

数据表

OpManager



ManageEngine OpManager 是一种面向企业、经济实惠的网络监控解决方案，可实时识别网络故障。它可以帮助您快速排除网络故障并保持服务器 24/7 的正常运行时间。它是100% 基于网络的，可以在数小时内完成设置。



功能

全面监控

监控您的网络设备的可用性、运行状况和性能，从而获得 2,000 多个指标，例如交换机、路由器、服务器、接口、防火墙和其他网络硬件 - 所有这些都 OpManager 中。

支持混合网络

监控 Microsoft Hyper-V、VMware、Citrix XenServer、Nutanix Infrastructure、Cisco UCS 和其他基本应用程序，例如 Exchange、Active Directory、服务和进程，的故障和性能。

管理多供应商硬件

拥有超过 53,000 个供应商模板，可以监控和管理来自 Cisco、Juniper、Fortigate、Aruba 等供应商的硬件。自定义模板可以满足您组织的独特需求。

实时告警

获取有关网络故障的实时告警，尽早识别性能问题，并减少 MTTR。

交互式仪表板

通过关键绩效指标 (KPI) 的实时数据，全面了解 IT 基础架构的运行状况。使用100 多个小部件自定义仪表板，可以立即查看您需要的信息。

更简单的事件识别

通过颜色代码和多级阈值，轻松识别关键的网络故障并采取纠正措施。

详细的网络可视化信息

使用自定义业务视图、3D楼层视图、机架视图和地图，可视化和监控关键设备及其接口，并立即查明网络故障。

增强的故障通知

如果在预设的时间范围内未清除严重的网络故障，请通过短信、电子邮件和基于电子邮件的短信通知高级主管人员/其他技术人员。此外，通过 Slack 通道、故障工单等通知网络故障，从而简化故障管理。

在几分钟内进行自定义

自定义任何度量的监控阈值，并在几分钟内使用快速配置向导将更改推送到多个设备模板/组。

智能自动化系统

通过定义条件以及选择具有70多个工作流操作的设备和命令来自动化日常、繁重的任务。通过将设备模板、自定义监视器和将设备自动分类与发现规则引擎关联，加快网络发现过程。

企业级可扩展性

开箱即用地监控和管理多达 10k 个设备和 50k 个接口。使用集中式控制台，实时监控多个远程分支机构。通过故障转移功能确保高可用性，并24/7保护您的网络免受中断的影响。

基于 REST API 的集成

使用 REST API，将数据从 OpManager 传输到其他 ManageEngine 产品，例如 ServiceDesk Plus 和 AlarmsOne，以及多种不同的第三方工具。

随时随地监控

即使您不在办公桌旁，也能了解您的 IT 基础架构。使用 OpManager iOS 和 Android 移动应用程序在开会、通勤或休息时都能实时监控您的 IT。

附加组件和插件

除了监控网络设备之外，您现在还可以在 OpManager 中监控应用程序性能、分析网络流量、跟踪配置更改、管理防火墙策略、IP 地址和交换机端口。

Applications Manager (插件)

Applications Manager(插件)支持超过 100 种跨云应用程序、容器、应用程序服务器、数据库的常用技术，可主动监控业务应用程序并确保关键收入应用程序满足最终用户的期望。

NetFlow Analyzer (附加组件)

分析网络拥塞并找出谁/什么在消耗带宽。使用 NetFlow、J-Flow、IPFIX、NetStream 和 AppFlow 等流技术监控前 N 用户、前 N 应用程序、前 N 设备的带宽使用情况。

Firewall Analyzer (附加组件)

通过监控防火墙日志、分析策略有效性和管理防火墙规则来保护您的网络免受木马和恶意软件的攻击，以提高网络安全性。

Network Configuration Manager (附加组件)

实时跟踪网络配置的人员、时间和内容，并确保您的网络设备在所需状态下运行。

IPAM & SPM (附加组件)

通过持续跟踪来有效地管理您的 IP 空间。通过将占用的端口映射到对应的设备，实时查找可用的交换机端口。使用更多故障排除工具简化运营管理任务。

版本

为了更好地满足您的监控需求，OpManager 现在提供 3 个版本。

标准版

- 网络发现
- 服务器、交换机和接口监控
- 系统日志和事件日志监控
- 文件/文件夹监控
- 自定义仪表盘
- 业务视图
- 告警升级
- IOS和安卓移动应用程序
- 第三方集成
- 可扩展到多达1000台设备

专业版

- 标准版中的所有内容
- 二层拓扑
- 发现规则引擎
- 虚拟环境监控
- URL、AD、Exchange Server、MS SQL 监控
- REST API 访问
- NOC 视图、小工具
- IT工作流程
- 预测报告
- 多语言支持
- 可扩展到多达1000台设备

企业版

- 专业版中的所有内容
- 多站点监控
- 高达180天的数据维护
- 对故障转移的支持
- 可扩展多达10,000台设备

最低系统要求 要管理多达1k个设备。

CPU : 英特尔Xeon 四核, 2.5 Ghz
内存大小 : 16 GB
硬盘 : 40 GB

Windows操作系统 : Windows 10/8/7. Windows Server 2012 R2/ 2012/2008 R2/2008.
Linux操作系统 : Ubuntu, Red Hat, Suse, Fedora and Mandriva (Mandrake Linux)
数据库 : MSSQL 2008, 2012, 2014 and 2016 | OpManager与PostgreSQL捆绑

最低系统要求 管理最多50k接口或10k设备。

CPU : 英特尔 Xeon 四核, 3.5GHz
内存大小 : 32 GB
硬盘 : 100 GB

Windows操作系统 : Windows 10/8/7. Windows Server 2012 R2/ 2012/2008 R2/2008.
Linux 操作系统 : Ubuntu, Red Hat, Suse, Fedora and Mandriva (Mandrake Linux)
数据库 : MSSQL 2008, 2012, 2014 and 2016 | OpManager 与PostgreSQL捆绑



产品购买/市场合作

电话: 010-82738868

邮箱: china-sales@zohocorp.com

技术支持

电话: 400-660-8680, 010-82738868

邮箱: mes@zohocorp.com.cn

微信官方公众号



公司地址

北京市海淀区后屯路28号KPHZ国际技术转移中心3层