



KASPERSKY ANTI-VIRUS (AVP)
卡巴斯基 (AVP) 网络防病毒软件
综合简介

深圳迪讯信息技术有限公司

一、Kaspersky Lab简介

从1991年到1997年间，Kaspersky Lab是俄罗斯的大型计算机公司“KAMI”的反病毒部门，当时用AVP作为产品的名称，1994年，在部门负责人Natalya Kaspersky 的带领下，逐步形成了职业化的管理阶层和开发小组，并开始发展俄罗斯及海外的销售网络。同时与芬兰的F-Secure，德国的G-Data，日本的Vintage Solutions等国外的反病毒厂商合作签订了在他们的产品中使用Kaspersky AV核心模块的协议。

从1997年6月 Kaspersky Lab 公司正式成立以来。Natalya Kaspersky 一直担任总经理，Eugene Kaspersky 主要负责反病毒研究的工作。公司的首要任务是开发和完善保护计算机及计算机网络的软件来抵御计算机病毒的入侵，AVP Silver，AVP Gold和AVP Platinum等主要产品很快受到国内外用户的好评。

由于产品的可靠性及使用了革新的技术成果，1999年，Kaspersky Lab成为俄罗斯主要的反病毒软件提供商。

2000年，Kaspersky Lab宣布公司的反病毒解决方案将使用新商标Kaspersky AV来代替AVP (AntiViral Toolkit Pro)。Kaspersky Lab系列产品注册了雨伞形状的图形标志。

2001年，由于Internet和其他通讯手段的快速发展，Kaspersky Lab开发了新的生产线，完全可以满足用户对新的数据保护的需要。公司为单机用户，中小型企业用户和大型企业用户提供了不同的产品和解决方案。产品的分类也使Kaspersky Lab获得了丰厚的回报，销售量成倍的增长，5年中，从市场占有率的5%增长到了60%。

在完善自己的反病毒产品的同时，公司开始开发新的项目——信息安全系统，扩充了产品的种类：防火墙和内容过滤产品。

2002年4月，Kaspersky Lab推出了自行开发的个人防火墙测试版。近期，将要发布企业级用于网络屏蔽和内容过滤的产品。

同年，Kaspersky Lab授权给美国的Aladdin, Sybari, Deerfield, ITAmigo以及其它公司，允许它们在自己的产品中使用Kaspersky 反病毒技术。

目前Kaspersky Lab在莫斯科，剑桥（英国），普莱森顿（美国加利福尼亚）都设有分支机构，在俄罗斯和国际市场上积极发展自己的合作体系。

为了满足对现代化信息安全防护的需要，公司向用户提供了全套的信息安全防护解决方案，包括系统检测、开发、实施和维护等。

Kaspersky Lab单机版产品使用的是与商业级产品同样的技术，但操作却非常简单，这使得它们在同级别产品中具有很强的可靠性及竞争力。

Kaspersky Lab为了最大限度满足用户的需求，不断发展和完善自己的解决方案，在反病毒行业始终保持领先地位。Kaspersky Lab对新的病毒能够快速做出反应；努力完善和发展新的产品，给客户提供最先进的信息防护体系。

二、卡巴斯基反病毒软件另人信服的十大理由

1、全球最高的病毒检出率

任何反病毒程序的首要任务是可靠地拦截病毒。与其他反病毒厂商不同的是，卡巴斯基实验室更注重实效病毒防护的品质等级。卡巴斯基反病毒软件超卓的防毒性能，因多年来在许多权威的计算机媒体和独立评测机构的对比测试中连续荣膺各项大奖而闻名于世。

2、拥有全部最尖端的反病毒技术

卡巴斯基反病毒软件应用了当今所有最尖端的反病毒及防黑客入侵技术：病毒扫描器可随时扫描所有存储的数据，病毒监控器实时扫描所有正在使用的文件；完整性检查器检

查电脑中全部数据的完整性，独特后台的脚本病毒检查器；以及可100%拦截宏病毒的行为分析器。综合运用上述技术，最大限度地排除了病毒侵入的可能性，使您的计算机环境安全稳固。

3、每日自动更新病毒定义

每天都有新病毒出现。病毒定义的更新频率越快，就越能得到可靠的病毒防护。卡巴斯基更新器模块每天自动更新病毒定义库和程序组件。每日更新数据量仅3k—20KB。

4、高质量恢复染毒文件

一般的反病毒软件不能清除染毒文件中的病毒代码，此外，某些反病毒软件在尝试清除染毒文件并恢复文件时，会造成染毒文件被损坏。使用卡巴斯基反病毒软件，您可以确信高效精确地恢复原文件。

5、突出的未知病毒防范能力

卡巴斯基实验室是全球未知病毒检测技术领域的领先者。应用高速集成的智能化启发式扫描技术，卡巴斯基反病毒产品甚至能够防范未知病毒的入侵。这一技术的显著例子，便是不需要更新病毒定义库就成功地阻截了“爱虫”及其所有变种病毒的攻击。

6、全方位网络病毒防护

整个网络的防病毒必须是全方位的，包括网络中所有的节点、数据传输通道和数据存储设备。卡巴斯基反病毒软件能覆盖全部网络，对各种网络结构提供灵活的病毒保护，支持流行操作系统和应用环境，包括工作站、文件服务器、电子邮件网关的数据传输等。卡巴斯基反病毒软件不给病毒任何在网络中扩散的机会。

7、对新病毒的快速响应

卡巴斯基实验室的反病毒专家每天24小时不间断地监控着全球病毒疫情。一旦出现新病毒，将立即开始时出病毒清除模块并迅速地提供给用户。您可以确信，应用卡巴斯基软件，您的系统将时刻处于快速响应体系保障下的最佳防病毒状态。

8、全自动的病毒防护策略

卡巴斯基反病毒软件，因其卓越的控管中心——具有高级的集中布置和管理反病毒软件而功能强大：可在任何一台计算机（包括远程计算机）上集中安装和管理卡巴斯基反病毒软件；可计划启动卡巴斯基反病毒模块；可自动通过internet更新病毒定义；可发送病毒事件通知消息。并可控制修改程序设置的访问权限等等。

9、获得各项权威认证

作为世界级的反病毒产品，卡巴斯基反病毒产品的可靠性和有效性通过学习来自国际权威的研究中心及测试实验室的认证得到确认。这些认证包括美国西海岸数据安全测试中心（West Coast Labs）的全部checkmark三级认证（Level1, level2及木马程序测试），以及国际计算机安全协会（ICSA）的认证等等。

10、24小时技术支持

卡巴斯基实验室的反病毒专家随时准备为您提供免费的电话或电子邮件技术支持。在与病毒的较量中，为了履行向您提供完美防护的承诺，我们将时刻准备助您一臂之力。

三、反病毒技术的领先者

1992 首先在病毒码数据库中使用的伪指令技术

第一个用于指令解码的虚拟机技术

第一个使用外部式的反病毒代码库并在其中内置专用模块

1993 **第一个**可以查杀打包和压缩文件格式的反病毒软件

1994 **启发式代码分析**技术原理方面获得突破性的进展

- 1997** 研制成功专用于宏病毒的**超快速知识库**
- 1999** **第一个 OS/2 平台上的实时病毒捕获模块**
 - 第一个集成的 Linux 反病毒系统**
 - 第一个集成的 MS Office 2000 反病毒系统**
- 2000** 独具特色性能优异的**脚本病毒实时捕获技术**
 - 第一个针对 NTFS 数据交换流的防毒系统 2001**
- 2001** **第一个针对于 Postfix 及 Exim 邮件网关的全面防毒系统**
 - 专门为 IIS 网络服务器研发的，用于实时对抗红色代码类病毒攻击的防护模块
- 2002** 全球首家嵌入第二代启发式扫描器，可检测用 VB 编写的未知网络蠕虫
 - 全球第一个全方位防护运行于 PALM OS 上的 PDA 和移动设备的安全产品

四、卡巴斯基（AVP）综合点评

- ◇ 卡巴斯基反病毒软件采用高效手段检测各种流行病毒。在PC Magazine Lab的对比测试中，荣获按需扫描病毒检测率两项第一。
PC Magazine（英国）2000年2月
- ◇ 卡巴斯基反病毒系统操作简单高效。界面友好直观、物超所值，适合各类Linux用户。我们向希望得到无可匹敌的反毒保护的用户郑重推荐卡巴斯基反病毒产品。
PCM（荷兰）2001年2月
- ◇ 卡巴斯基病毒防护软件是非常易用、适用范和非常高水平的病毒防护产品。
Computer Easy（德国）2000年8月
- ◇ 卡巴斯基病毒防护软件将抗病毒的最好工具组合在一起，且价格合理。我们认为，如果用户要采购电脑反病毒产品，卡巴斯基将是最佳选择。
Pc Plus（西班牙）2000年9月
- ◇ 卡巴斯基反病毒软件来自全球最顶尖级的3-4个研发实验室之一，且一贯表现极佳。组合了全球性能卓越的病毒扫描工具，其Linux/Unix病毒扫描器运行在许多操作平台上，同时兼有非常智能的管理界面。
Information Security Bulletin（英国）2001年9月
- ◇ 配置和使用非常简单。极其高效的解决方案，以100%的杀毒成绩顺利通过我们的6项严格测试。实是无愧于“防毒全面解决方案”的称号。
PC Professional（德国）1998年11月
- ◇ 杰出的检测能力和适中的价格本次测试的优胜者：卡巴斯基反病毒软件——是性能/价格比的最佳范例。一个非常显著的特性是——只有卡巴斯基反病毒软件能够清除内存中的CIH病毒。
CHIP（德国）1999年3月
- ◇ 在我们多年来测试的所有反病毒产品中，卡巴斯基反病毒软件的功能最全面也是最有价格。
PC User（澳大利亚）2000年1月
- ◇ 卡巴斯基反病毒软件是非常易用，适用和非常高水平的病毒防护产品。
Computer Easy（德国）2000年8月
- ◇ 卡巴斯基掌上操作系统套件强大而易于使用，可有效替代极其脆弱的掌上设备的标准安全系统。
Oleg Lebedev先生，PC Magazine/RE评测实验室测试专家2002年1月

- ◇ 卡斯基反病毒产品，在捕杀流行病毒方面实属高效。在《个人电脑》杂志评测实验室的测试中，其手动扫描和实时杀毒的病毒检出率双双获得最高分。
PC Magazine(英国)2000年2月
- ◇ 卡斯基反病毒产品的版，在所有手动扫描和实时杀毒测试中，100%获得成功。这使卡斯基实验室再一次确立了其在最可靠的反病毒产品中的领导地位。
Pirus Bulletin(英国)2001年9月

Kaspersky AV产品一览表

单机用户 (Kaspersky AV Personal)	
产品名称	产品描述
Kaspersky Security for Palm OS	保护储存在掌上电脑中的数据，防止非法访问
Kaspersky AV Lite	安装和使用极为简单，适用对象为在 Windows 95/98/ME 下工作的单机用户
Kaspersky AV Personal/Personal Pro	基于 Windows 操作系统的防病毒
Kaspersky AV for Palm OS	检测所有病毒可能侵入掌上电脑的数据流，使您的掌上电脑远离病毒侵害
Kaspersky Security + AV Palm OS	与标准的 Palm OS 应用程序完全兼容。可靠的掌上机访问验证，该验证是在系统层上完成的；专门内置的模块使用了强有力的加密 HASH 函数 MD-5，安全性能上远远超过了同类产品
中小型企业用户 (Kaspersky AV for Business Optimal)	
AVP for Business Optimal 是为中小型企业网络定做的，使用了最新的 Kaspersky Lab 的技术成果。Kaspersky Lab 提供了最优化的反病毒程序组合以解决 3 个主要的任务：提供综合的病毒保护，内置强有力的中心控制和用最小的花费获得程序。	
产品名称	产品描述
AVP for Windows 2000/XP/NT 文件服务器	扫描 Windows NT/2000/XP 文件服务器本地和网络驱动器中的病毒
AVP for Novell NetWare 文件服务器	对网络中 Novell Netware 文件服务器提供安全的病毒防护
AVP for Linux 文件服务器	检测和清除 Linux 系统下病毒，防止各种病毒和恶意代码进入 Linux 系统
AVP for FreeBSD/OpenBSD/BSDi 文件服务器	扫描并清除 FreeBSD/BSDi /OpenBSD 文件服务器中的病毒和恶意程序

AVP for Sun Solaris 文件服务器	扫描并清除 Solaris 文件服务器中的病毒和恶意程序
AVP for Windows 95/98/Me 、2000/XP/NT 工作站	由全球最优秀的反病毒专家编写的企业网络中 Windows 工作站的病毒保护
Kaspersky AV for Linux 工作站	提供独一无二的 Linux 工作站的集中病毒保护，检测和清除 Linux 工作站中的病毒和恶意程序
AVP for Sun Solaris 工作站	扫描并清除 Solaris 工作站中的病毒和恶意程序
AVP for Sendmail/Qmail/ Exim/Postfix 邮件系统	提供 Sendmail/Qmail/Exim/Postfix 邮件服务器集中的病毒保护
AVP for Exchange Server 5.5/2000 邮件服务器	提供 MS Exchange Server 5.5 /2000 邮件服务器集中的病毒保护
AVP for Lotus Notes/Domino 邮件/群组服务器	提供 Linux 和 WindowsNT/2000 平台下 Lotus Notes/Domino 邮件的病毒扫描
AVP Inspector 系统完整性检查	提供 Windows 95/98/ME 及 Windows NT/2000 文件和目录的完整性检查，防止病毒修改文件
AVP for Business Optimal for OS/2	提供全球唯一可以在 OS/2 实时系统中提供所有进程病毒保护的产品
大型企业用户(Kaspersky Corporate Suite)	
为用户提供企业级网络，全方位的计算机安全产品。该产品的主要优点——建立的系统平台不再重要，集中式的管理结构使得企业再复杂的网络结构都能有效的防止病毒破坏和黑客攻击，甚至可以保护网络中分布在地球任意一个角落上的远程端。	
产品名称	产品描述
Kaspersky Administration Kit	集中控制管理网络中防病毒产品，并可远程安装、配置、更新、卸载的管理工具
Kaspersky Anti-Virus for Firewall	对支持内容向量协议（CVP）的防火墙的集中数据过滤的插件模块
AVP Inspector for Web Servers	提供 Windows 95/98/Me 或 Windows NT/2000 下文件完整性检查和扫描 Web 访问数据
Kaspersky GateProtector	安装在 Linux 平台上对送出和收到的电子邮件进行检查的产品

产品简介:

● **Kaspersky AV Business Optimal 中小型企业用户**

Kaspersky AV for Business Optimal 是专为中小型企业的网络定做的反病毒产品，使用了最新的 Kaspersky Lab 的技术成果。Kaspersky AV for Business Optimal 提供了最优化的反病毒程序组合，在解决综合的病毒保护、内置强有力的中央控管功能的同时降低了您的总体拥有成本（TCO）。**Kaspersky AV Business Optimal 软件包可以保护工作站、服务器、邮件网**关的安全性，它可以运行在所有流行的操作系统上，对病毒入侵的所有源头都提供可靠的检验。该软件包还提供了集中分发和管理组件。您也可以自己选择最需要的反病毒程序组件进行安装，使您的投入和运行成本降到最低。

Kaspersky AV Business Optimal 主要解决以下三个中小企业常面对的问题：提供全面的病毒防护；内置的集中管理界面；最小的花费获得最适合的程序提供。大多数中小型企业的网络结构是多层次综合的工作环境，不同的操作系统和应用程序并存。所以为了给网络提供全面的安全防护，需要提供与大多数流行的操作系统和应用程序一起协同工作的完整的安全解决方案。同时我们提供 7×24 小时技术支持，在任何时候我们的工程师都准备回答您使用 Kaspersky AV Business Optimal 时出现的问题。

Kaspersky AV Business Optimal 技术特征：

- 查杀文件、启动扇区和内存中的所有类型病毒和恶意程序。
- 在各种可能病毒入侵的源头建立可靠的侦测机制。
- 领先的反病毒技术包括：实时监控，扫描，电子邮件过滤。
- 对大多数流行的邮件系统的本地邮箱进行检测。
- 找出并删除使用 PKLITE, LZEXE, DIET, COM2EXE 打包的文件中的病毒。
- 对大多数流行的压缩文件格式进行检测（ZIP, ARJ, LHA, RAR 等）。
- 采用第二代启发式分析技术找出未知病毒。
- 集中式安装和管理各病毒组件。
- 每日的 Internet 病毒数据库更新。
- 方便的用户界面，采用独一无二的 Tree Chart 技术。

Kaspersky AV Business Optimal 包括三个主要部分组成，对潜在的可以被病毒侵入的所有源头都提供了可靠的检验，以及建立对应客户最微小需求的轻松配置。

支持的操作系统环境和应用程序：

1、**Kaspersky AV Business Optimal for Windows 2000/XP/ NT**

Kaspersky AV for Windows 2000/XP/NT 是专门保护 Windows 2000/XP/NT 操作系统下的服务器安全性，使其免受病毒的攻击。独特的病毒监控器 Monitor 常驻在计算机内存中，在文件运行、建立或者拷贝的瞬间，Monitor 就对其进行病毒检测。与其它捕捉方式不一样的是，Monitor 被集成到了操作系统的最底层，这使得程序可以完全监控所有的文件操作，甚至技术完善的病毒都可以得到防范。

2、**Kaspersky AV Business Optimal Novell NetWare**

Kaspersky AV for Novell NetWare 是一个综合的病毒保护系统，专门负责保护 Novell 服务器的安全性。

3、**Kaspersky AV for Linux**

Kaspersky AV for Linux 保护工作在 Linux 操作系统的安全，使他们不受各种病毒和恶意代码的侵害。

4、Kaspersky Business Optimal for Linux File Server, FreeBSD/OpenBSD/BSDi File Server, Solaris File Server

全球最全面的病毒保护，保护工作在 FreeBSD, BSDi 和 OpenBSD Unix 操作系统下运行的文件服务器的安全，使运行在该平台的服务器不受病毒的侵害。

5、Kaspersky AV Business Optimal for Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP/NT (Wintel)

实时的有效保护独特的病毒监控器 Monitor 常驻在计算机内存中，在文件运行、建立或者拷贝的瞬间，Monitor 就对其进行病毒检测。与其它捕捉方式不一样的是，Monitor 被集成到了操作系统的最底层，这使得程序可以完全监控所有的文件操作，甚至技术完善的病毒都可以得到防范。

电子邮件的反病毒过滤 Kaspersky AV Business Optimal for Windows 95/98/Me 和 Windows 2000/XP/NT (Wintel) 实时自动监控所有收发的电子邮件，防止病毒潜入计算机。由于支持多种邮件系统格式 (MS Outlook, MS Outlook Express, MS Exchange Client, Eudora, MS Mail, Pegasus Mail, Netscape Mail, JSMail, MIME)，程序可靠地保护邮件系统，可以有效地从诸如 MS Outlook Express 程序中删除病毒。内置的 Mail Checker 模块不仅可把病毒从邮件中删除，还完全恢复原始电子邮件内容。程序自动检查所有进出邮件的所有部分，包括附件 (压缩文件和被打包后的执行文件) 和其它的任意层次的嵌入，被植入的 OLE 对象和邮件正文。保护数据存储空间的安全性病毒扫描器提供了全方位检测所有本地和网络驱动器。扫描过程既可以根据需要随时运行，也可以按照计划任务实施。

独特的捕捉 Script 病毒技术传统型的病毒监控器不能防护计算机内存中的 Script 病毒。而 Kaspersky 采用独特的 Script 病毒检测器 Script Checker 完全解决了这个问题，以过滤器形式集成到系统的 Script 程序和解释器之间。这保证了所有 Script 在它们执行前都被检查。集中式的安装和管理系统管理员可以轻松通过 Kaspersky Administration Kit 建立一个信息安全模块。它拥有便于远程管理的所有功能：集中给企业网络中的所有工作站安装上 Kaspersky Business Optimal 反病毒软件，建立反病毒软件的工作时间表，集中客户端机器更新病毒数据库和程序模块，搜集所有事件和发现病毒的详细报告等。自动更新病毒数据库 Kaspersky Updater 模块允许从 Internet 或者当地的 Kaspersky 服务器下载最新的病毒数据库和组件。万能的启动系统程序包含有内置的 Rescue Kit 模块，它是独一无二的启动系统，以便在计算机被病毒破坏时恢复整个系统。Rescue Kit 模块使用 Linux 操作系统核心组件制作成启动盘，有预先安装的 Kaspersky AV Business Optimal for Linux 程序，这就可以进行"干净的启动"并帮助同时恢复流行的文件系统包括：FAT (DOS), FAT32 (Windows 95/98/ME), NTFS (Windows NT/2000/XP), HPFS (OS/2), EXT (Linux)。

支持的平台：Windows 95 Windows 98 Windows Me Windows NT 4 Workstation Windows 2000 Professional Windows XP 组件；病毒数据库自动更新程序 Script Checker；中心控制扫描器实时监控 Mail Checker；系统需求安装 Microsoft Internet Explorer (IE) 4.01 或更高版本；至少 32 M 的内存；至少 25 M 硬盘空间。

6、Kaspersky AV for Linux Workstation

在 Kaspersky AV for Linux Workstation 中包含有专门的程序模块，对工作在 Linux 系统下的工作站提供集中一体化式病毒保护。

7、Kaspersky AV Business Optimal for Sendmail/Qmail/ Exim/Postfix

Kaspersky AV Business Optimal for Sendmail/Qmail/Exim/Postfix 邮件系统防护是专为

Sendmail, Qmail, Postfix 和 Exim 邮件系统设计的集中式反病毒防护。它是以补充模块的形式集成到邮件服务器中, 完成对所有私人 and 公共信箱的通信过滤。既可以按实时方式工作, 又可以按照用户的需求随时执行。

电子邮件的综合检测 Kaspersky AV Business Optimal for Sendmail/Qmail/Exim/Postfix 邮件系统防护给邮件系统提供全方位的保护, 检查电子邮件的所有元素。不仅是邮件正文, 还可以查验附件 (包括压缩文件和被打包后的执行文件), 和其它的任意层次的嵌入的 OLE 对象。如此的综合验证不给病毒以任何隐藏在信件中的某个部分的机会。隔离危险对象, 传送警告您只需要指定专门的隔离地址, 在通信工程中发现的所有被感染和可疑对象都会被转移到那里。任何病毒企图侵入到您网络中的尝试, 都会被 Kaspersky AV Business Optimal for Sendmail/Qmail/Exim/Postfix 邮件系统防护以通告的形式发送到指定的电子邮件地址, 包括指出详细的源头和恶意代码所在地。集中式的安装和控制 Kaspersky AV Business Optimal for Sendmail/Qmail/Exim/Postfix 邮件系统防护完全与管理系统 WebTuner 相集成, 这样可以从任何计算机上甚至远程计算机都可以进行反病毒保护。自动升级内置的 AVP Updater 可以自动连通 Internet 下载最新的反病毒数据库。各过程是动态的, 就像更新被保护邮件列表一样, 不需要重新启动服务器。支持平台

• BSDi Unix • Linux • OpenBSD • freeBSD Unix • Solaris 系统需求 • PC 或者 PC 兼容机 with Intel 486 • 64 MB RAM

8、Kaspersky AV Business Optimal for Microsoft Exchange Server 5.5/2000

Kaspersky AV for MS Exchange Server 5.5/2000 保护工作在 MS Exchange Server 5.5 或者 MExchange Server 2000 邮件服务器的安全。

9、Kaspersky AV for Lotus Notes/Domino

Kaspersky AV for Lotus Notes/Domino 是专为 Linux 和 Windows NT/2000 下的 Lotus Notes/Domino 邮件系统设计的反病毒产品。

10、Kaspersky AV for Business Optimal OS/2

Kaspersky AV for Business Optimal OS/2 是世界上唯一的可以在 OS/2 操作系统上提供实时保护的防病毒产品。

● Kaspersky Corporate Suite 大型企业用户

Kaspersky Corporate Suite 对恶意程序的入侵提供全方位的保护。该产品的主要优点在于程序的运行不依赖于操作系统平台, 集中式的管理架构完全能够胜任企业复杂的网络拓扑环境防范病毒或黑客攻击的集中防护的要求。Kaspersky Corporate Suite 中包含企业各网络节点的反病毒保护程序, 以监控通过它们进入到网络中的信息 (网络屏蔽)。这些节点包括工作站 (DOS, Windows 95/98/ME, Windows 2000/NT/XP Workstation, OS/2, Linux), 掌上电脑 (PalmOS), 基于各平台的文件服务器 (Windows 2000/NT Server, Linux, Novell Netware, FreeBSD, OpenBSD, BSDi, Solaris)。Kaspersky Lab 提供的功能强大的集中式邮件过滤产品 (MS Exchange Server 5.5/2000, Lotus Notes/Domino, Sendmail, Qmail, Postfix, Exim, 通过 Kaspersky Corporate Suite 的分发来保护各种类型的邮件服务器防止病毒通过电子邮件对整个企业网络安全性的破坏。所有 Kaspersky Corporate Suite 中的组件, 被集成到一个集中式管理控制工具平台, 以建立与您网络完全兼容的防御系统。

套装的基本特点:

1. 可靠的保护

任何企业网络安全系统的最基本要求是: 保证公司整个网络的安全平稳地运行。Kaspersky Corporate Suite 的可靠性和有效性多年来已被全球数百个企业验证。Kaspersky Corporate Suite 还通过了众多全球主要的独立研究中心和检测实验室的评测, 这些检测机构包括 West Coat Labs, International Computer Security Association certification (ICSA) 和 Microsoft Windows compatibility certification。Kaspersky AV 产品在著名的 IT 杂志 (PC Magazine, Secure Computing 以及 Computer Buyer 等)。

2. 多平台性

企业的网络环境常常是多种操作系统及应用程序共存。Kaspersky Corporate Suite 对整个企业各个网络节点提供全面的保护, 这些节点包括运行在是大多数流行的操作系统平台上的工作站, 移动电脑, 文件服务器, 邮件网关, 防火墙和 Web 服务器等等。

3. 可伸缩性和集成性

Kaspersky Corporate Suite 是专门针对任何规模和复杂程度的网络环境设计的。由于使用了最新的开发技术, 程序包可以与现有的网络安全解决方案集成到一起, 因而可以最大限度满足公司系统和商业需求的信息安全。方便的用户管理界面、灵活的安装和管理控制模块, 大大降低了网络管理员在部署、实施的难度, 和总体拥有成本 (TCO)。

4. 先进的反病毒技术

Kaspersky Corporate Suite 使用了最新的反病毒技术, 产品中包括: 病毒扫描器-根据需要对计算机中的所有数据进行检查 (包括引导扇区和内存), 病毒监控器-实时对所有操作的文件进行扫描, 完整性监控器--对计算机上所保存数据的完整性进行检查, 独特的后台 script-病毒捕捉模块和动作阻拦器提供了对 script 和宏病毒的 100% 的保护。这些技术的综合运用可以将病毒感染的机会减少到最低, 因而给您的工作最大程度的安全。由于在 Kaspersky Corporate Suite 中采用了启发式扫描技术, 可以检测未知病毒。使用该技术最有说服力的例子是反病毒数据库还未更新就成功地阻止了 “ILOVEYOU” 病毒及其所有变体病毒的攻击。

5. 企业网络的全面保护

要建立一个全面安全的企业防病毒网络系统, 就是要让安全措施覆盖所有的网络节点, 包括数据传输通道和储存地。Kaspersky Corporate Suite 正是这样一个可以提供全面网络安全保护解决方案的系统。该系统可以支持多种操作平台和应用程序, 为工作站, 文件服务器, web 服务器提供可靠有效的安全保护, 并具有对邮件网关和防火墙的数据流提供实时监控的卓越功能。

6. 每日通过 Internet 进行反病毒数据库更新

每天都有几十个新病毒产生, 经常更新病毒数据库是必要的。在 Kaspersky Corporate Suite 中预先设立了每天升级病毒库的功能。您可以通过包含在程序中的 Updater 模块在自动模式下下载最新的病毒库, 或是从 Kaspersky Lab 的 Web 网站上的相应目录下载。这种频繁的更新并不会对公司的带宽带来影响, 因为我们采取增积更新的方式, 每次数据包的大小不超过 20K。

7. 有效地恢复受损文件

很多反病毒软件没有从被感染文件中删除病毒的功能，有时在尝试恢复被感染文件的时候，反病毒软件会损坏原文件。使用 Kaspersky Corporate Suite，您可以避免这种不愉快事情发生，您总是可以满意地发现，病毒以最恰当的方法删除。

8. 对新病毒的反应是实时的

Kaspersky Lab 的专业技术人员昼夜监控全球的病毒变化情况。当有新病毒出现的时候，查杀该病毒相对应的"最好的模块"就会被迅速开发并及时传递给用户。您可以深信，在最短的时间，您总会得到必要的防护。

9. 24 小时技术支持

一天中的任何时候，Kaspersky Lab 的技术工程师通过电话或电子邮件，提供免费的技术服务。我们总是准备好帮助您同病毒和黑客的进攻作斗争，因为我们的基本任务--给您提供全面的信息安全解决方案。

10. 提供信息安全的一体化解决方案

Kaspersky Lab 已准备好给企业级规模提供开发和实施信息安全保障系统。我们提供对现有的信息安全网络系统进行检测，开发专门的程序或者以第三方的形式开发专门解决方案。公司在安装，设置和管理控制 Kaspersky Lab 的产品上提供专业咨询服务，进行最终用户培训，以及扩展的技术服务。最终，您得到是完全针对您的网络系统并与它们完全匹配的完整的信息安全解决方案。

● Kaspersky GateProtector Kaspersky 网关保护

Kaspersky GateProtector 是专为检查进出网关的电子邮件而开发的信息安全保护系统。Kaspersky GateProtector 故名思意是放在内网和外网之间的网关位置，针对 SMTP 协议提供病毒检查。Kaspersky GateProtector 同样可以防止通过 SMTP 协议实施的 DoS（拒绝服务）攻击，（DOS 攻击的结果导致公司网络不能正常运行）。Kaspersky GateProtector 针对所有的邮件系统，对网关上的软件和硬件没有任何限制。

有效地发现病毒 Kaspersky GateProtector 包含了查找破坏性程序的强大工具。病毒的查找是在信件的所有组成部分中进行的，包括邮件本体，附件（压缩文件和被打包后的执行文件）。使用独特的第二代启发式扫描技术甚至可以发现未知病毒。对被感染信件的处理根据 Kaspersky GateProtector 配置的不同，被感染的邮件可以被删除，移到专门的文件夹中（隔离功能）或者忽略。

事件纪录和发送通知

Kaspersky GateProtector 具有报告的功能，报告的内容中包含所有被检测和感染的对象的结果及采取的处理方式。当发现病毒时，系统管理员，甚至被感染信件的发件者和收件者，都会以电子邮件的形式得到相应的通知，通报对被感染对象进一步采取的动作。调节邮件通信流 Kaspersky GateProtector 可靠的保护公司网络不受过量的信件通信流所困扰。甚至可以针对一个特定的 IP 地址，设定处理的最多信件数量。该功能可以有效预防由于不能同时处理过多的信件而导致公司网络无法正常运转，即 DoS 攻击。

支持的平台：

- Linux 系统需求
- PC-with 486 兼容机或更高，内存不少与 64M
- 硬盘空间不少于 100 M