

McAfee Endpoint Encryption

拥有集中管理和报告功能的全面数据保护

McAfee® Endpoint Encryption 使用全面的加密和集成、集中式管理、一致的策略、强大的报告和证据保护，保护最终用户设备和共享服务器上重要的公司数据。在安全地保护存储在办公室桌面机、移动笔记本电脑、协作工具（如共享网络文件夹）和 USB 存储设备上的数据的同时，还可以提高工作效率。McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 管理平台可支持集中式部署、管理、策略管理、密码恢复、监控、报告和审计，以简化管理、获得持续保护及降低总体拥有成本 (TCO)。

主要优势

- 保护办公室桌面机、移动笔记本电脑、协作工具（如共享网络文件夹）和 USB 闪存驱动器上的数据
- 为设备上的数据提供持久一致的安全保护
- 保护公司知识产权并满足合规要求
- 将 McAfee ePO 软件用于集中式部署、管理、策略管理、审计和报告，可简化安全管理，并且可以获得广泛而精细的可视性
- 在企业范围内轻松、一致的执行安全策略
- 我们全面的数据保护解决方案与集中的管理平台相集成，可降低总体拥有成本和复杂性

全面的数据保护

迈克菲数据保护可提供多层保护来防止数据丢失和未经授权的访问。数据保护的基础是加密，主要用于防止外部用户未经授权的访问，特别是当设备丢失或被窃时。辅助的数据丢失防护 (DLP) 和设备控制解决方案可以增强对数据的了解、控制和保护，以防止内部人员引发的数据丢失。最近的研究表明，大部分数据泄漏都是内部人员由于意外操作或恶意操作所致。

迈克菲提供的的数据保护解决方案包括：

- McAfee Endpoint Encryption - 对桌面机、笔记本电脑、网络文件和文件夹、可移动介质和 USB 便携式存储设备中的数据加密
- McAfee Encrypted USB 驱动器 - 提供基于硬件的加密和迈克菲防病毒保护
- McAfee Enterprise Mobility Management - 为各种智能电话和移动设备提供安全和移动设备管理

- McAfee Data Loss Prevention - 帮助公司深入了解、监控、控制、限制和保护数据
- McAfee Device Control - 帮助监控和限制复制到可移动存储设备和介质的数据

借助加密和 DLP，企业可以预防更大范围的风险，保护更多信息的安全，包括客户数据、知识产权、法律和财务记录、合作伙伴和客户通信等。

集成的集中式管理

屡获大奖的 McAfee ePO 管理平台可提供集中式的部署、管理、共享策略管理、密码恢复、监控、报告、审计和证据保护。McAfee ePO 软件与加密、DLP 以及其他迈克菲安全产品协作，非常易于管理，为您提供持续的保护、全面的可视性和较低的总体拥有成本。这是一种您可信赖的安全管理。

终端加密解决方案

迈克菲行业领先的数据保护解决方案可单独提供，也能以套件的形式提供，这些解决方案所提供的可扩展的自定义保护能满足您目前和未来的需求。

系统要求

桌面机、笔记本电脑和平板电脑终端

操作系统

- Microsoft Windows 7 (所有 32 位和 64 位版本)
- Microsoft Windows Vista (所有 32 位和 64 位版本)
- Microsoft Windows XP (仅限 32 位版本)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003

硬件要求

- 与 Pentium 兼容
- RAM: 最少 128 MB
- 磁盘空间: 5 MB 到 35 MB 可用空间, 具体取决于设备的位置和数量
- 网络连接: 用于远程访问的 TCP/IP

硬件要求

- CPU: 最少 195 MHz
- RAM: 最少 64 MB
- 网络连接: 用于远程管理的 TCP/IP; 用于有线策略安装/更新的 Microsoft ActiveSync 4.5 或更高版本

集中式管理

操作系统

- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003

硬件要求

- RAM: 128 MB, 建议 512 MB
- 磁盘空间: 200 MB
- 与 Pentium 兼容

产品	描述/主要功能
McAfee Endpoint Encryption for PCs Microsoft Windows 笔记本电脑和桌面机的完整磁盘加密可防止丢失敏感数据，特别是丢失设备或被盗设备中的敏感数据。	<ul style="list-style-type: none"> • 使用预引导身份验证实施强大的访问控制 • 支持自动化的透明加密，而不会降低性能 • 支持混合设备环境，包括固态硬盘驱动器 • 体系结构可用于支持新制定的自加密硬盘驱动器标准 • 通过支持 Intel AES-NI 技术增强了性能
McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders 在企业中共享或移动文件和文件夹时自动实施保护。	<ul style="list-style-type: none"> • 防止未经授权的个人或机构访问 PC、笔记本电脑、网络服务器和可移动介质中的信息 • 提供密钥共享机制，使用户能够安全地共享文件
McAfee Endpoint Encryption for Removable Media 可移动介质加密会保护可以连接到企业终端的可移动设备和介质上的信息。	<ul style="list-style-type: none"> • 防止未经授权的个人或机构访问可移动设备和介质上的数据和泄漏数据 • 不用安装任何软件即可读取和编辑介质上的加密数据；使用保留的加密功能可节省成本 • 独立于硬件，即使最便宜的介质也可受到保护。 (注意: 此功能包含在 McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders 中。)
McAfee Encrypted USB 具有内置加密功能的所有迈克菲 USB 存储设备通过保护这些小型便携设备上已复制和传输的数据，将安全性扩展到移动环境。	<ul style="list-style-type: none"> • 提供最高级别的加密 (AES-256) 和认证 (FIPS 140-2) • 在不违反安全策略的前提下提供数据机动性 • 通过强大的双重身份验证控制数据访问 • 使用所选设备上的 McAfee ePO 基础设施在公司范围内跟踪和管理加密的 USB 存储设备 • 迈克菲防病毒产品在某些设备上已预先加载，用于保护 USB 设备插入的计算机和网络
McAfee Total Protection™ for Data 套件	<ul style="list-style-type: none"> • 包含 McAfee Endpoint Encryption for PCs、McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders 和 McAfee Host DLP (包括 McAfee Device Control) • 使用强大的加密、有效的访问控制、用户行为监控和策略驱动的安全实施等功能，防止使用中、传输中和不使用的数据丢失或遭窃

迈克菲数据保护解决方案通过集成的集中式管理提供全面的保护。这些可自定义的解决方案有助于企业保护当今大量与机密业务和合规性有关的数据，而且可轻松扩展以满足将来不断变化的安全需求。相信迈克菲提供的数据保护解决方案定能让您专注于您最擅长的项目：使企业经营成功。

有关迈克菲加密、DLP和管理解决方案的更多信息，请访问 www.mcafee.com/dataprotection，或致电 800-810-0369 (周一至周五上午 9 点至下午 6 点)。

迈克菲 (上海) 软件有限公司

北京朝阳门外大街 16 号中国人寿大厦 1709 室

邮编: 100020

电话: (8610) 85722000

传真: (8610) 85752299

上海市卢湾区湖滨路 222 号企业天地 1 号楼 1101 室

邮编: 200021

电话: (8621) 23080699

传真: (8621) 63406606

广州市天河区体育东路 118 号财富广场西塔 15 楼 106 室

邮编: 510620

电话: (8620) 38860668

传真: (8620) 38860638

销售热线: 800-810-0369 www.mcafee.com/cn

