

采取集成化方式，显著提升企业移动组织的可视化管理和控制水平

要点

安全保障多个远程员工设备上的敏感企业应用、内容和数据

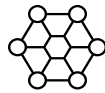
用户友好型且基于云的 UEM 解决方案，专门为轻松完成部署而设计，通过该方案可以加快实现价值的速度。

在企业网络、应用和设备上实施检测和自动修复策略

轻松提高用户工作效率并保护用户设备、数据和应用的安全

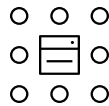
随着远程工作继续成为新常态，移动设备已成为关键的业务工具。与此同时，移动威胁的范围不断扩张，影响持续扩大，完全改变了当前的安全态势和趋势。IBM Security® MaaS360® with Watson® 产品是一款采取软件即服务 (SaaS) 模式的统一终端管理 (UEM) 解决方案，可确保组织能够控制整体局面并实施零信任策略。该解决方案致力于在企业现有环境中轻松完成集成化配置，管理员可跨多个平台自动部署有条件访问权限，同时最大限度减少用户操作步骤。

IBM MaaS360 解决方案为什么能成为市场领先者？



多种多样的功能

通过单一平台为大型远程员工群体和小型 IT 团队提供支持，以查看、管理和帮助保护多样化和复杂的环境，例如 Apple iPhone 操作系统 (iOS)、macOS、Android、Microsoft Windows 或 Google Chrome OS。许多公司都需要保护用户通过多种设备进行访问的、各种敏感型企业应用、内容和数据；本款解决方案非常适合有这类需要的公司。



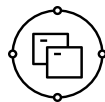
用户友好型 SaaS

用户友好型且基于云的 UEM 解决方案，专为轻松部署而设计，通过该方案可以加快实现价值的速度。其开放平台支持与来自领先技术供应商的现有基础架构和应用实施广泛的集成策略。



威胁检测和响应

价值宝贵的公司数据正在转移至移动设备上。MaaS360 解决方案的企业级威胁防御可在企业网络以及几乎所有应用和设备上实施检测和自动修复操作。



内置身份和访问权限管理 (IAM)

了解员工如何使用其设备和应用程序，是确保业务转型顺利实现的直接路径。为用户保障工作效率，打造顺畅无缝的途径，并确保用户设备、数据和应用的安全，实现零信任模型的顺利运行。

分析师和客户一致认为： IBM 是 UEM 领先者

专家评价

Omdia: 在其 UEM 市场雷达监测报告中,¹ 市场研究机构 Omdia 将 IBM Security MaaS360 with Watson 解决方案评选为领先者方案, 认为该 UEM 解决方案具备强大移动安全功能且功能配置丰富, 值得向业内大力推荐。

Forrester: 在“IBM Security MaaS360 with Watson 的 2021 年总体经济影响”报告中, Forrester 通过调研得出结论: 该解决方案提供了 183% 的投资回报率。²

客户评价

“MaaS360 是新冠疫情时期的无名英雄。即使在我们向远程工作过渡的时期, 它也能确保企业继续顺利运营。”

— 信息系统管理员, 制造业

MaaS360 解决方案

MaaS360 解决方案以行业领先的安全生态系统为后盾, 融汇了各种 UEM 产品的组合, 可确保 IT 和安全部门的负责人在几乎所有终端类型中, 都能协同一致地管理和保护用户的各类应用、内容和数据。

基本版

设备管理: 管理 iOS、macOS、Android、Windows 和 Chrome OS 等操作系统。

应用程序管理: 在几乎所有设备上分发、管理和帮助保护各类应用。

身份管理: 提供有条件访问和单一登录 (SSO)。

顾问: 使用 Watson AI 功能, 及时了解环境中的风险并做出反应。

策略推荐引擎: 在使用 AI 进行策略配置期间, 可获得行业最佳实践指引。

容器应用: 将设备上的工作与个人数据分开。

移动费用管理: 管理数据使用, 有效防止费用高昂的超额情形。

豪华版 (包括基本版解决方案)

高度安全的手机邮件: 容纳和加密公司电子邮件、联系人和日历。

助手: 通过人工智能聊天机器人和语音助手, 提高用户工作效率。

高级版 (包括豪华版解决方案)

应用的业务仪表板: 涵盖各类托管和非托管应用程序, 提供详实的报告数据。

操作系统 VPN: 为 iOS 和 Android 用户保留原生 VPN 体验。

安全浏览器: 安全保障数据、提高工作效率并控制网络访问权限。

浏览器网关: 无需 VPN 即可访问公司内网、网站和网络应用程序。

内容管理: 针对加密容器中的工作文档, 确保可授予高度安全访问权限。

文档网关: 无需 VPN, 即可启用高度安全的移动访问权限, 专用于保障文件共享配置。

应用安全性: 帮助保护针对企业应用的访问权限, 并确保可防范数据丢失。

应用网关: 无需 VPN 即可无缝访问内部应用和数据。

企业版 (包括高级版解决方案)

移动文档编辑器: 赋能用户, 确保大家能够更安全地创建、编辑和保存内容。

移动文档同步: 确保用户可跨越各种托管设备, 顺利同步文档。

移动威胁管理: 检测恶意软件, 并修复受感染的设备。

© Copyright IBM Corporation 2022

国际商业机器（中国）有限公司
了解更多信息，欢迎访问我们的
中文官网：<https://www.ibm.com/cn-zh>

美国出品
2022 年 1 月

IBM、IBM 徽标、IBM Security、MaaS360 以及 with Watson 都是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。IBM 商标的最新列表可参见：ibm.com/trademark。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。

本文档为最初发布日期起的最新版本，IBM 可能随时对其进行更改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有产品或服务。

本文引用的客户示例仅供说明之用。实际性能结果可能因具体配置和操作条件而异。用户自行负责评估和验证任何其他产品或程序与 IBM 产品和程序搭配运行的情况。本文档内的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。IBM 产品根据其提供时所依据的协议条款和条件获得保证。

良好安全实践声明：IT 系统安全涉及通过预防和检测来自企业内部和外部的不正当访问，并做出相应反应，来保护系统和信息。不正当访问可导致信息被更改、破坏、盗用或滥用，也可能导致系统被损坏或滥用（包括用于攻击他人）。任何 IT 系统或产品都不应被视为完全安全，任何一个产品、服务或安全措施都不能完全有效防止不正当使用或访问。IBM 系统、产品和服务旨在成为合法、全面的安全措施的一部分，这必然涉及其他操作程序，且可能需要借助其他系统、产品或服务才能发挥最大作用。IBM 不保证任何系统、产品或服务免受任何一方的恶意或非法行为侵扰，或帮助您企业免受任意一方恶意或非法行为的攻击。

¹ 统一终端管理解决方案，2021–2022 年。Omdia 市场雷达监测报告 (Omdia Market Radar) 2021 年 11 月 18 日

² 2021 年 IBM Security MaaS360 with Watson 的总体经济影响，Forrester，2021 年 10 月。

