

McAfee VirusScan Enterprise for Linux

持续保护 Linux 系统

尽管大多数威胁会攻击 Microsoft Windows 系统，但也有一些特殊类型的恶意软件将 Linux 平台做为攻击目标。由于 Linux 系统遍布于各种规模的组织当中，因此保护它们的安全非常重要。McAfee® VirusScan® Enterprise for Linux 软件可为 Linux 环境提供持续的实时防恶意软件保护。独一无二的基于 Linux 按访问扫描程序可持续监控系统中存在的潜在攻击行为。定期自动从 McAfee Labs 获取更新，可保护您的企业免受最新威胁的侵扰，并且不需要重新启动系统。此软件可以轻松扩展和自动更新，并且可以通过我们统一的集中式平台 McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 软件进行集中管理。

前瞻性全球保护

尽管基于 Linux 的产品相当普遍，但混合式操作系统环境仍然是大多数公司的必要选择。虽然这种混合式环境的优势很明显，但同时也为您的基础设施带来了安全风险。未受保护的 Linux 系统可能成为病毒和恶意软件的载体，允许病毒和恶意软件蓄意破坏非 Linux 操作系统，从而在整个网络间传播。恶意软件即使在经过初始爆发后，仍可能执行其负载，并感染整个网络。

您不必为了使用多个平台运营业务而牺牲安全性。利用先进的防恶意软件技术保护您的 Linux 系统。McAfee VirusScan Enterprise for Linux 软件提供广泛的前瞻性保护，可抵御针对 Linux 系统的病毒、蠕虫和其他恶意代码。该软件可扩展，专为当今发展迅速且需要具备高度适应性的中小型企业和全球大型企业设计。

无间断保护

VirusScan Enterprise for Linux 软件可全天候查找新恶意软件并执行定期更新，以确保您的 Linux 系统不受最新威胁侵扰。此外，按访问扫描（无内核模块）还能在您的 IT 团队推出新 Linux 发行版时节省时间和精力。

McAfee 通过以下功能为您的 Linux 系统提供了业内领先的安全保护：

- **启发式扫描** - 通过基于行为的规则识别和阻止新变体和未知威胁，无需下载补丁程序。
- **存档扫描** - 检测和阻止隐藏在存档文件中的病毒。
- **跨平台保护** - 阻止 Windows 恶意软件，防止它通过 Linux 环境传播。

主要优势

- VirusScan Enterprise for Linux 软件为 Linux 环境提供全天候的实时防病毒保护。
- 屡获大奖的 McAfee 高级防病毒技术支持启发式扫描和存档扫描，启发式扫描可以在推出补丁之前确定新病毒和间谍软件，而存档扫描可以检测隐藏在存档文件中的病毒。
- VirusScan Enterprise for Linux 软件通过阻止针对 Windows 的病毒进入 Linux 环境，可保护 Windows 系统的安全。
- VirusScan Enterprise for Linux 软件使用 McAfee ePO 软件来管理安全策略，并创建详细的覆盖和感染报告。
- 更新会自动进行，无需重新启动服务器，确保您轻松获得最新保护。

规格

以下是最低系统要求。实际要求将视具体环境而定。

所有平台

- 屏幕分辨率：1024x768（最低）

产品简介

增强的企业管理和报告

VirusScan Enterprise for Linux 软件与 McAfee ePO 软件集成, McAfee ePO 软件是业内领先的基于 Web 的可扩展工具, 用于管理和实施恶意软件防护和策略。McAfee ePO 软件可针对网络中的 Linux、Windows 和 Mac 客户端提供全面的策略管理、详细的图形报告和软件部署, 以提高对整体基础设施的安全监控。

保护您的 Linux 服务器

服务器基础设施对企业而言至关重要, 因此您迫切需要保护这些服务器的安全, 使其不受病毒、间谍软件、特洛伊木马程序等恶意威胁的侵害。VirusScan Enterprise for Linux 软件可提供实时保护, 降低处理开销, 并支持最常见的 Linux 版本。McAfee VirusScan Enterprise for Linux 软件还提供内核扫描缓存, 以确保不浪费处理资源。

主要功能

- **全天候、按访问扫描** - VirusScan Enterprise for Linux 软件可为 Linux 系统提供不间断、按访问的恶意软件防护, 以抵御恶意软件和其他威胁。
- **启发式扫描** - McAfee 提供的扫描技术中包含启发式扫描, 它使用基于行为的规则来识别和阻止恶意软件的新变种, 无需下载特征码。

- **存档扫描** - 尽管隐藏在存档文件中的病毒能骗过其他防恶意软件产品, 但是 McAfee 存档扫描功能会检测并拦截这些威胁, 从而为 Linux 系统提供更完善的恶意软件防护。
- **自动更新** - 通过自动完成更新, McAfee 将 IT 资源从繁重工作中解脱出来, 并确保始终部署最新的产品。更新在后台完成, 并且不需要重新启动系统。
- **跨平台保护** - VirusScan Enterprise for Linux 软件专为满足实际需要而设计, 包括各种各样的系统环境。McAfee VirusScan Enterprise for Linux 软件提供绝佳的防恶意软件保护, 可有效抵御试图进入 Linux 系统的各类 Windows 恶意软件。
- **企业管理和报告** - 该软件可通过 McAfee ePO 平台提供的单一控制台集中管理, 使您能够管理整个终端安全, McAfee ePO 平台是当今为数不多的真正可扩展的安全管理和报告平台之一。
- **内核模块版本管理** - 针对新内核的按访问扫描无需重新编译模块, 在部署新 Linux 内核时可节省时间和精力。
- **运行时内核模块** - 自动支持最新版本, 节省时间和精力。通过 Fanotify 实施按访问扫描 (无内核 2.6.38 内核模块) 可确保 Linux 始终受到保护, 即使在内核更新后也不例外。

支持的处理器

- 基于 Intel x86 体系结构的处理器
- 支持 Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T) 的基于 Intel x64 体系结构的处理器
- 采用 AMD 64 位技术的基于 AMD x64 体系结构的处理器

支持的操作系统 (32 位/64 位)

- Red Hat Enterprise 5、6 和 7
- SuSE Linux Enterprise Server/ Desktop 10、11 和 12
- Novell Open Enterprise Server 2 和 11
- Ubuntu 12.04、12.10、13.04、13.10 和 14.04
- CentOS 5、6 和 7
- Oracle Linux 5、6 和 7 (与 Red Hat 兼容并采用 Unbreakable Enterprise Kernel)
- Amazon Linux 3.2 内核及更高版本
- 公共云支持, 如 Amazon EC2

支持的浏览器

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Konqueror

了解更多信息

要了解详细信息或下载免费试用版, 请访问 www.mcafee.com/cn/products/virusscan-enterprise-for-linux.aspx。



北京市东城区北三环东路 36 号
北京环球贸易中心 D 座 18 层, 100013
电话: 861085722000
www.mcafee.com/cn

McAfee 和 McAfee 徽标、VirusScan、ePolicyOrchestrator 以及 McAfee ePO 是 McAfee, LLC 或其分支机构在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。其他商标和品牌可能是其各自所有者的财产。Copyright © 2017 McAfee, LLC. 2050_1116 2016 年 11 月