

McAfee MVISION Mobile

保护您的所有移动设备安全

McAfee® MVISION Mobile 这款解决方案可检测 Apple iOS 或 Google Android 设备上、这些设备所连接的网络, 以及用户下载的应用程序上存在的威胁和漏洞, 从而保护您的员工及其移动设备的安全。设备上的威胁检测功能可保护联机或脱机设备的安全。MVISION Mobile 使用机器学习技术来分析数百万台设备的数十亿个数据点提供的数据, 以识别当前或即将发生的威胁和攻击, 包括以前从未出现过的威胁和攻击。

设备保护

设备保护功能可对企业网络内外的设备进行持续威胁检测。网络保护功能可告知您和您的员工他们的移动设备是否正连接到不安全或已被感染的网络。最后, 全面的应用程序情报可缓解安全和隐私风险, 进而降低数据丢失的可能性。

统一管理

MVISION Mobile 与我们的旗舰企业级集中管理平台 McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 软件相集成, 您可以像管理其他任何终端一样管理移动设备。从高级安全信息展示板到更全面的策略、任务和报告, McAfee ePO 软件是管理企业所有终端 (包括移动设备) 的起点。

安全基础设施集成

大型企业或按地理位置、代理机构或业务范围划分的企业, 通常会在其环境中部署多款企业移动管理 (EMM) 解决方案。MVISION Mobile 支持与所有主要 EMM 供应商提供的解决方案相集成, 以获取关键移动数据并防御威胁和漏洞攻击。

通过与像 McAfee® Enterprise Security Manager 这样的安全信息和事件管理 (SIEM) 平台相集成, 安全运营中心 (SOC) 专业人士可利用 MVISION Mobile 将监测和取证功能扩展到移动设备, 从而有效地消除运营过程中存在的传统“移动安全盲点”。

MVISION Mobile 可随时随地为您的员工及其设备提供安全保护, 无论他们身处会议室还是咖啡馆均不例外。

主要优势

- 优化的移动安全保护功能通过检测移动威胁并防御零日攻击, 从而实现设备的实时安全保护
- 安全保护功能会突出显示应用程序中存在的隐私风险, 以保护用户隐私安全, 并确保用户了解与特定应用程序相关的危险因素
- 企业级可操作移动威胁情报可帮助您更好地了解移动威胁态势, 并迅速做出响应
- 通过对移动设备的合规性进行控制, 允许员工随时随地在任何设备上开展工作
- 通过检测短信、社交媒体应用程序和电子邮件中的有害链接, 保护用户免遭网络钓鱼攻击。

联系我们



特点

为移动设备提供不间断防护

与依赖于应用程序沙盒或流量隧道功能的基于云的移动安全解决方案不同, MVISION Mobile 直接位于移动设备中为其提供不间断安全防护, 无论设备通过何种方式联网(企业网络、公共接入点或蜂窝网络运营商), 甚至在设备离线时, 也能确保设备安全。

高级分析阻止高级攻击

机器学习算法可分析设备行为的偏差并确定感染迹象, 从而准确识别各种基于设备、应用程序和网络的高级攻击。

一个控制台可管理包括移动设备在内的所有设备

作为 McAfee® Device Security 的一个集成组件, MVISION Mobile 通过一个可管理所有 McAfee 托管设备的控制台扩展了对移动资产的监测和控制, 这些托管设备包括基于操作系统 (OS) 的终端、服务器、容器和嵌入式 IoT 设备。

主要优势 (续)

- 不仅与 EMM 解决方案相集成, 而且在 BYOD 环境下也可使用, 一旦发现威胁和漏洞就会触发自动化安全操作
- 事件响应团队能够利用深入的威胁取证技术对数据进行分析并采取相应措施, 从而防止受感染的设备大规模感染其他设备

了解更多信息

有关详细信息, 请访问: mcafee.com/enterprise/zh-cn/products/mvision-mobile.html。



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/地区的注册商标或商标。其他名称和商标可能已声明为其他公司的财产。Copyright © 2018 McAfee, LLC. 4052_0718
2018 年 7 月