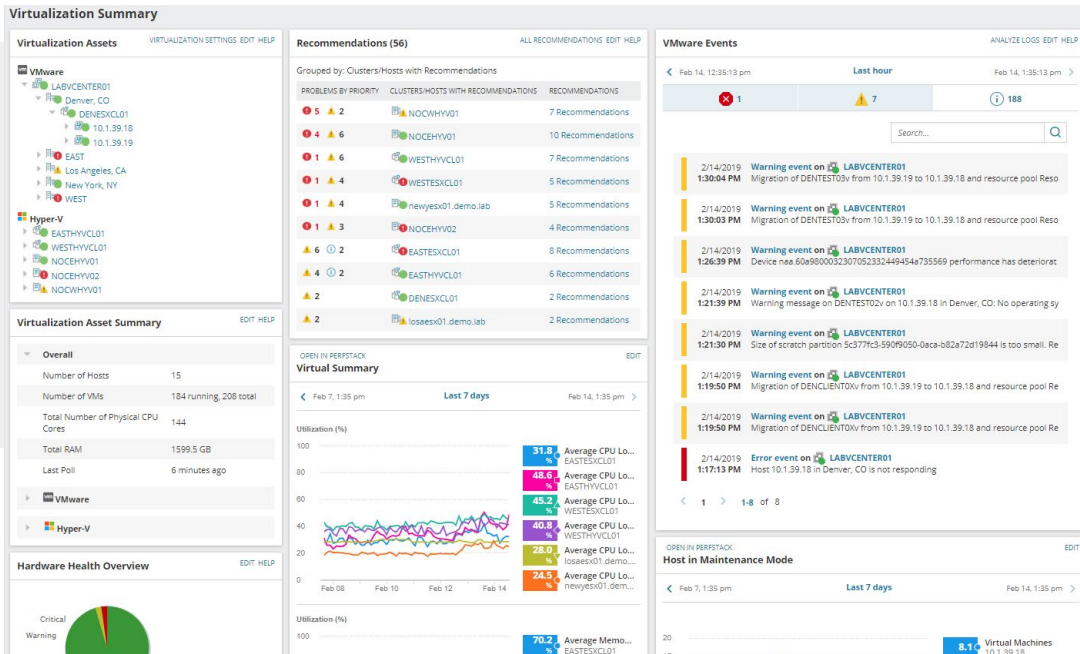


Virtualization Manager

Vereinfachte Überwachung und Verwaltung für Ihre Virtualisierung



Vollständige End-to-End-Transparenz für Ihr Netzwerk.

SolarWinds® Virtualization Manager (VMAN) ist ein intuitives Tool für die Bereiche Virtualisierungsüberwachung, Leistungsverwaltung, Kapazitätsplanung und Optimierung in VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Azure®, AWS® oder Hybrid-Umgebungen. Virtualization Manager ist kostengünstig und kann mühelos heruntergeladen, bereitgestellt und eingesetzt werden.

FUNKTIONEN

Vollständige Transparenz für Ihre gesamte Umgebung

Verwalten Sie IaaS-Umgebungen in VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, AWS und Azure, lokal oder in der Cloud, mit einem einzigen Tool. Mit VMAN erhalten Sie Einblicke in die Verbindungen zwischen Ihrer Virtualisierungsumgebung und Anwendungen, Servern und der Speicherinfrastruktur, um Probleme schneller beheben zu können.

Müheloser Zugriff auf alle Ressourcen für eine optimale Leistung

Verschaffen Sie sich im Handumdrehen Einblicke in Leistung, Kapazität, Konfiguration und Nutzung Ihrer virtualisierten Infrastruktur, einschließlich Hosts, VMs, Cluster, Container, vSANs und anderer Datenspeicher. VMAN liefert außerdem präventive Empfehlungen zur Behebung aktiver oder potenzieller Leistungsprobleme. Diese Empfehlungen können sofort ausgeführt, für einen späteren Zeitpunkt geplant oder als Batch ausgeführt werden, um Probleme schneller zu beheben.

Effiziente Behebung von Virtualisierungsproblemen

Die VMAN-Konsole kann eine Vielzahl von Verwaltungsaktionen ausführen, um beispielsweise VMs ein- oder auszuschalten, anzuhalten oder neu zu starten oder um Momentaufnahmen zu erstellen und zu löschen. Sie können VMs auf einen anderen Host migrieren und VM-Laufwerke in andere Datenspeicher oder freigegebene Clustervolumen verschieben. Diese Aktionen können manuell oder über benutzerdefinierte Warnungen oder Skripts ausgelöst werden, sodass Sie Ihre Ressourcen optimieren können, ohne auf separate Tools zurückzugreifen.

Ressourcen freigeben, um die Leistung zu verbessern und Kosten zu sparen

Mit den VM-Wildwuchswarnungen und -empfehlungen können Sie virtuelle Ressourcen im Handumdrehen freigeben. VMAN findet inaktive, veraltete und Zombie-VMs sowie verwaiste VMDKs automatisch, sodass Sie Speicherplatz freigeben und die Gesamtleistung verbessern können. VMAN unterstützt Sie bei der Größenbemessung Ihrer VMs, um CPU- und Speicherressourcen für zukünftigen Einsparungen freizugeben.

Cloud- und Containerüberwachung

Sie können die VMAN-Überwachung auch auf IaaS-Cloudanbieter wie Azure und AWS erweitern. Dort erhalten Sie Einblicke in die Leistungsmessdaten Ihrer virtuellen Maschinen und Instanzen, wie etwa CPU-Last, Netzwerkauslastung, Speicher-IOPS und -Durchsatz. Sie können Verfügbarkeit, CPU und Arbeitsspeicher sogar für Docker[®]-, Kubernetes[®]- und Mesos[®]-Container überwachen.

VMware-Ereignisüberwachung

Erleben Sie Ereignisüberwachung, Korrelation, Warnungen und Berichterstellung für VMware-Umgebungen praktisch in Echtzeit. Mit VMANs PerfStack™ können Sie Fehlerursachen schneller analysieren, indem Sie Leistungsspitzen zu Ereignissen wie VM-Migrationen, Erstellung und Konfigurationsänderungen zuordnen.

UMFASSENDE EINBLICKE

Nutzen Sie Virtualization Manager, um auf die AppStack™- und PerfStack-Dashboards zuzugreifen und umfassende Einblicke in die Leistung Ihrer Anwendungen und Ihrer Infrastruktur zu erhalten, inklusive Ihrer Virtualisierungsressourcen. VMAN ist Teil der IT-Verwaltungssoftware in 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, Server & Application Monitor, Storage Resource Monitor und Web Performance Monitor.

GRATIS TESTEN

30 Tage, Vollversion

SYSTEMANFORDERUNGEN

GRATIS TESTEN

30 Tage, Vollversion

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN*
CPU	Vierkern-Prozessor, 3,0 GHz
Arbeitsspeicher	8 GB + RAM (Für die empfohlenen Funktionen sind weitere 8 GB erforderlich)
Festplatte	10 GB freier Festplattenspeicher
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN*
Betriebssystem	Windows Server® 2016
Datenbank	Unterstützt die Versionen Express, Standard und Enterprise von: SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 SQL Server 2016 oder 2016 SP1 SQL Server 2017
.NET Framework	.NET 4.6.2 oder neuer
Webbrowser	Microsoft® Internet Explorer® Version 11 oder höher mit Active Scripting 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.

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

Bei SolarWinds sind wir davon überzeugt, dass Sie unsere Software vor dem Kauf 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/de.

GRATIS TESTEN

30 Tage, Vollversion

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 GEREGELTE 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.