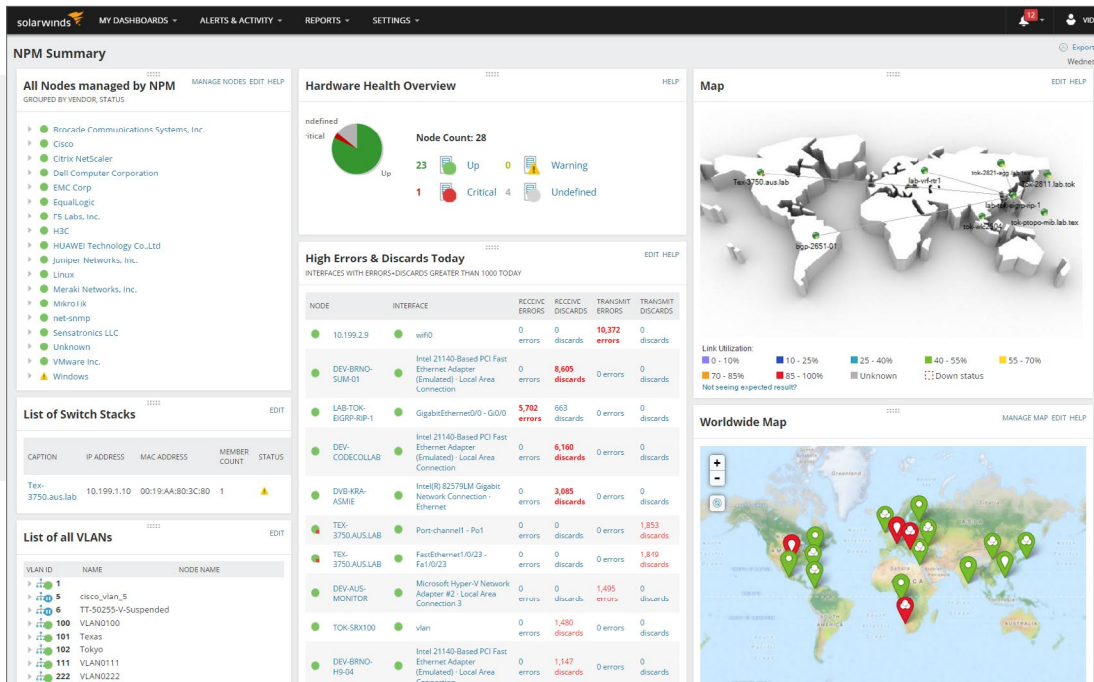


# Network Performance Monitor



Durchgängige  
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
- » Neu in Version 12.4: Messen Sie mit Cisco® ACI-Unterstützung die Integrität des logischen Netzwerks zusätzlich zum physischen Netzwerk
- » Unterstützung der Dienstverfügbarkeit durch Zustands- und Leistungsüberwachung der kritischen Switches von Rechenzentren mittels Network Insight™ für Cisco Nexus®
- » Hop-by-Hop-Analysen kritischer 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

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

### Stapelübergreifende Korrelation von Netzwerkdaten.

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.

### 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 logischer Komponenten der SDN-Umgebung einschließlich APICs, Mandanten, Anwendungsprofile, Endpunktgruppen und physischer Entitäten mit Cisco API-Support.

### Intelligente Karten

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

### Umfassende Überwachung von F5® BIG-IP®, Cisco ASA- und Cisco Nexus-Produkten

Visualisieren Sie den Zustand und die Leistung Ihrer F5-Dienstbereitstellung sowie der Cisco ASA- und Cisco Nexus-Umgebungen mittels Network Insight™ und verschaffen Sie sich dementsprechend einen Einblick.

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

## Qualität des Endbenutzererlebnisses mit Paketerfassung und Analyse

Ermitteln, ob Änderungen des Endbenutzererlebnisses auf die Anwendung oder auf das Netzwerk zurückzuführen sind.

## 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,

## Einfach ausprobieren, einfach kaufen, einfach benutzen: Netzwerküberwachungssoftware

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

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

## MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

***HINWEIS:** Diese Systemanforderungen legen die Mindestanforderungen für Network Performance Monitor fest. Die Anforderungen weichen je nach Lizenzebene voneinander ab.*

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	Vierkernprozessor oder mehr
Arbeitsspeicher	6 GB
Festplatte	Mindestens 10 GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Windows Server® 2016 oder höher
Datenbank	SolarWinds unterstützt die Express-, Standard- und Enterprise-Versionen von: SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 SQL Server 2016, 2016 SP1 SQL Server 2017 (einschließlich Installationen unter Linux®)

***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.*

## ÜBER SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) verkauft leistungsstarke und kostengünstige IT-Verwaltungssoftware an Kunden auf der ganzen Welt, von Fortune 500®-Unternehmen über Kleinunternehmen, Managed Service Provider (MSPs) und Regierungsbehörden bis hin zu Bildungseinrichtungen. Wir konzentrieren uns bewusst ausschließlich auf IT-, MSP- und DevOps-Professionals, und wir sind bestrebt, die Komplexität zu beseitigen, die unsere Kunden bei herkömmlichen Anbietern von Unternehmenssoftware hinnehmen müssen. Ungeachtet des Standorts der IT-Ressourcen oder des Benutzers liefert SolarWinds Produkte, die sich nicht nur mühelos finden, kaufen, verwenden, warten und anpassen lassen, sondern auch in der Lage sind, Probleme in allen Schlüsselbereichen der Infrastruktur zu beheben, egal ob lokal oder in der Cloud. Durch diesen Schwerpunkt und unsere Verpflichtung zu Spitzenleistung in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT ist SolarWinds weltweit führender Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen und treibt ähnliches Wachstum über das volle Spektrum an IT-Verwaltungssoftware an. Unsere Lösungen sind in unserer tiefen Verbundenheit mit unserer Nutzergemeinde verwurzelt, die in unserer THWACK® Online-Community interagiert, um Probleme zu lösen, Technologie und Best Practices zu teilen und sich direkt an unserem Produktentwicklungsprozess zu beteiligen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com).

**GRATIS TESTEN**

30 Tage, Vollversion

**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](mailto:sales@solarwinds.com)

### ASIEN

Telefon: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

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

### EMEA

Telefon: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

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

### PAZIFIKRAUM

Telefon: +61 2 8412 4910

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

Produktinformationen zu SolarWinds-Produkten finden Sie auf [solarwinds.com/de](http://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](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 Dokuments darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von SolarWinds in irgendwelcher Weise reproduziert oder (weder ganz noch teilweise) modifiziert, dekompliiert, 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.