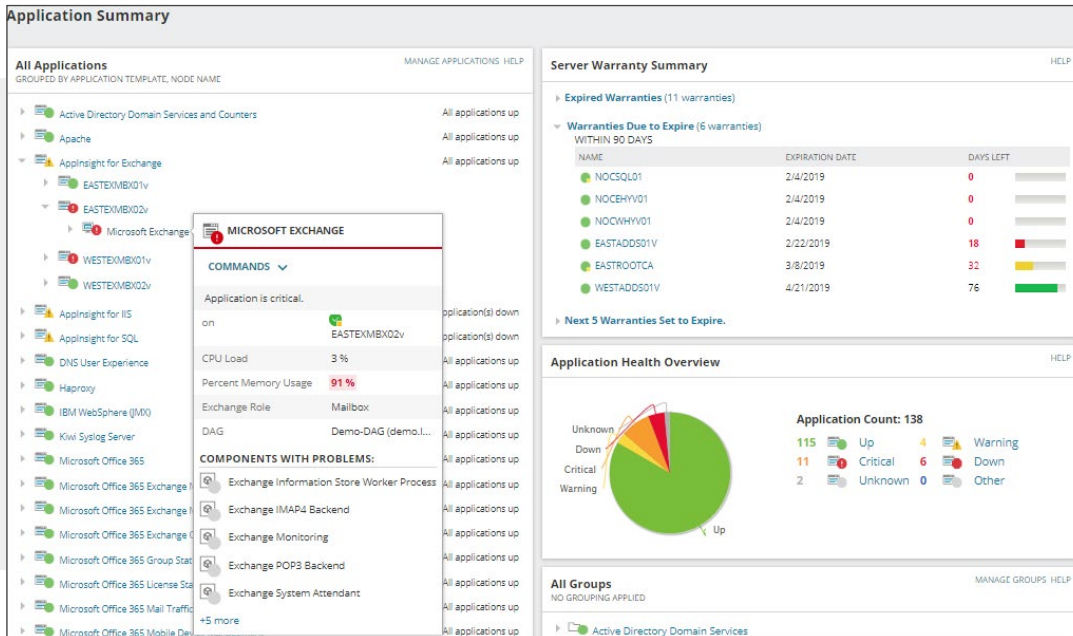


Server & Application Monitor

Schnellere Erkennung und Behebung von Leistungsproblemen



“SolarWinds Server & Application Monitor ist eine extrem robuste Lösung für Server und APM, und bietet den besten technischen Support weltweit.”

– Lee A, CIO

Kinetic Credit Union

SolarWinds® Server & Application Monitor (SAM) überwacht Ihre Anwendungen und die unterstützende Infrastruktur lokal, in der Cloud oder in einer Hybridumgebung. Verhindern Sie, dass langsame Anwendungen und Ausfälle Ihre Endbenutzer und Geschäftsdienste beeinträchtigen. Entdecken Sie die Ursache von Anwendungsproblemen auf verschiedenen Ebenen des IT-Stacks.

Erkennen Sie automatisch Ihre Anwendungsumgebung und beginnen Sie in etwa einer Stunde mit der Überwachung. Ganz ohne professionelle Hilfe oder Beratung.

SERVER & APPLICATION MONITOR AUF EINEN BLICK

- » Überwachen Sie Ihre gesamte lokalen, hybride oder cloudbasierte Anwendungsumgebung und Infrastruktur mit einem zentralen Tool.
- » Mehr als 1.200 Überwachungsvorlagen für Anwendungen, Systeme und Infrastruktur.
- » Umfassende Überwachung für Microsoft®-Anwendungen, -Systeme und -Hypervisor sowie für IaaS-, PaaS- und SaaS-Produkte.
- » Visualisieren und kartografieren Sie die dynamischen kommunikationsbasierten Beziehungen zwischen Anwendungen und Servern, um Netzwerkprobleme zu identifizieren, die Ihre Anwendungen beeinträchtigen.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

30 Tage volle Funktionalität



FUNKTIONEN

Anwendungsverfügbarkeits- und Leistungsüberwachung

Mehr als 1.200 Vorlagen für Anwendungen, Systeme, Infrastruktur und Cloud, unter anderem für Windows®, Linux®, Java®, Active Directory®, SharePoint®, Citrix® und für Office 365®-Konten. Dehnen Sie die Überwachung mühelos auf praktisch jede benutzerdefinierte oder selbst entwickelte Anwendung aus und erstellen Sie neue Überwachungen mit Ihren bestehenden Skripts. [Unterstützte Anwendungen](#)

Infrastrukturabhängigkeitsmapping für Anwendungen

Das integrierte AppStack™-Dashboard zeigt eine kontextbezogene Ansicht von Anwendungen und anderen Komponenten der IT-Infrastruktur, einschließlich Servern, virtuellen Maschinen und Speichersystemen. [Weitere Informationen](#)

Stapelübergreifende IT-Datenkorrelation

Beschleunigen Sie die Ermittlung von zugrunde liegenden Ursachen, indem Sie Netzwerkleistungsmessdaten per Drag & Drop auf einer gemeinsamen Zeitleiste anzeigen und so Ihre gesamten Netzwerkdaten sofort visuell korrelieren. [Weitere Informationen](#)

Überwachen von Cloud-Anwendungen

Die agentengebundene und agentenfreie SAM-Bereitstellung kann erweitert werden, um IaaS-Umgebungen wie Azure® und AWS, PaaS-Dienste für Microsoft Azure und SaaS-Dienste für Office 365 zu überwachen. Mit SAM können Sie außerdem Container in Docker®, Kubernetes® und Mesos® überwachen.

Dynamische Karten

SAM erkennt automatisch die Beziehungen zwischen Anwendungen und Servern auf Basis der aktiven Anwendungskommunikation und erfasst Statistiken zu Netzwerkverbindungen wie etwa Paketverluste und Latenz. [Weitere Informationen](#)

Umfassende Überwachung von Microsoft Exchange, IIS und SQL Server

Die integrierten AppInsight™-Überwachungsvorlagen liefern umfassende Einblicke zur Ermittlung komplexer Leistungsprobleme in Microsoft Exchange™, IIS™ und SQL Server®.

- » **Active Directory®**: Ausführliche AD-Statistiken wie Replikation, FSMO-Rollen, Sitedetails mit Subnetzen, Benutzer- und Computerereignisse, Anmeldungen, Prozess- und Dienstdetails und mehr
- » **Exchange**: Anzeige von Status und Speicher der Postfachdatenbank, Identifikation von Replikationsproblemen und Überwachung der Postfachaktivitäten Ihrer Benutzer
- » **IIS**: Überwachen der Verfügbarkeit von Websites und Anwendungspools, Informationen zum Ablauf von SSL-Zertifikaten und Remoteaktionen zum Starten/Beenden von Anwendungspools

TESTVERSION
DOWNLOADEN

30 Tage volle Funktionalität

“Die AppInsight-Vorlagen sind sehr nützlich. Ein Systemadministrator weiß nicht immer, welche Messdaten überwacht werden sollten, aber dank SolarWinds AppInsight-Vorlagen haben die Spekulationen bei der Überwachung von Dingen wie SQL und IIS ein Ende.

”

– Chris Guerrero,
Technician III, King
Jesus Ministries

- » **SQL Server:** Informationen zu Verbindungen, Sitzungen, Datenbanktransaktionen, Datenträger-E/A, Speicher, Latches, Sperren, SQL-Agentauftragsstatus, aufwändigen Abfragen nach CPU-Zeit und mehr

Integrierte Virtualisierungsüberwachung

Neben den physischen Servern können Sie auch die Integrität und Verfügbarkeit von virtuellen Hosts und Gastmaschinen wie VMware® und Hyper-V® überwachen. Die Integration in SolarWinds **Virtualization Manager** liefert umfassende Einblicke für die Behandlung von Virtualisierungsproblemen.

Anpassbare Leistungs- und Verfügbarkeitsberichte und Warnungen

Planen und generieren Sie benutzerdefinierte Systemleistungsberichte und Warnungen mit Hunderten vorkonfigurierter Vorlagen. Konfigurieren Sie im Handumdrehen Warnungen und Berichte für korrelierte Ereignisse, anhaltende Bedingungen und komplexe Kombinationen von Gerätezuständen.

INTEGRATION MIT ANDEREN SOLARWINDS-PRODUKTEN

SolarWinds SAM ist Teil der IT-Verwaltungssoftware auf der SolarWinds Orion®-Plattform. SAM kann für eine einheitliche IT-Überwachung nahtlos in andere Produkte der Orion-Plattform integriert werden, wie etwa **Network Performance Monitor**, **Virtualization Manager**, **Storage Resource Monitor** und **Web Performance Monitor**.

SYSTEMANFORDERUNGEN

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	Quad-Core-Prozessor oder mehr
Arbeitsspeicher	6 GB
Festplatte	Mindestens 20 GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Windows Server®, 2016
Datenbank	Unterstützt die Versionen Express, Standard und Enterprise von: <ul style="list-style-type: none"> • SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 • SQL Server 2016, 2016 SP1 • SQL Server 2017

Es handelt sich hierbei um Mindestanforderungen. Sie finden die vollständige Spezifikation in den [Versionshinweisen](#).

ERST TESTEN, DANN KAUFEN. LADEN SIE IHRE KOSTENLOSE TESTVERSION HERUNTER!

Überzeugen Sie sich selbst. Bei SolarWinds sind wir davon überzeugt, dass Sie unsere Software vor dem Kauf ausprobieren sollten. Daher bieten wir kostenlose Testversionen mit vollem Funktionsumfang an. Sie können die Software einfach herunterladen und installieren und sich dann eine Pause gönnen, während SolarWinds Server & Application Monitor Ihre Anwendungen

TESTVERSION
DOWNLOADEN

30 Tage volle Funktionalität

“Wir können nahezu alles in unseren physischen Rechenzentren überwachen. Unseren Kunden Mess- und Verlaufsdaten liefern zu können, ist ebenfalls äußerst hilfreich.”

– Jack Vaughan Jr.,
Systems Engineer,
Connectria Hosting

und Server ermittelt. Wenn Sie zurückkommen, wartet die Umgebung für die Anwendungs- und Serverüberwachung schon auf Sie – mit einsatzbereiten Dashboards, Warnungen, Berichten und vielem mehr. So einfach ist das.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

30 Tage volle Funktionalität

ÜBER SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher IT-Infrastrukturmanagement-Software. Unsere Produkte bieten Unternehmen jeder Art und Größe weltweit leistungsstarke Tools zum Überwachen und Verwalten der Leistung ihrer IT-Umgebungen, egal wie komplex ihre IT-Infrastruktur ist – ob lokal, in der Cloud oder in hybriden Modellen. Wir sind im ständigen Austausch mit Technikexperten aus den unterschiedlichsten Bereichen – Experten für IT-Betrieb, DevOps und Managed Service Provider (MSPs) – um herauszufinden, welchen Herausforderungen sie bei der Verwaltung leistungsfähiger, hochverfügbarer IT-Infrastrukturen gegenüberstehen. Mithilfe der Erkenntnisse aus diesem Austausch, beispielsweise in unserer Online-Community **THWACK**[®], können wir Produkte für bekannte Herausforderungen im IT-Management entwickeln und die von Technikexperten gewünschten Lösungen bereitstellen. Dieser Schwerpunkt auf den Benutzer und unser Engagement für Spitzenleistungen in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT haben SolarWinds zu einem weltweit führenden Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter www.solarwinds.com/de.

KONTAKT

NORD- UND SÜDAMERIKA

Telefon: +1 866 530 8100
Fax: +1 512 682 9301
E-Mail: sales@solarwinds.com

EMEA

Telefon: +353 21 5002900
Fax: +353 212 380 232
E-Mail: sales@solarwinds.com

USA BUNDESWEIT

Telefon: +1 877 946 3751
E-Mail: federalsales@solarwinds.com

APAC

Telefon: +65 6593 7600
Fax: +65 6593 7601
E-Mail: sales@solarwinds.com



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an SolarWinds: Tel. +1 866.530.8100, E-Mail sales@solarwinds.com.
Besuchen Sie http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx, um Händler in Ihrer Nähe zu finden.

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marken SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion und THWACK sind alleiniges Eigentum der SolarWinds Worldwide, LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen, sind im U.S. Patent and Trademark Office eingetragen und können in anderen Ländern eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen Marken, Dienstleistungsmarken und Logos von SolarWinds können Marken nach nicht kodifiziertem Recht, eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen hier erwähnten Marken dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

Dieses Dokument darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von SolarWinds in irgendwelcher Weise reproduziert oder (weder ganz noch teilweise) modifiziert, dekompiert, disassembliert, veröffentlicht oder verteilt oder anderweitig auf einen elektronischen Datenträger übertragen werden. Alle Rechte und Ansprüche hinsichtlich der Software, Dienste und Dokumentation sind und bleiben das alleinige Eigentum von SolarWinds, seinen verbundenen Unternehmen und/oder dessen Lizenzgebern.

SOLARWINDS LEHNT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, VORBEHALTE BZW. SONSTIGEN BEDINGUNGEN, VERTRAGLICH GEREGLTE ODER GESETZLICH VORGESCHRIEBENE, HINSICHTLICH DER DOKUMENTATION AB, EINSCHLISSLICH AUSSCHLUSS DER RECHTSVERLETZUNG, KORREKTHEIT, VOLLSTÄNDIGKEIT ODER NÜTZLICHKEIT DER HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN. IN KEINEM FALL SIND SOLARWINDS ODER LIEFERANTEN ODER LIZENZGEBER VON SOLARWINDS FÜR SCHÄDEN HAFTBAR, DIE UNRECHTMÄSSIG, VERTRAGSMÄSSIG ODER AUS EINER ANDEREN RECHTSTHEORIE HERVORGEHEN, SELBST WENN SOLARWINDS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.