



SolarWinds Orion Platform

Ein einziger IT-Admin kann die Arbeit von Dutzenden erledigen

Heutzutage haben viele IT-Administratoren und Manager mit drei typischen Herausforderungen zu kämpfen: eine kurzlebige und immer komplexere Umgebung mit mehreren Anbietern, Cloud, BYOD, starkem Datenwachstum und vielen weiteren Sorgen.

Parallel dazu sehen sich die Unternehmen mit personellen Einschränkungen und mangelnden Qualifikationen konfrontiert. Sie sollten sich heutzutage jedoch nicht mit einer Sammlung von Tabellenkalkulationen, inkompatiblen Tools, unübersichtlicher Verwaltung und überteuerten Produkten oder Bereitstellungsdiensten herumärgern müssen. Mit der SolarWinds* Orion* Platform können Sie die Überwachung und Verwaltung Ihrer Infrastruktur in den Griff bekommen, indem Sie die Tools für Ihre Umgebung – egal ob lokal oder hybrid – zu einem günstigen Preis konsolidieren und dennoch zahlreiche benutzerfreundliche und leistungsstarke Funktionen anbieten.

IM GEGENSATZ ZU VIELEN ANDEREN ANGEBOTEN ZUR INFRASTRUKTURÜBERWACHUNG BIETET DIE SOLARWINDS ORION PLATFORM FOLGENDES:

Kaufen Sie, was Sie brauchen und wann Sie es brauchen

Mit der SolarWinds Orion Platform können Sie Module à la Carte installieren und frei auswählen, welche Tools für Ihr Unternehmen besonders hilfreich sind. Später können Sie zusätzliche Module hinzufügen und den gesamten Infrastruktur-Stack überwachen, inklusive Netzwerk, Anwendungen, Server, Speicher und mehr. Mit den SolarWinds-Lösungen können Sie Ausfallzeiten reduzieren und Ihre Geschäftseffizienz verbessern. Dabei spielt es keine Rolle, ob Ihre IT-Infrastruktur 10 oder 10.000 Knoten enthält. Die Module der SolarWinds Orion Platform können Sie entweder als unbefristete Lizenzen oder mit einem Abonnementmodell kaufen.

Modulare Architektur mit gemeinsam genutzten Diensten

Alle Module der Orion Platform nutzen gemeinsam genutzte Dienste, um eine möglichst integrierte Ansicht des IT-Betriebs zu ermöglichen. Diese Dienste umfassen unter anderem Geräteerkennung und -zuordnung, Überwachung, Warnungen, Berichterstellung, konsolidierte Metriken, Datenanalysen, zentralisierte Benutzerzugriffssteuerung und vieles mehr.

Hochgradig skalierbare und hochverfügbare Architektur für die installierten Module

Egal ob Sie in einem mittelständischen Unternehmen oder in einer Niederlassung eines Großunternehmens arbeiten, die SolarWinds Orion Platform kann an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden. In größeren Umgebungen können Sie zusätzliche Abrufmodule an mehreren Standorten installieren, um mit Version 2020.2 potenziell bis zu einer Million Netzwerkelemente zu skalieren. Die Daten aus mehreren SolarWinds Orion Platform-Servern können in großen Bereitstellungen auch in der Enterprise Operations Console (EOC) konsolidiert werden. Außerdem lässt sich die Orion Platform in einer hochverfügbaren Konfiguration installieren, um den Schutz auf Enterprise-Niveau für alle installierten Module bereitzustellen

AUF EINEN BLICK

Die SolarWinds Orion Platform ist eine leistungsstarke, skalierbare Überwachungs- und Verwaltungsplattform für Ihre Infrastruktur, mit der Sie die IT-Administration für lokale, hybride und Software-as-a-Service-Umgebungen (SaaS) in einer zentralen Ansicht vereinfachen können. Ärgern Sie sich nie wieder mit verschiedenen inkompatiblen Überwachungsprodukten herum, denn die Orion Platform konsolidiert sämtliche Überwachungsfunktionen mit integrierten Funktionen für den gesamten Stack.

VORTEILE:

- · Weniger Tool-Wildwuchs
- Überwachung und Verwaltung mit einer zentralen Ansicht
- · Schnellere Ermittlung von Ursachen
- Vernetzte Anwendungsfälle für vernetzte Probleme
- Besserer Überblick mit intelligenter Zuordnung
- Überwachung von herstellerübergreifenden lokalen, hybriden und Cloudinfrastrukturen



Einfache Bereitstellung, Aktualisierung und Nutzung

Die Orion Platform unterstützt verschiedene Bereitstellungsmethoden: Sie kann lokal, in der Cloud (Microsoft® Azure® und AWS®) oder als Hybridmodell installiert werden. Die Erstinstallation der SolarWinds Orion Platform dauert normalerweise weniger als eine Stunde. Ein benutzerfreundlicher Assistent führt Sie durch die Installation. Im Gegensatz zu anderen Plattformen müssen keine zeitraubenden und teuren Dienste installiert werden. Viele der Module der Orion Platform werden mit umfassenden vorkonfigurierten Funktionen ausgeliefert.

WARUM IST DIE SOLARWINDS ORION PLATFORM UNANGEFOCHTENER MARKTFÜHRER IM BEREICH INFRASTRUKTURÜBERWACHUNG?

Unternehmen, die ein Team aus Spezialisten und genügend Zeit für die Überwachung und Verwaltung ihrer Infrastruktur und die Lösung von Problemen haben, können sich glücklich schätzen. Meistens ist dies jedoch nicht der Fall. Die SolarWinds Orion Platform kann Ihnen helfen. Eine umfassende Produktreihe, mit der Sie die Geräte verschiedener Hersteller über den gesamten Stack – von Anwendungen bis hin zum Speicher-Array, egal ob lokal oder in der Cloud – überwachen und sämtliche Erkenntnisse in einer einzigen Oberfläche anzeigen können, ist hervorragend, aber das ist nur der Anfang.

Dank dieser Einblicke in den gesamten Stack können Sie komplizierte Probleme wie etwa Leistungsverluste oder sporadisch auftretende Fehler mit der Orion Platform wesentlich einfacher und schneller beheben. Dies liegt daran, dass die SolarWinds Orion Platform die Daten nicht einfach nur in einer konsolidierten Ansicht zusammenstellt. Die Daten werden in derselben Datenbank aggregiert. Daher können Sie einen Schritt weiter gehen und Probleme ganzheitlich und kontextbezogen analysieren. Diese Analyse kann entweder in Echtzeit oder anhand von Verlaufsdaten durchgeführt werden.

Die intelligenten Technologien der SolarWinds Orion Platform helfen Ihnen dabei, die Punkte zu verbinden.

Mit diesen Funktionen der SolarWinds Orion Platform können Sie sämtliche Geräte in der Umgebung mithilfe von branchenüblichen Protokollen wie SNMP oder mit Agents (soweit möglich) erkennen und zuordnen. Anschließend können Sie zentralisierte Warn-, Überwachungs- und Berichterstellungsfunktionen für diese Geräte in einer vollständig anpassbaren Darstellung konfigurieren und stackübergreifende Leistungsanalysen mit den AppStack™- und PerfStack™-Technologien in der Orion Platform durchführen.

SOLARWINDS Orion® Platform

EINHEITLICHE DATEN
HYBRIDE IT
GERÄTE- UND NETZWERKINFORMATIONEN
FRODUKTINTEGRATIONEN
HYBRIDE IT
OTHER STRUKTURMANAGEMENT
ANWENDUNGSLEISTUNGSMANAGEMENT

...

DATENBANKLEISTUNGSMANAGEMENT

...

DATENBANKLEISTUNGSMANAGEMENT

Das Orion-Produktportfolio ist hervorragend integriert, und wir können zahlreiche Aspekte unserer Netzwerkinfrastruktur verwalten und überwachen, die mit einer reinen NPM-Lösung nicht sichtbar sind. Wenn Ihr Unternehmen dies unterstützt, empfehle ich dringend, NPM wann immer möglich zusammen mit diesen anderen Orion-Produkten einzusetzen.

Ted Sadler
 Network Engineer
 Integral Blue

MEHR ERFAHREN

Vereinbaren Sie eine Demo mit uns, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie die Verwaltung Ihrer IT-Infrastruktur mit der SolarWinds Orion Platform vereinfachen können.



Features:

EINHEITLICHE DATEN

Die Orion Platform ist eine Plattform von einem einzigen Anbieter und bietet zentrale Einblicke, korrelierte Daten und Kontrolle über ein nahtlos integrierte, zentrale Oberfläche.

AppStack

Leistungsprobleme sind oft besonders schwer zu analysieren. Die aufgetretenen Symptome stehen häufig in keinerlei Zusammenhang mit den Ursachen. Mit dem AppStack-Feature können Sie die Anwendung, sämtliche zugrunde liegenden Ebenen, von denen sie abhängt, und alle entsprechenden Beziehungen anzeigen. Anstatt diese Daten selbst zusammenstückeln zu müssen, erhalten Sie sie automatisch zugeordnet von der SolarWinds Orion Platform. AppStack analysiert die Daten aus all diesen Ebenen und liefert Ihnen eine vollständige Strukturabbildung Ihrer Anwendung. Diese Möglichkeit, zwischen Ebenen zu navigieren und Ursachen zu finden, ist hervorragend geeignet, um Schuldzuweisungen zwischen verschiedenen Teams zu vermeiden.

PerfStack

Es kann vorkommen, dass Sie umfassendere Tools für die Behebung komplizierter Leistungsprobleme brauchen. In diesem Fall hilft Ihnen das PerfStack-Dashboard. PerfStack ist ein Tool der SolarWinds Orion Platform, mit dem Sie Metriken per Ziehen und Ablegen mit Daten aus mehreren Produkten der Orion Platform in einer einzigen, maßgeschneiderten Ansicht korrelieren können. Eine Art digitales Whiteboard. Mit dieser Lösung können Sie herausfinden, ob sich vorgenommene Änderungen – z. B. eine Konfigurationsänderung – positiv oder negativ auf die Leistung ausgewirkt haben.

SolarWinds Orion-Karten

SolarWinds Orion-Karten unterstützen Sie bei der Problembehandlung mit einer Karte der physischen und logischen Beziehungen zwischen den Entitäten, die von den von Ihnen installierten Orion Platform-Produkten überwacht werden. Mit den Orion-Karten können Sie kritische Integritäts- und Leistungsprobleme schnell isolieren und identifizieren. Seit Version 2020.2 der SolarWinds Orion-Karten können Sie auch in die Vergangenheit reisen und Ereignisse für eine Karte und ihre Mitglieder – wie etwa Ausfallzeiten, Warnungen und Statusmeldungen – in einer Verlaufsansicht anzeigen.

Dashboards der SolarWinds Orion Platform

Die Dashboards der SolarWinds Orion Platform sind ein hervorragendes Beispiel für die oft beschworene zentrale Oberfläche, in der die Benutzer alle wichtigen Informationen für ihr Unternehmen auf einen Blick ablesen können. Die Dashboards der SolarWinds Orion Platform bieten eine Standardansicht mit vielen vorkonfigurierten Funktionen und sind extrem anpassbar. Mehrere Widgets präsentieren eine Vielzahl von Informationstypen, von Karten bis hin zu Top-Ten-Listen und vieles mehr. Die Benutzer können Widgets anpassen, ihre Position oder das Layout im Dashboard ändern und Widgets nach Belieben hinzufügen oder entfernen. Seit Version 2020.2 stehen den Benutzern auch moderne Dashboards zur Verfügung. Diese dynamischen, datengesteuerten



Dashboards bieten vier neue und regelmäßig aktualisierte Widget-Typen. Damit lassen sich auch rollenspezifische Dashboards einrichten, und die Benutzer können ihre eigenen Dashboards erstellen und verwenden. Sie können Dashboards auch in einer NOC-Ansicht konfigurieren.

HYBRIDE IT

Hybrid-Cloudüberwachung und -bereitstellung

Bereitstellung

Die SolarWinds Orion Platform kann jetzt lokal oder in AWS- oder Azure-Cloudumgebungen bereitgestellt werden. Diese Option ist ab Version 2019.4 verfügbar. Die folgenden Möglichkeiten werden unterstützt:

- Cloud (SolarWinds Orion Platform-Hauptserver und Datenbank in der Cloud)
- Hybrid (zusätzliche Abrufmodule in der Cloud, SolarWinds Orion Platform-Hauptserver und Datenbank lokal)
- Hybrid (SolarWinds Orion Platform-Hauptserver und Datenbank in der Cloud; zusätzliche Abrufmodule lokal)

Überwachung

Mit verschiedenen SolarWinds Orion Platform-Modulen können Sie lokale, SaaS-basierte und cloudbasierte Anwendungen überwachen. Analog dazu existieren SolarWinds Orion Platform-Module für die Überwachung von lokalen und cloudbasierten Infrastrukturen.

Hier sind einige Beispiele:

- Mit SolarWinds Server & Application Monitor (SAM) können Sie AWS- und Azure-Entitäten überwachen.
- Mit dem PerfStack-Dashboard können Sie Zeitreihendaten korrelieren, um Einblicke in System und Anwendungen zu gewinnen. Erfassen Sie Informationen von Netzwerk-, Host-, Anwendungs-, Virtualisierungs- und Speicherelementen über alle hybriden IT-Infrastrukturen und Anwendungen hinweg.
- NetPath™ überwacht den gesamten Netzwerkpfad zu Ihrer Cloudumgebung.
- Überwachen Sie in der Cloud verwaltete drahtlose Controller und Zugriffspunkte.
- Nutzen Sie agentenbasierte, agentenfreie und API-basierte Cloud-Infrastrukturmetriken.
- Überwachen Sie die Leistung von Datenbanken in AWS und Azure, inklusive RDS und Aurora.

GERÄTE- UND NETZWERKINFORMATIONEN

Problembehandlung für komplexe Netzwerkgeräte

Netzwerke enthalten heutzutage oft komplexe Hardware, mit der herkömmliche Überwachungstools nicht besonders gut umgehen können. SolarWinds Network Insight™ in der Orion Platform vereinfacht die Verwaltung komplexer Netzwerkgeräte und liefert die richtigen Informationen zur eindeutigen Rolle aller Geräte im Netzwerk.



Hier sind einige Beispiele:

- Garantieren Sie die Verfügbarkeit von Diensten durch Integritäts- und Leistungsüberwachung für kritische Rechenzentrum-Switches, wie etwa Cisco Nexus[®].
- Verschaffen Sie sich Einblicke in virtuelle Port-Channel und den Kontext virtueller Geräte, um Tausende von Schnittstellen mühelos verwalten zu können.
- Automatisieren Sie die Überwachung und Verwaltung Ihrer ASA Firewall-Infrastruktur mit einer einzelnen einheitlichen Plattform.
- Überwachen Sie die Konnektivität von VPN-Tunneln und VPN-Benutzersitzungen.
- Überwachen Sie alle Zugriffslisten, um verdeckte oder redundante Regeln zu erkennen oder zu eliminieren. Verwalten Sie Ihre gesamte Umgebung für Anwendungsbereitstellungen mit Network Insight für F5° BIG-IP°.
- Visualisieren Sie die Beziehungen und Abhängigkeiten zwischen Komponenten und isolieren Sie Dienstprobleme mit einer einzigen Oberfläche.

WORKFLOW-INTEGRATIONEN

Komponenten der Orion Platform werden mit den einzelnen Modulen geteilt

Warnungsintegrationen

Mit der SolarWinds Orion Platform erhalten Sie nicht nur eine konsolidierte Ansicht der Warnungen in der Webkonsole und den Dashboards, sondern können die Warnungen auch an SolarWinds Service Desk und ServiceNow weiterleiten. Auf diese Weise kann die Orion Platform automatisch Tickets anhand von kritischen Ereignissen öffnen, die in der SolarWinds Orion Platform definiert wurden.

Mit dieser Integration haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- · Automatische Erstellung von Vorfällen anhand von Warnungen aus der Orion Platform
- Synchronisierte Bestätigungen für Warnungen in der SolarWinds Orion Platform und für Vorfälle in ServiceNow und SolarWinds Service Desk
- Vorfälle in SolarWinds Service Desk und ServiceNow automatisch aktualisieren, schließen und erneut öffnen

Skalierbarkeit

Mit den SolarWinds-Skalierbarkeitsmodulen können Sie große Infrastrukturen der Unternehmensklasse überwachen und verwalten. Wenn die Anzahl der zu überwachenden Elemente zunimmt, können Sie zusätzliche Abrufmodule hinzufügen oder weitere Webserver einrichten, um mehr Benutzer zu unterstützen. Die Enterprise Operations Console bietet eine zentralisierte und einfache Datenverwaltung für mehrere Instanzen in einer einzigen, konsolidierten Ansicht.



High Availability (HA)

SolarWinds Orion Platform HA bietet Failover-Schutz für Ihren Server, um Datenverluste zu reduzieren, wenn Ihr primärer Server ausfällt. Der SolarWinds Orion Platform Server kann praktisch in Echtzeit und automatisch ein Failover auf einen Standbyserver in einem anderen Subnetz oder in der Cloud ausführen. Auf diese Weise sind Sie vor BS-Abstürzen, Anwendungsfehlern, Netzwerkverbindungsproblemen und Datenbankverfügbarkeitsausfällen geschützt.

Meldungscenter der SolarWinds Orion Platform

Das Meldungscenter enthält eine einzige Ansicht, in der alle Ereignisse, Warnungen, Traps und Syslog-Meldungen in Ihrem Netzwerk angezeigt werden. In dieser Oberfläche können Sie die angezeigten Informationen differenziert filtern. Für diese Filterung können Kriterien wie Netzwerkobjekt, Gerätetyp, Anbieter, IP-Adresse und Hostname verwendet werden. Außerdem können Sie ein Zeitfenster angeben. Dies gilt für alle SolarWinds Orion Platform-Produkte mit Ausnahme von EOC SolarWinds, Engineer's Toolset™ (ETS) und SolarWinds Web Performance Monitor (WPM).

PRODUKTINTEGRATIONEN

Gemeinsam genutzte Produktkomponenten liefern ein umfassenderes technisches Verständnis der Umgebung*

Die Orion Platform und das zugehörige Ökosystem bilden das Fundament für das breiter ausgelegte IT Operations Management-Angebot (ITOM) von SolarWinds. Dieses Ökosystem umfasst die folgenden Produkte oder Module von SolarWinds, die **direkt** in der Orion Platform installiert werden:

- · Network Performance Monitor
- NetFlow Traffic Analyzer
- Network Configuration Manager
- Log Analyzer
- · Server & Application Monitor
- Server Configuration Monitor
- · Virtualization Manager
- Storage Resource Monitor
- · Web Performance Monitor
- · VoIP & Network Quality Manager
- · IP Address Manager
- User Device Tracker



Dieses Ökosystem umfasst außerdem die folgenden Produkte oder Module von SolarWinds, die in der Orion Platform **integriert** werden:

- Database Performance Analyzer (DPA)
- Patch Manager
- Service Desk
- · Engineer's Toolset

Die Orion Platform bietet Integrationen mit externen Anwendungen und Plattformen, wie etwa ServiceNow, und ist kompatibel mit externen Infrastrukturelementen wie Switches, Cloudplattformen, Hypervisoren und Speicher-Arrays.

Orion-interne Integrationen

Die Orion Platform bietet den großen Vorteil, dass ihre Module dieselbe Backend-Plattform und Datenbank verwenden. Auf diese Weise können verschiedene Module dieselbe Teilmenge an Daten integrieren und berücksichtigen, um kontextbezogene Lösungsansätze zu liefern, die über eine herkömmliche Tool-Konsolidierung hinausgehen. Dies wird manchmal auch als "vernetzte Anwendungsfälle" bezeichnet.

Ein Beispiel:

NCM <-> NPM:

- Mit der NethPath-Funktion in NPM können Sie herausfinden, wenn sich eine Konfiguration im Netzwerkdienstpfad geändert hat.
- Identifizieren Sie Leistungs- oder Konfigurationsprobleme in wichtigen Netzwerkgeräten mit Network Insight für Cisco Nexus-, Cisco ASA- und Palo Alto Networks*-Geräte.

Orion-externe Integrationen und Prozessautomatisierung

Die Orion Platform ist eine offene Plattform, über die sich Clients in das allgemeine ITOM-Ökosystem integrieren können. Dazu gehören direkt einsatzbereite Integrationen mit anderen SolarWinds ITOM-Lösungen oder kompatible externe Anwendungen.

Hier ist ein Beispiel für eine einsatzbereite Integration (Installationsmodul verfügbar):

Webkonsole der Orion Platform <-> DPA

Speicheradministratoren, Netzwerkadministratoren und DBAs arbeiten oft in Silos und mit Tools, die ihnen eine unvollständige Ansicht der Faktoren liefern, die sich auf die Leistung auswirken. Durch die Integration von DPA mit der Orion Platform werden mehr Informationen in der Webkonsole der Orion Platform bereitgestellt, um die Ursachen von Leistungsproblemen leichter ermitteln zu können. Zeigen Sie Informationen zur Datenbankinstanz parallel zu anderen Umgebungsfaktoren an, um sich einen umfassenden Überblick über die Probleme zu verschaffen, von denen Ihre Benutzer und Ihre IT-Infrastruktur betroffen sind.

^{*}Weitere Details zu Integrationsvorteilen und vernetzten Anwendungsfällen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.



SDK/API der Orion Platform

Der SolarWinds Information Service (SWIS) ist eine Datenzugriffsebene für die Orion Platform. Er verwendet eine eigene, SQL-ähnliche Sprache, die so genannte SolarWinds Query Language (SWQL). SWIS stellt eine Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) für die Orion Platform bereit.

Das **Orion Platform SDK** ist eine Open-Source-Software, die Systemadministratoren und Entwicklern die Nutzung von SWIS erleichtert. Sie können damit Prozesse automatisieren, andere Produkte integrieren oder auf Informationen aus der Orion Platform zugreifen. Das Orion Platform SDK umfasst **SWQL Studio**, ein grafisches Abfrage-Tool zum Ausführen von SWQL-Abfragen. Die Software enthält außerdem das SwisPowerShell PowerShell-Modul.

HINWEIS ZU UPGRADES DER SOLARWINDS ORION PLATFORM

Wir haben das Ziel, dass unsere Kunden immer die aktuelle Version ihrer Softwareprodukte einsetzen. Auf diese Weise erhalten sie stets die aktuellsten Sicherheitsupdates, Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen und können unsere neuesten Produktfunktionen nutzen.

Upgradeoptionen

Sie können Upgrades per Pre-Staging vorbereiten, Planungsberichte für Upgrades entwickeln und Migrationen mit der Option für temporäre Lizenzschlüssel unterstützen, um Ihre Software einfacher als je zuvor auf dem neuesten Stand zu halten.

Upgrades mit Staging

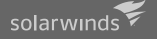
Mit dieser Funktion konnten einige Kunden die Orion Platform in lediglich 36 Minuten aktualisieren (von Version 2019.4), im Gegensatz zu 3,5 Stunden beim vorherigen Upgrade.

Weitere Informationen zum Installieren und Aktualisieren der Orion Platform finden Sie in unserem Dokumentations-Portal.



INFORMATIONEN ZU SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher IT-Management-Software. Mit unseren Produkten können Unternehmen jeder Art, Größe oder Struktur weltweit ihre IT-Services, -Infrastrukturen und -Anwendungen überwachen und verwalten, egal, ob lokal vor Ort, über die Cloud oder über Hybrid-Modelle. Wir sind im ständigen Austausch mit Technikexperten – Experten für IT-Service und -Betrieb, DevOps und Managed Service Provider (MSPs) – um herauszufinden, welchen Herausforderungen sie bei der Verwaltung leistungsfähiger, hochverfügbarer IT-Infrastrukturen und -Anwendungen 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. Unser Schwerpunkt auf den Benutzer und unser Engagement für Spitzenleistungen in der End-to-End-Verwaltung in der hybriden IT haben SolarWinds zu einem weltweit führenden Anbieter von Software für Netzwerk- und IT-Serviceverwaltung, Anwendungsleistung und Managed Services gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter www.solarwinds.com/de.



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.

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marken SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion und THWACK stehen im alleinigen Eigentum der SolarWinds Worldwide, LLC oder ihrer verbundener 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, dekompiliert, 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 WIEDE