

Storage Resource Monitor

Umfassende, herstellerunabhängige Speicherüberwachung

Durchgängige Einblicke in Ihre Speicherinfrastruktur

Verschaffen Sie einheitliche Einblicke in Ihre Speicherumgebung mit agentenfreier NAS- und SAN-Leistungsüberwachung sowie Daten zu Volumes, RAID-Gruppen, Speicherpools, Laufwerken und mehr. Auf diese Weise können Sie Ausfallzeiten vermeiden und sicherstellen, dass Ihre Speicherinfrastruktur optimal konfiguriert ist.

FUNKTIONEN

Speicher-Leistungsüberwachung und Hotspot-Erkennung

Verschaffen Sie sich einheitliche Einblicke in Leistung und Status Ihrer Speicherumgebung, um potenzielle Probleme schnell zu erkennen und die schuldigen physischen oder virtuellen Ressourcen mühelos zu identifizieren. Nutzen Sie umfassende benutzerdefinierte und vordefinierte Warnungen, unter anderem für Hardwaretemperatur, Lüftergeschwindigkeit und Netzteile.

Automatisierte Speicherkapazitätsplanung

Sie erhalten Zugang zu Wachstumsraten und können Kosten und Budgetanforderungen an die erforderliche Kapazität anpassen, um Ausfälle aufgrund von vollen Laufwerken zu vermeiden. Die zentrale Überwachungsfunktion analysiert die Leistung im Lauf der Zeit, um Hotspots, Spitzenzeiten und mögliche Ausfälle zu ermitteln. Mit der benutzerfreundlichen Berichterstellung können Sie Kapazitätstrends für mehrere Anbieter anzeigen, ohne Tabellenkalkulationen zu verwenden.

Mehr Transparenz für die Speicherinfrastruktur und andere Komponenten

Entdecken Sie physische und virtuelle Komponenten in einer einheitlichen Ansicht, zusammen mit der gesamten zugehörigen Infrastruktur, um Leistungsprobleme schneller und exakter diagnostizieren zu können. Zusammen mit SolarWinds® Virtualization Manager können Sie außerdem den zugrunde liegenden Speicher für Ihre VM-Infrastruktur in Form von Links zur LUN-Ansicht aus der Cluster- ESX®, VM- oder Datenspeicheransicht analysieren.

UMFASSENDE EINBLICKE IN DEN ANWENDUNGSSTAPEL

Mit Virtualization Manager können Sie auf die AppStack™- und PerfStack-Dashboards zugreifen und erhalten umfassende Einblicke in die Leistung Ihrer Anwendungen und Ihrer Infrastruktur, inklusive Ihrer Speicherressourcen.

AppStack fördert Leistungsprobleme in Anwendungen zutage und ermöglicht eine schnelle Ursachenanalyse in Ihrer Server-, virtuellen oder Speicherinfrastruktur. Analysieren Sie im Handumdrehen die Integrität Ihrer gesamten Umgebung und behandeln Sie spezifische, miteinander verbundene Probleme in einer einzigen Ansicht.

Mit PerfStack können Sie stapelübergreifende Leistungsdaten und Metriken für Ihre Speicher-Arrays, Virtualisierungen, Anwendungen, Systeme und Netzwerksysteme darstellen und über einen Zeitraum aktivieren. Mit dieser integrierten Ansicht können Sie Probleme vorhersagen, priorisieren und lösen, bevor Ihre Endbenutzer betroffen sind.

SYSTEMANFORDERUNGEN

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	Vierkern-Prozessor, 2,0 GHz
Arbeitsspeicher	8 GB
Festplatte	50 GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Windows Server® 2012, 2012 R2, 2016
Datenbank	Unterstützt die Versionen Express, Standard und Enterprise von: SQL Server® 2012, 2012 SP1, 2012 SP2 SQL Server 2014 oder 2014 SP1 SQL Server 2016 SQL Server 2017
.NET Framework	Sowohl 3.5 SP1 als auch 4.6.2
Webbrowser	Microsoft® Internet Explorer® Version 11 Microsoft Edge® Die zwei neuesten Versionen von Mozilla® Firefox® Die zwei neuesten Versionen von Google® Chrome®

HINWEIS: Die aufgeführten Mindestanforderungen für Server beruhen auf der Standardkonfiguration. Eine erhebliche Erhöhung der Abfrage- oder Statistikerfassungsrate kann zu einer Mehrbelastung des Servers führen und dementsprechend eine größere CPU oder zusätzlichen Arbeitsspeicher erforderlich machen.

UNTERSTÜTZTE SPEICHERGERÄTE

NetApp:

- » NetApp® E-Serie
- » NetApp Filers (OnTAP 7-Modus)
- » NetApp Filers (Clustered Data OnTAP (CDOT))
- » NetApp AFF
- » NetApp EF

EMC:

- » EMC Unity, EMC® CLARiiON®
- » EMC VNX®
- » EMC Celerra®
- » EMC Isilon®
- » EMC Symmetrix® VMAX®, VMAXe®, DMX®
- » EMC XtremIO®
- » VMAX3 (Flash Family)

Dell:

- » Dell® PowerVault® MD3xxx
- » Dell EqualLogic®
- » Dell Compellent®

IBM:

- » IBM® N-Serie
- » IBM DS3xxx, 4xxx, 5xxx
- » IBM 6xxx, 8xxx
- » IBM Spectrum™ Virtualize (Vxxx & SVC)
- » IBM Spectrum Accelerate (XIV)
- » IBM (ESS) Enterprise Storage Server®
- » IBM FlashSystem A9000/A9000R
- » INFINIDAT® InfiniBox™ Fxxxx
- » IBM DS 8xxx

Hitachi:

- » Hitachi Data Systems® AMS
- » Hitachi Data Systems USP, USPV, VSP
- » Hitachi Data Systems HUS 100 Blockside, HUS VM Blockside

HP:

- » HP® Nimble Storage AF-Serie & CS-Serie
- » HP StoreServ® 3PAR
- » HP StoreVirtual®/LeftHand™ P4xxx
- » HP StorageWorks® EVA
- » HP StorageWorks XP
- » HP MSA/P2xxx

Huawei:

- » OceanStor® v3/v5-Serie
- » Dorado™ v3-Serie

Kaminario:

- » K2
- » K2.N

Weitere Hersteller:

- » Oracle®/SUN®: StorageTek® 2xxx & 6xxx, Virtual Storage Manager 99xx Series, Flex
- » Oracle/Pillar
- » Xiotech®: Emprise 7000, Magnitude 3D 3xxx und 4xxxr HP StorageWorks® EVA
- » ONStor®
- » Dot Hill® AssuredSAN 4xxx/5xxx
- » Pure Storage®

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

Bei SolarWinds sind wir davon überzeugt, dass Sie unsere Software vor dem Kaufen ausprobieren sollten. Daher bieten wir kostenlose Testversionen mit vollem Funktionsumfang an.

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 entwickeln, die bekannten Herausforderungen im IT-Management begegnen, 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.

WEITERE INFORMATIONEN

NORD- UND SÜDAMERIKA

Telefon: +1 866 530 8100

Fax: +1 512 682 9301

E-Mail: sales@solarwinds.com

ASIEN

Telefon: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

E-Mail: apacsales@solarwinds.com

EMEA

Telefon: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

E-Mail: sales@solarwinds.com

PAZIFIKRAUM

Telefon: +61 2 8412 4910

E-Mail: apacsales@solarwinds.com

Produktinformationen zu SolarWinds-Produkten finden Sie auf solarwinds.com/de oder per Telefon oder E-Mail.

7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735, USA



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 irgendeiner 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, EINSCHLIESSLICH 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.