加软件分发功能，完善策略系统

开始IP-guard新一代产品V3的构想与设计

IP-guard V3研发成功，应用全新架构设计，并采用全新友好界面

保护再升级，IP-guard V3推出移动存储加密功能，对核心数据实施透明自动加密

2005年10月

2006年01月

2007年07月

2008年02月



溢信科技有限公司

广州市中山大道建中路3号广海大厦201室

电 话: (8620) 8555 8747

传 真: (8620) 8554 1091

产品网址: <http://www.ip-guard.net>