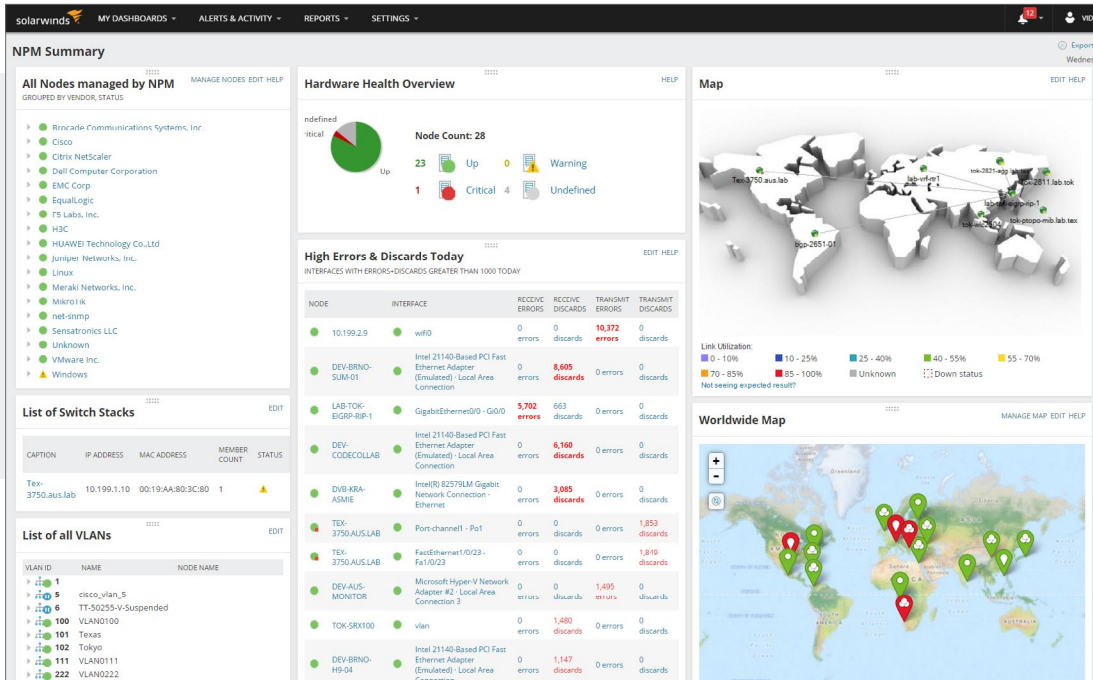


Network Performance Monitor



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 lösen können.

KOSTENLOS TESTEN

30 Tage, Vollversion

NETWORK PERFORMANCE MONITOR AUF EINEN BLICK

- » Schnellere Fehlerbehebung, bessere Servicelevels und weniger Ausfallzeiten bei der Überwachung herstellerunabhängiger Netzwerke
- » Erweiterte Behebung von Netzwerkproblemen für lokale, hybride und cloudbasierte Dienste und Hop-by-Hop-Analysen kritischer Pfade
- » Stapelübergreifend Korrelation von Netzwerkdaten für eine schnellere Identifizierung von Problemen
- » Neu in v12.2: Überwachung und Verwaltung Ihrer Cisco® ASA-Umgebung mit Network Insight für Cisco ASA
- » Verbesserte Betriebseffizienz mit sofort einsatzbereiten Dashboards, Warnungen und Berichten
- » Automatische Erkennung von Netzwerkgeräten, in der Regel in ungefähr einer Stunde einsatzbereit

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™ laufen.

Stapelübergreifende Korrelation von Netzwerkdaten

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

Anpassbare, auf Topologie und Abhängigkeiten eingestellte intelligente Warnungen

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

Dynamische kabelgebundene und kabellose 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.

Umfassende Überwachung der F5® BIG-IP® und Cisco ASA-Produktfamilie

Visualisierung und Einblick in Integrität und Leistung Ihrer F5-Servicebereitstellung und Cisco ASA-Umgebung mit Network Insight™.

Drahtlose Netzwerküberwachung und -verwaltung

Abrufen von Leistungsmessdaten für autonome Zugriffspunkte, kabellose Steuereinheiten und Clients.

Bereitstellung ohne Beratung und Services

Installieren und Bereitstellen in nur etwa einer Stunde mit sofort einsatzbereiter Überwachung, Warnung und Berichterstellung.

Anpassbare Netzwerküberwachungssoftware mit einer zentralen Ansicht

Anpassbare, webbasierte Dashboards, Ansichten und Tabellen zur Netzwerkleistung.

KOSTENLOS TESTEN

30 Tage, Vollversion

Quality of Experience des Endbenutzers mit Paketerfassung und Analyse

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

Dynamische statistische Netzwerkleistungsausgangswerte

Durchführen einer dynamischen 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.

„Drag-and-Discover“-Netzwerkleistungsdigramme

Netzwerk-Leistungsmessdaten in Echtzeit mit interaktiven Diagrammen und Grafiken Ihrer Netzwerkgeräte.

KOSTENLOS TESTEN

30 Tage, Vollversion

SYSTEMANFORDERUNGEN

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	Quad-Core-Prozessor oder mehr
Arbeitsspeicher	4 GB
Festplatte	Mindestens 20 GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Windows Server® 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, 2012 R2 und 2016
Datenbank	SolarWinds unterstützt die Express-, Standard- und Enterprise-Versionen von: SQL Server® 2012, 2012 SP1, 2012 SP2, 2012 SP3 SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 SQL Server 2016, 2016 SP1 SQL Server 2017 RC1

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 ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher IT-Verwaltungssoftware mit Kunden in aller 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. Dieser Schwerpunkt und unsere Verpflichtung zur Spitzenleistung in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT machte SolarWinds zum weltweit führenden Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen und treibt ähnliches Wachstum über das volle Spektrum an IT-Verwaltungssoftware an. Unsere Lösungen basieren auf unserer engen Beziehung zu unserem Kundenstamm, der sich über unsere Online-Community THWACK® austauscht, um Probleme zu lösen, Technologien und Best Practices zu teilen und sich direkt an unserer Produktentwicklung zu beteiligen. Weitere Informationen finden Sie unter www.solarwinds.com.

KOSTENLOS TESTEN

30 Tage, Vollversion

WEITERE INFORMATIONEN

NORD- UND SÜDAMERIKA

Telefon: 866.530.8100

Fax: +1 512.682.9301

E-Mail: sales@solarwinds.com

EMEA

Telefon: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

E-Mail: sales@solarwinds.com

APAC

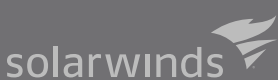
Telefon: +65 6593 7600

Fax: +65 6593 7601

E-Mail: sales@solarwinds.com

Informationen zu den SolarWinds-Produkten finden Sie auf solarwinds.com/de, rufen Sie uns an oder senden Sie eine 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.
Um einen internationalen Wiederverkäufer in Ihrer Nähe zu finden, besuchen Sie bitte http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx*

© 2017 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.