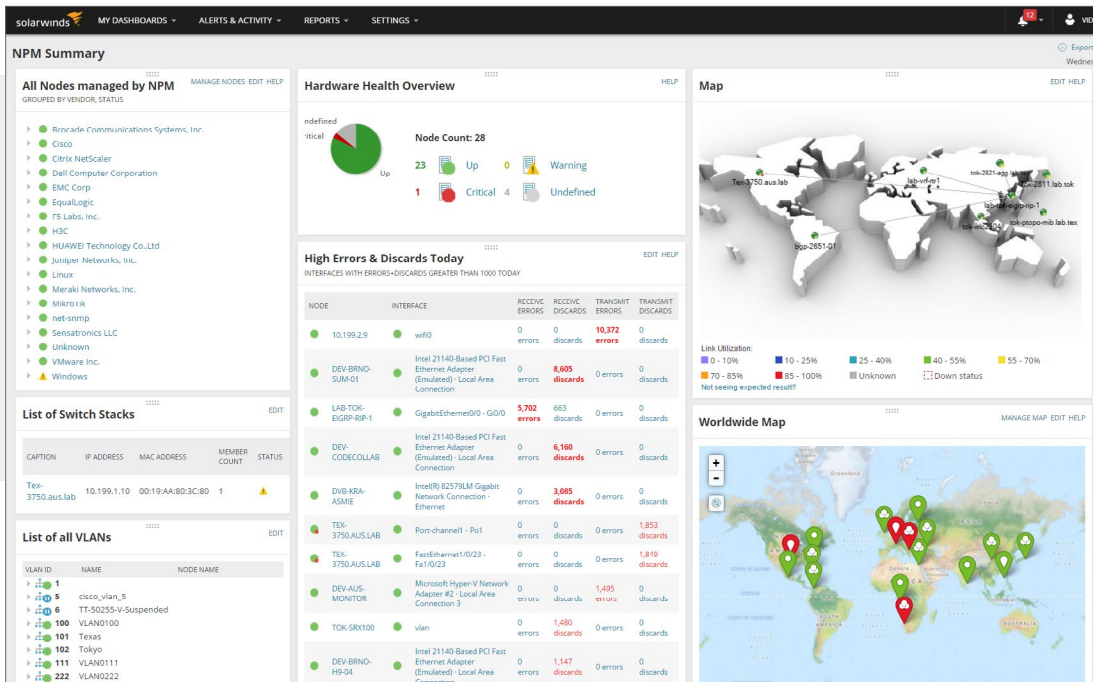


# Network Performance Monitor



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

SolarWinds® Network Performance Monitor (NPM) ist eine leistungsstarke und erschwingliche Software für die Netzwerküberwachung, mit der Sie Netzwerkleistungsprobleme und Ausfälle schnell erkennen, diagnostizieren und beheben können.

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

## NETWORK PERFORMANCE MONITOR AUF EINEN BLICK

- » Schnellere Fehlerbehebung, bessere Dienstgüte und weniger Ausfallzeiten bei der Überwachung herstellerunabhängiger Netzwerke
- » Messen Sie mit Cisco® ACI-Unterstützung die Integrität des logischen Netzwerks zusätzlich zum physischen Netzwerk
- » Vereinfachen Sie die Verwaltung komplexer Netzwerkgeräte, indem Sie mit den Funktionen von Network Insight™ genau die richtigen Informationen zur spezifischen Funktion jedes Geräts im Netzwerk überwachen
- » Hop-basierte Analysen für wichtige Pfade – für lokale, hybride und Cloud-Dienste
- » Stapelübergreifende Korrelation von Netzwerkdaten zur schnelleren Erkennung von Problemen
- » Verbesserte Betriebseffizienz mit sofort einsatzbereiten Dashboards, Warnungen und Berichten



## FUNKTIONEN

### Überwachung von Fehlern, Leistung und Verfügbarkeit

Schnelle Erkennung, Diagnose und Behebung von Netzwerkleistungsproblemen und Vermeidung von Ausfällen mit Software zur Netzwerkoptimierung.

### Hop-basierte Analysen für wichtige Pfade

Zeigen Sie mit NetPath™ Leistungs-, Datenverkehrs- und Konfigurationsdetails für Geräte und Anwendungen an, die lokal, in der Cloud oder in hybriden Umgebungen ausgeführt werden.

### Stapelübergreifende Korrelation von Netzwerkdaten

Beschleunigen Sie die Identifizierung von zugrunde liegenden Problemursachen, indem Sie Netzwerkleistungsmessdaten per Drag & Drop auf einer gemeinsamen Zeitleiste anzeigen und so Ihre gesamten Netzwerkdaten sofort visuell korrelieren.

### Anpassbare, auf Topologie und Abhängigkeiten eingestellte intelligente Warnungen

Reagieren Sie auf Überprüfungen von Mehrfachbedingungen, korrelierte Ereignisse, Netzwerktopologie und Geräteabhängigkeiten.

### Dynamische Netzwerkerkennung und -zuordnung

Automatische Erkennung und Zuordnung von Geräten, Leistungsmessdaten, Linknutzung und WLAN-Reichweite.

### Automatisierte Kapazitätsprognosen, Warnungen und Berichte

Automatische Berechnung des Ausschöpfungszeitpunkts mit anpassbaren Schwellenwerten, die auf der Nutzung zu Spitzenzeiten und der durchschnittlichen Nutzung basieren.

### Logische und physische Netzwerküberwachung in einem Tool

Überwachen Sie logische Komponenten der SDN-Umgebung einschließlich APICs, Mandanten, Anwendungsprofilen, Endpunktgruppen und physischer Entitäten mit Cisco API-Unterstützung.

### Intelligente Karten

Die intuitive Aggregation und Visualisierung von Daten hilft Ihnen beim Ermitteln von zugrunde liegenden Ursachen, selbst in komplexen Umgebungen.

### Umfassende Überwachung für erweiterte Netzwerkgeräte

Machen Sie sich mit Network Insight™-Funktionen ein Bild und verschaffen Sie sich einen Überblick über die Integrität und Leistung Ihrer F5® BIG-IP®-Lastenausgleichsmodule, Cisco ASA- und Palo Alto Networks®-Firewalls und Cisco Nexus-Switches.

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

### **Qualität des Endbenutzererlebnisses mit Paketerfassung und Analyse**

Finden Sie heraus, ob Änderungen des Endbenutzererlebnisses auf die Anwendung oder auf das Netzwerk zurückzuführen sind.

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

### **Dynamische statistische Ausgangswerte zur Netzwerkleistung**

Dynamische Berechnung der Ausgangsschwellenwerte anhand von Verlaufsdaten zur Netzwerkleistung.

### **Hardwareintegritäts-Überwachung**

Überwachung, Warnung und Berichterstellung zu wichtigen Gerätemessdaten, zum Beispiel für Temperatur, Lüftergeschwindigkeit und Stromversorgung.

### **Anpassbare Leistungs- und Verfügbarkeitsberichte**

Planen und Erstellen von benutzerdefinierten Netzwerkleistungsberichten mit über 100 sofort anwendbaren Vorlagen,

### **Die Software für die Netzwerküberwachung ist leicht zu testen, zu erwerben und zudem benutzerfreundlich**

Erfreuen Sie sich an einer kostenfreien, voll funktionsfähigen 30-tägigen Testversion, kostenloser Bereitstellung ohne nötiger Beratung und Dienstleistungen und anpassbaren webgestützten Dashboards, Ansichten und Diagrammen zur Netzwerkleistung.

## MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	Vierkernprozessor oder besser
Arbeitsspeicher	6 GB
Festplatte	Mindestens 20 GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Windows Server® 2016 oder höher
Datenbank	<b>Lokal</b> SolarWinds unterstützt Express-, Standard- oder Enterprise-Versionen von: <ul style="list-style-type: none"><li>• SQL Server® 2014, 2014 SP1, 2014 SP2</li><li>• SQL Server 2016, 2016 SP1</li><li>• SQL Server 2017 (einschließlich Installationen unter Linux®)</li><li>• SQL Server 2019</li></ul> <b>Cloud</b> Amazon® RDS Azure® SQL-Datenbank, verwaltete Instanz

Es handelt sich hierbei um Mindestanforderungen. Den [Versionshinweisen](#) können Sie die vollständigen Spezifikationen entnehmen.

## 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. Produkte können von der SolarWinds-Website heruntergeladen und vor Ort in IaaS-Umgebungen ausgeführt werden oder in Microsoft® Azure® vom [Azure Marketplace](#) bereitgestellt werden.

## INFORMATIONEN ZU 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**<sup>®</sup>, 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](http://www.solarwinds.com/de).

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

## KONTAKT

### NORD- UND SÜDAMERIKA

Telefon: +1 866 530 8100

Fax: +1 512 682 9301

E-Mail: [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### EMEA

Telefon: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

E-Mail: [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### US-BEHÖRDEN

Telefon: +1 877 946 3751

E-Mail: [federalsales@solarwinds.com](mailto:federalsales@solarwinds.com)

### APAC

Telefon: +65 6593 7600

Fax: +65 6593 7601

E-Mail: [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an SolarWinds: Tel. +1 866.530.8100, E-Mail [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com).  
Besuchen Sie [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](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 stehen im alleinigen 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, 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.