

# Symantec™ Endpoint Protection

赛门铁克的新一代防病毒技术

## 概述

### 先进的威胁防护

Symantec Endpoint Protection 将 Symantec AntiVirus™ 与高级威胁防御功能相结合，可以为笔记本、台式机和服务器提供无与伦比的恶意软件防护能力。它甚至可以防御最复杂的攻击，这些攻击能够躲避传统的安全措施，如 rootkit、零日攻击和不断变化的间谍软件。

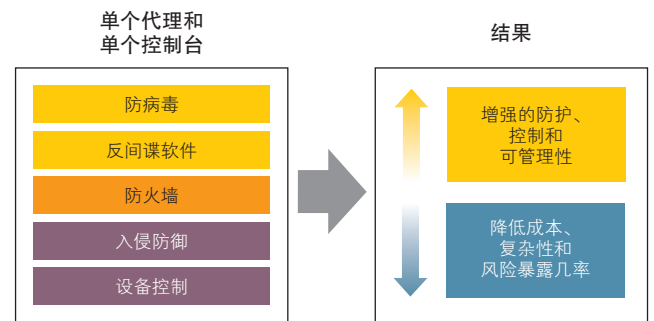
Symantec Endpoint Protection 不仅提供了世界一流、业界领先且基于特征的防病毒和反间谍软件防护。它还提供了先进的威胁防御能力，能够保护端点免遭目标性攻击以及之前没有发现的未知攻击侵扰。它包括即刻可用的主动防护技术以及管理控制功能；主动防护技术能够自动分析应用程序行为和网络通信，以检测并阻止可疑活动，而管理控制功能使您能够拒绝对企业来说被视为高风险的特定设备和应用程序活动。您甚至可以根据用户位置阻止特定操作。

这种多层方法可以显著降低风险，同时能够充分保护您的企业资产，从而使您高枕无忧。它是一款功能全面的产品，只要您需要，即可立即为您提供所需的所有功能。无论攻击是由恶意的内部人员发起，还是来自于外部，端点都会受到充分保护。

Symantec Endpoint Protection 不仅可以增强防护，而且可以通过降低管理开销以及管理多个端点安全性产品引发的成本来降低总拥有成本。它提供一个代理，通过

一个管理控制台即可进行管理。从而不仅简化了端点安全管理，而且还提供了出色的操作效能，如单个软件更新和策略更新、统一的集中报告及一个授权许可和维护计划。

Symantec Endpoint Protection 易于实施和部署。赛门铁克还提供广泛的咨询、技术培训和支撑服务，可以指导企业完成解决方案的迁移、部署和管理，并帮助您实现投资的全部价值。对于希望外包安全监控和管理的企业来说，赛门铁克还提供托管安全服务，以提供实时安全防护。



### 统一的端点防护方法

## 主要优势

### 安全

**全面的防护** — 集成一流的技术，可以在安全威胁渗透到网络之前将其阻止，即便是由最狡猾的未知新攻击者发起的攻击也不例外。以实时方式检测并阻止恶意软件，包括病毒、蠕虫、特洛伊木马、间谍软件、广告软件和 rootkit。

**主动防护** — 全新的主动威胁扫描使用独特的赛门铁克技术为未知应用程序的良好行为和不良行为评分，从而无需创建基于规则的配置即可增强检测能力并减少误报。

**业界最佳的威胁趋势情报** — 赛门铁克的防护机制使用业界领先的赛门铁克全球情报网络，可以提供有关整个互联网威胁趋势的全面视图。借助此情报可以采取相应的防护措施，并且可以帮助您防御不断变化的攻击，从而使您高枕无忧。

### 简单

**单一代理，单一控制台** — 通过一个直观用户界面和基于 Web 的图形报告将全面的安全技术集成到单一代理和集中的管理控制台中。使您能够在整个企业中设置并实施安全策略，以保护您的重要资产。添加 Symantec Network Access Control 支持时，可以简化管理、降低系统资源使用率，并且无需其它代理。通过购买许可证可以在代理和管理控制台上自动启用 Symantec Network Access Control 功能。

**易于部署** — 由于它只需要一个代理和管理控制台，并且可以利用企业现有的安全和 IT 投资进行操作，因此，Symantec Endpoint Protection 易于实施和部署。对于希望外包安全监控和管理的企业，赛门铁克提供托管安全服务，以提供实时安全防护。

**降低拥有成本** — Symantec Endpoint Protection 通过降低管理开销以及管理多个端点安全产品引发的成本，提供

了较低的总体拥有成本。这种保障端点安全的统一方法不仅简化了管理，而且还提供了出色的操作效能，如单个软件更新和策略更新、统一的集中报告及一个授权许可和维护计划。

### 无缝

**易于安装、配置和管理** — Symantec Endpoint Protection 使您可以轻松启用、禁用和配置所需的技术，以适应您的环境。

**Symantec Network Access Control 就绪** — 每个端点都会进入“Symantec Network Access Control 就绪”状态，从而无需部署其它网络访问控制端点代理软件。

**利用现有安全技术和 IT 投资** — 可以与其它领先防病毒供应商、防火墙、IPS 技术和网络访问控制基础架构协作。还可以与领先的软件部署工具、补丁管理工具和安全信息管理工具协作。

---

### 主要功能

#### 不止是防病毒

**防病毒和反间谍软件** — 提供了无可匹敌的一流恶意软件防护能力，包括市场领先的防病毒防护、增强的间谍软件防护、新 rootkit 防护、减少内存使用率和全新的动态性能调整，以保持用户的工作效率。

**网络威胁防护** — 提供基于规则的防火墙引擎和一般漏洞利用禁止功能 (GEB)，该功能可以在恶意软件进入系统前将其阻止在外。

**主动威胁防护** — 针对不可见的威胁（即零日威胁）提供防护。包括不依赖特征的主动威胁扫描。

**单个代理和单个管理控制台** — 在一个代理上提供防病毒、反间谍软件、桌面防火墙、IPS、设备控制和网络访问控制（需要购买赛门铁克网络访问控制许可证）— 通过单个管理控制台即可进行全面管理。

**Symantec Endpoint Protection 产品系列**

	Symantec Endpoint Protection	Symantec Endpoint Protection Small Business Edition	Symantec Multi-Tier Protection
防病毒	X	X	X
反间谍软件	X	X	X
桌面防火墙	X	X	X
入侵防御	X	X	X
设备控制	X	X	X
Symantec Mail Security for Microsoft® Exchange		X	X
Symantec Mail Security for Domino®			X
Symantec Mail Security for SMTP			X

阴影区域代表可以通过单个代理和单个控制台集中管理。

**系统要求**

**Symantec Endpoint Protection 客户端**

（用于服务器、台式机和笔记本电脑系统的防护软件）

- 支持的操作系统：

	32 位	64 位
Microsoft® Windows Vista™	X	X
Microsoft Windows® 2003	X	X
Microsoft Windows XP	X	X
Microsoft Windows 2000 ( SP3 以及更高版本 )	X	

**Symantec Endpoint Protection Manager**

- 支持的操作系统：

	32 位	64 位
Microsoft Windows 2003	X	X
Microsoft Windows XP	X	
Microsoft Windows 2000 ( SP3 以及更高版本 )	X	

**Symantec Endpoint Protection Manager 控制台**

- 支持的操作系统：

	32 位	64 位
Microsoft Windows Vista	X	X
Microsoft Windows 2003	X	X
Microsoft Windows XP	X	X
Microsoft Windows 2000 ( SP3 以及更高版本 )	X	

**Symantec AntiVirus for Linux® 客户端**

- 支持的 Linux 分发：

	32 位	64 位
Red Hat® Enterprise Linux	X	
SuSE Linux Enterprise ( 服务器/桌面 )	X	
Novell® Open Enterprise Server	X	
VMware ESX	X	

## 其它管理工具

### 赛门铁克隔离区控制台

- 支持的操作系统：支持的操作系统：Microsoft Windows 2003、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows 2000 ( SP3 及更高版本 )

### 赛门铁克中央隔离区

- 支持的操作系统：支持的操作系统：Microsoft Windows 2003、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows 2000 ( SP3 及更高版本 )
- 可用磁盘空间：推荐留出 500 MB 到 4 GB 的磁盘空间存放被隔离的项目
- 浏览器：Microsoft Internet Explorer 5.5 SP2

### LiveUpdate Administrator

- 支持的操作系统：Windows 2000, 2003, XP
- CPU：P4 1.8 GHz
- 内存：512 MB
- 可用磁盘空间：5 GB
- 浏览器：Microsoft Internet Explorer 5.5 SP2、Internet Explorer 6.0 及更高版本、Netscape 7.0 和 Mozilla Firefox 1.5 及更高版本

## 关于赛门铁克

赛门铁克公司是全球领先的基础架构软件供应商，致力于确保企业和个人消费者在互联世界中的信心。赛门铁克公司帮助用户保护基础架构、信息和交互，提供软件和服务来抵御对安全性、可用性、遵从和性能方面的风险威胁。公司总部设在美国加州的 Cupertino，现已在 40 多个国家设有分支机构。要了解更多信息，欢迎访问赛门铁克公司网站：[www.symantec.com](http://www.symantec.com)。

### 联系我们：赛门铁克中国销售部

如果您需要咨询销售方面的问题，请拨打下面的电话或发送电子邮件，同时请说明信息的来源（“Endpoint Protection Data Sheet”）

免费电话：800 810 8826

电子邮件地址：[china-sales@symantec.com](mailto:china-sales@symantec.com)

欲知详情，请访问中文网址：[www.symantec.com.cn](http://www.symantec.com.cn)

或垂询各地办事处：

### 赛门铁克中国地区办事处

北京：电话：(010)85180008 传真：(010)85186718

电话：(010)85183338 传真：(010)85186928

上海：电话：(021)32174788 传真：(021)52925291

广州：电话：(020)38771799 传真：(020)38771877

成都：电话：(028)86768282 传真：(028)86768598

全国销售热线：800 810 8826

安全产品售后技术支持热线：800 810 3992

高可用性产品售后技术支持热线：800 810 9771