

McAfee Device Security

业务弹性需要高级安全防护。您是否能高瞻远瞩高效管理设备？

分散的安全解决方案导致企业运营环境饱受混杂技术的困扰。这些技术并不具备集中防御功能,而且无法统一管理以实现最大作用和最佳效果。这意味着企业缺乏一个用于监测、了解和控制威胁的集中点,许多企业甚至没有充分发挥其现有防御技术的功能。

事实上,如果同时使用三个以上的控制台,55% 的企业目前只是疲于整理数据。

资料来源:McAfee 委托 MSA 研究于 2018 年 1 月对安全管理解决方案进行的分析研究

主要优势

- 使用单一控制台(而不是混杂的分散技术)保护所有类型设备的安全。
- 抵御各种高级威胁,包括无文件威胁、零日攻击、勒索软件,以及有针对性的有害恶意软件。
- 利用并增强您设备内的已有安全功能,避免由于使用多个控制台而带来的操作复杂性。
- 三种部署和管理方式任您选择 - SaaS、虚拟部署或本地部署。
- 简化操作过程,增强防御能力。

联系我们



解决方案简介

McAfee® Device Security 通过单个管理控制台提供针对不断出现的新威胁的最大程度的安全防护,从而使企业能够提供由 McAfee、第三方,甚至是操作系统 (OS) 本身提供的全面的安全防护措施。该解决方案具有以下特点:

- **操作简单:**操作极其简单,不仅可为您带来跨多样化技术集的协调统一的体验,还提供软件即服务 (SaaS)、虚拟和内部部署三种管理选项。
- **兼容并蓄:**使用单个控制台灵活敏捷地集中管理设备本机、第三方以及 McAfee 提供的安全对策,使您能够将最佳的全面防御功能组合在一起,而不仅仅只是一组防御功能。
- **全面保护:**保护您的整个数字环境安全,不仅仅只是基于操作系统的传统终端,还包括笔记本电脑、服务器、容器、移动设备和嵌入式物联网 (IoT) 设备。

使用单个控制台管理安全性

软件即服务 (SaaS)、虚拟和内部部署管理选项以及单一的直观控制台,其灵活性和便捷性可提升您的企业安全管理体验。无论您是选择省时省力且不含本地组件的 SaaS 部署,还是灵活的虚拟部署,亦或是可全面掌控的本地部署模式,我们的解决方案都能为您的设备提供安全保护。



图 1. McAfee Device Security 提供了操作简单、兼容并蓄并且全面的安全保护措施来保护企业数字环境的安全。

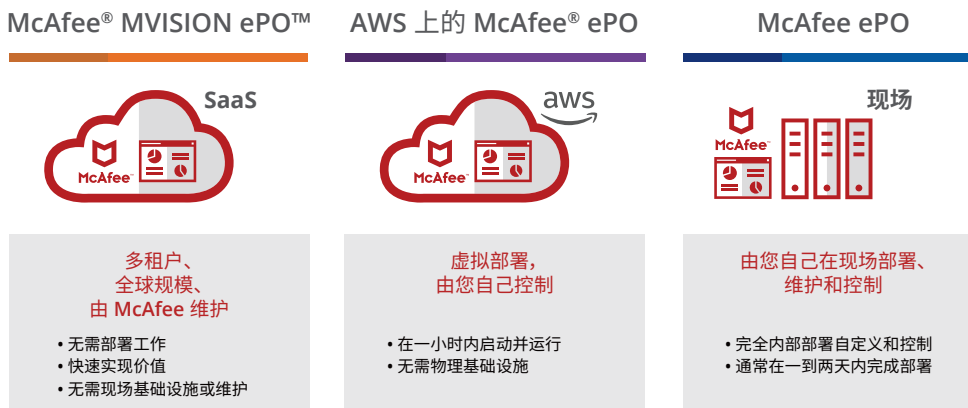


图 2. SaaS、虚拟和本地部署的灵活管理选项。

解决方案简介

利用所有安全功能,但不重复任何功能

利用并增强最新 Microsoft Windows 操作系统中已有的内置安全功能,实现真正的企业级安全防护,而无需其他安全控制台。安全保护覆盖面更广泛、更全面,并且管理操作更简单。

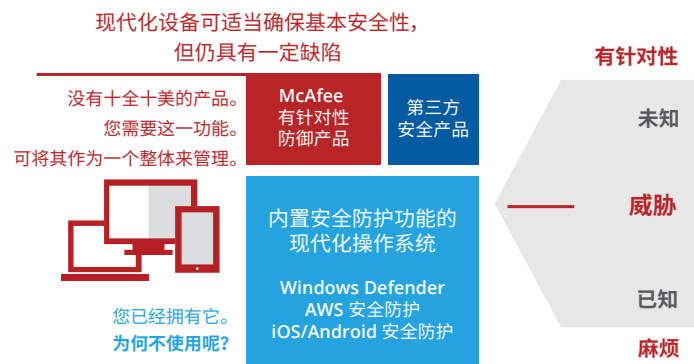


图 3. 利用、增强并管理 Microsoft Windows 10 中内置的坚固可靠的基础安全保护功能。

一个解决方案适用于所有设备类型

您的企业设备不仅仅只是运行在基于操作系统的传统终端上。您需要一个点对终端、服务器、虚拟实例、容器、嵌入式 IoT 设备和移动设备进行监测、了解和控制,以便您能够像管理“另一台设备”一样轻松管理所有这些设备,而不必单独管理每个设备。

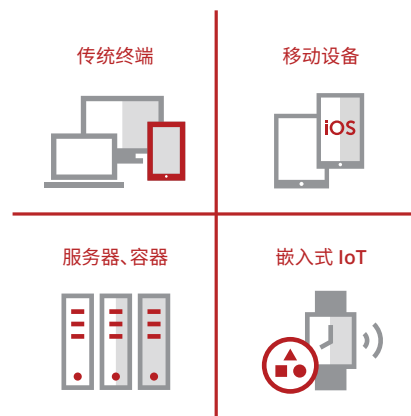


图 4. 使用单个控制台管理所有类型的设备。

解决方案简介

全面防御各种威胁

McAfee 可在威胁防御生命周期内提供范围广泛的集成式安全防御措施，以抵御无文件攻击、零日攻击和基于恶意软件的攻击。从常规设备强化和安全卫生到高级行为分析、凭据窃取防护、终端监测和响应 (EDR)，您可以从这款解决方案中获得全面的安全防御功能，而不必疲于应对“各式各样的”安全威胁。

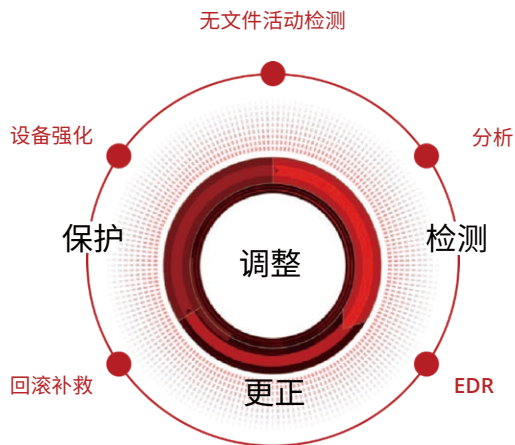


图 5. 在整个防御生命周期内提供集成式安全对策。

经过第三方测试和验证

最新一代的 McAfee 防护引擎是业界同类产品中的佼佼者。事实上，AV-TEST 已连续一年多给予 McAfee 安全防护技术最高综合评分。



图 6. 在第三方测试中，持续提供低误报率的高级安全防御功能。

MVISION

Multi Vendor

InSights & Intelligence

Open eNvironments

新战略使命，新产品组合系列

McAfee® MVISION 是一套肩负新战略使命的全新产品组合系列，为监测、了解和控制企业整个数字资产的安全性提供了一个切入点。McAfee Device Security 利用全新的 McAfee MVISION 技术实现了简单的云管理方式，让您不仅能够利用并增强 Windows 内置安全功能，而且还能将对设备的安全保护扩展至移动设备。**McAfee Device Security** 通过一个高瞻远瞩的管理控制台提供了这些令人兴奋的新技术和其他功能，请了解有关这些技术和功能的更多信息。

▪ **McAfee MVISION ePolicy Orchestrator (McAfee MVISION ePO):** McAfee MVISION ePO 是一款多租户的全球性企业级软件即服务 (SaaS) 解决方案，可提供极其简单的云管理方法，完全避免了后端基础设施的部署和维护成本。

▪ **McAfee® MVISION Endpoint:** 管理本机操作系统的安全性，并使用 McAfee 分析技术和机器学习防护功能通过单一管理控制台确保拦截高级威胁。

▪ **McAfee® MVISION Mobile:** 集中管理和保护移动设备，就像管理和保护“任何其他设备”一样。检测并移除已安装的恶意应用程序和其他移动威胁事件 (Android 和 iOS 移动设备均可用)。

▪ **McAfee® Endpoint Security:** 适用于当前版本和旧版 Windows、Linux 和 Mac 操作系统的全栈终端保护平台 (EPP) 使用单一代理和集中式管理控制台将高级防护功能和 EDR 功能集成到一起。

▪ **McAfee® Embedded Control:** 获取高级功能以防御针对性恶意软件、未经授权的软件更改，以及对工商业物联网 (IoT) 设备的配置进行更改。

▪ **McAfee® Cloud Workload Security:** 数分钟内即可发现并保护弹性工作负载和 Docker 容器的安全。



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: 8610 8572 2000
www.mcafee.com/cn

McAfee 和 McAfee 徽标、ePolicy Orchestrator，以及 McAfee ePO 是 McAfee, LLC 或其分支机构在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。其他名称和商标可能已声明为其他公司的财产。Copyright © 2018 McAfee, LLC. 4079_0718
2018 年 7 月