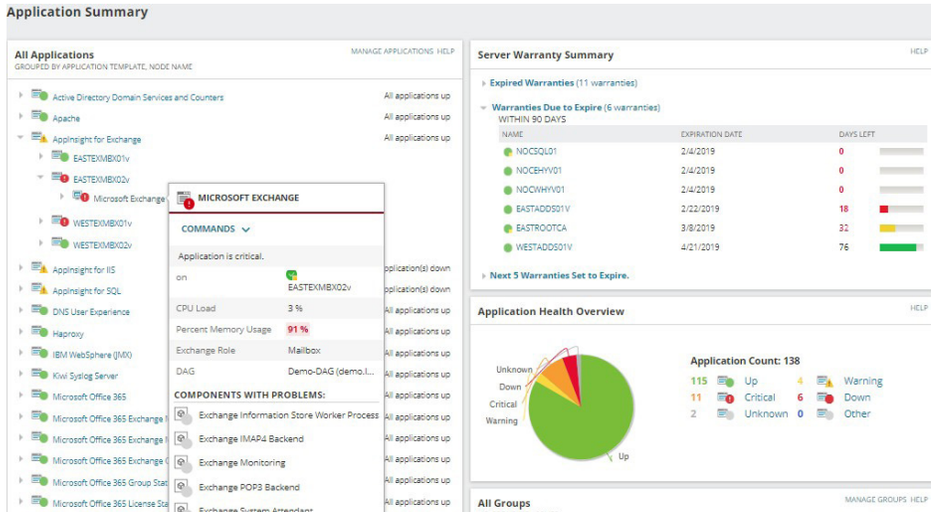


Server & Application Monitor

更快地检测并排除性能故障



“ SolarWinds Server & Application Monitor 是针对服务器和 APM 的一款强大解决方案,也是全球最佳的技术支持。”

– Lee A, CIO
Kinetic Credit Union

SolarWinds® Server & Application Monitor (SAM) 设计用于监控应用程序及其支持架构,无论是在本地、云中还是在混合环境中运行都可应用。不要让运行缓慢的应用程序和停机时间影响您的最终用户和业务服务。跨多层 IT 堆栈找出应用程序问题的根源。

自动发现您的应用程序环境,并通常在大约一个小时内开始监控。不需要专业服务或咨询。

SERVER & APPLICATION MONITOR 概览

- 从一个工具监控您的整个本地、云或混合应用程序环境和架构。
- 提供 1,200 多个应用程序、系统和架构监控模板。1,000 多个社区模板和自定义模板创建,采用多种协议/方法 (REST API、WMI、SNMP、PowerShell)。
- 全面监控 Microsoft® 应用程序、系统、管理程序、IaaS、PaaS 和 SaaS 产品。
- 可视化并映射应用程序和服务器之间基于动态通信的关系,让您可以发现减缓应用程序速度的网络问题。

免费试用

30 天,完整版本



功能

应用程序可用性和性能监控

超过 1,200 个应用程序、系统、架构和云模板,包括 Windows®、Linux®、Java®、ActiveDirectory®、SharePoint®、Citrix®、Office365® 帐户等。您可以轻松地将监控扩展到自定义或本地应用程序,并利用现有脚本来构建新的监控器。[查看支持的应用程序](#)。

应用程序架构依赖关系映射

内置 AppStack™ 仪表板可为您提供一个上下文视图,您可以看到应用程序如何与 IT 架构中的其他组件相关联,这些组件包括服务器、虚拟机和存储系统。[了解更多](#)。

监控云应用程序

SAM 的代理和无代理部署可以扩展为监控 IaaS 环境,例如 Azure® 和 AWS、适用于 Microsoft Azure 的 PaaS 服务以及适用于 Office 365 的 SaaS 服务。SAM 还为 Docker®、Kubernetes® 和 Mesos® 提供容器监控。

动态映射

SAM 可以基于活动的应用程序通信自动发现应用程序和服务器之间的关系,并可以收集网络连接统计信息,例如数据包丢失和延迟。

深度监控 Microsoft Active Directory、Exchange、IIS 和 SQL Server

内置的 AppInsight™ 监控模板旨在提供深层的可见性,以帮助您识别 Microsoft Exchange™、IIS™ 和 SQL Server® 中的复杂性能问题。

- **Active Directory:** 获取详细的 AD 静态信息,例如复制、FSMO 角色、带有子网的站点详细信息、用户和计算机事件、登录事件,进程和服务详情等
- **Exchange:** 查看邮箱数据库状态和存储情况、确定应用程序问题、监控用户的邮箱活动
- **IIS:** 监控网站和应用程序池的可用性、报告 SSL 证书有效期并远程启动/停止应用程序池
- **SQL Server:** 监视连接、会话、数据库事务、磁盘 I/O、存储、门锁、锁、SQL 代理工作状态以及 CPU 时间开销很大的查询等

“AppInsight 模板非常有用。作为系统管理员,我们有时不知道应该监控哪些指标。有了 SolarWinds AppInsight 模板,我们就知道监控 SQL 和 IIS 等系统时需要监控哪些方面了。”

— Chris Guerrero,
King Jesus Ministries 技术人员 III

跨栈 IT 数据关联

通过将网络性能指标拖放到一条公共时间线上, 跨网络数据实现即时的视觉关联, 加快查明根本原因。[了解更多](#)。

可自定义的性能和可用性报告和警报

计划并生成自定义系统性能报告和警报, 其中包含数百个现成的报告。针对相关事件、持续状况以及设备状态的复杂组合快速配置警报和报告。

与其他 SOLARWINDS 产品集成

SolarWinds SAM 是 SolarWinds Orion® Platform 上 IT 管理软件的一部分。SAM 可以无缝集成 Orion Platform 上的其他产品, 包括 [Network Performance Monitor](#)、[Virtualization Manager](#)、[Storage Resource Monitor](#) 以及 [Web Performance Monitor](#), 从而实现统一的 IT 监控。

“我们几乎能够监控物理数据中心的一切。能够为我们的客户提供指标和历史数据也很有用。”

— Jack Vaughan Jr,
Connectria Hosting 系统工程师.

系统要求

硬件	最低要求
CPU	四核处理器或更高
内存	6GB
硬盘	20GB(最小)
软件	最低要求
操作系统	Windows Server® 2016 或更高版本
数据库	本地 SolarWinds 支持以下数据库的 Express、Standard 或 Enterprise 版本： <ul style="list-style-type: none"> · SQL Server 2014、2014 SP1、2014 SP2 · SQL Server 2016、2016 SP1 · SQL Server 2017 (包括 Linux 上的安装) · SQL Server 2019 云 Amazon® RDS Azure SQL 数据库, 托管实例

这些是最低的系统要求。查看 [发行说明](#) 获取完整规格

先试后买。下载免费试用版。

SolarWinds 建议, 您在购买我们的软件前先进行试用。这也正是我们提供功能齐全免费试用版的原因。产品可以从 SolarWinds 网站下载, 并在 IaaS 环境中本地运行, 或者由 Azure Marketplace 在 Microsoft Azure 中部署。

免费试用

30 天, 完整版本

关于 SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) 是专注于提供功能强大但价格适中的 IT 管理软件的领先提供商。无论各个组织的类型、规模或复杂性如何,我们的产品均可让全球范围内的组织拥有在本机、云或以混合模式监视和管理其 IT 服务、架构和应用程序的能力。我们持续与各类专业人员 (IT 服务和运营专业人员、开发运营专业人员和托管服务提供商 (MSP)) 建立合作关系,以了解他们在维护高性能和高可用性 IT 架构和应用时所面临的挑战。我们通过 THWACK 社区等平台从他们那里获得的深刻见解使我们能够以技术专业人士希望的方式,构建能够解决众所周知的 IT 管理挑战的产品。这种对用户的关注,以及对于端对端混合 IT 性能卓越管理的追求和努力,使 SolarWinds 成为网络和 IT 服务管理、应用程序性能和托管服务解决方案的全球领先者。如需了解更多信息,请访问 www.solarwinds.com。

联系我们

美洲

电话:866.530.8100

传真:512.682.9301

电子邮箱:sales@solarwinds.com

美国联邦

电话:877 946 3751

电子邮箱:federalsales@solarwinds.com

欧洲、中东和非洲地区

电话:+353 21 5002900

传真:+353 212 380 232

电子邮箱:emeasales@solarwinds.com

亚太地区

电话:+61 2 8412 4910

传真:+65 6593 7601

电子邮箱:apacsales@solarwinds.com



有关更多信息,请拨打 866.530.8100 或向 sales@solarwinds.com 发送电子邮件与 SolarWinds 进行联系。
要查找您附近的国际经销商,请访问 http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. 保留所有权利

SolarWinds、SolarWinds & Design、Orion 和 THWACK 商标是 SolarWinds Worldwide, LLC 或其附属公司的独家财产,在美国专利与商标局登记注册,并在其他国家或地区已注册或已申请注册。其他所有 SolarWinds 商标、服务标识和徽标为普通法商标,或者已注册或申请注册。其他所有在此提及的商标仅为识别目的,并且已为其所属公司的商标(或可能为其注册商标)。

未经 SolarWinds 事先书面同意,不得以任何方式复制、修改、反编译、反汇编、出版或分发全部或部分本文件,也不得转换为任何电子媒体或其他格式。对本软件、服务和文档的所有权利、授权和利益都应保留为 SolarWinds、其附属公司,和/或相应许可方的专有财产。

SolarWinds 在文档中不提供任何明示或暗示、法定或其他形式的担保、条件或其他条款,包括但不限于此处包含的任何信息的非侵权、准确性、完整性或有用性。在任何情况下,SolarWinds、其供应商或其许可方不会对任何损害、是否产生侵权行为、合同或任何其他法律理论承担责任,即使已经告知 SolarWinds 可能产生此类损害。