

solarwinds

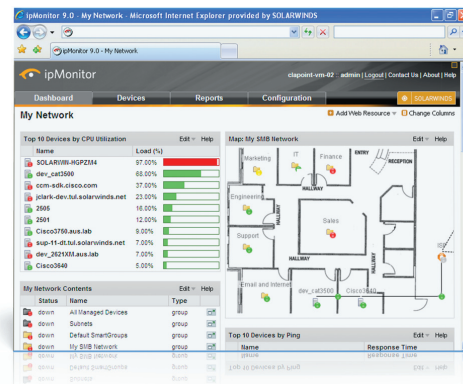


ipMonitor

Einsteigerlösung für Verfügbarkeitsüberwachung. Gewährleisten Sie, dass Ihre Server, Ihre Anwendungen und Ihr Netzwerk stets betriebsbereit sind!

„ipMonitor lieferte uns die beste Mischung aus Erkennung, Überwachung mannigfaltiger Geräte und Anwendungen, flexibler Benachrichtigung, nützlicher Berichte und Benutzerfreundlichkeit. Es ist für uns der **Gesamtsieger**.“

- NetworkWorld



Kennen Sie den Zustand Ihres Netzwerks? Was geht derzeit vor mit all den Netzwerkgeräten, Servern und Anwendungen, die das Rückgrat Ihres Geschäfts bilden. Um die Kontrolle und den Überblick all dieser kritischen Komponenten zu behalten, benötigen Sie eine benutzerfreundliche, zuverlässige Überwachungs-lösung, die Ihnen bei Problemen auf die Sprünge hilft, bevor Sie mit Anrufen Ihrer User überschwemmt werden.

ipMonitor bietet eine kostengünstige Einsteigerlösung für Netzwerküberwachung. Die Lösung ist benutzerfreundlich, lässt sich in wenigen Minuten installieren und liefert Ihnen ein klares Bild des Geschehens auf Ihrem Netzwerk. Mit ipMonitor wissen Sie jederzeit genau, was gerade mit Ihren Anwendungen, Servern und Netzwerkgeräten geschieht. Darüber hinaus enthält ipMonitor eine integrierte Datenbank und einen Webserver, sodass Sie außer ipMonitor nichts installieren müssen. Das macht den Einsatz in jeder Umgebung schnell, kostengünstig und benutzerfreundlich, selbst wenn Sie kein Dokortitel in Netzwerkmanagement haben.

ipMonitor-Highlights:

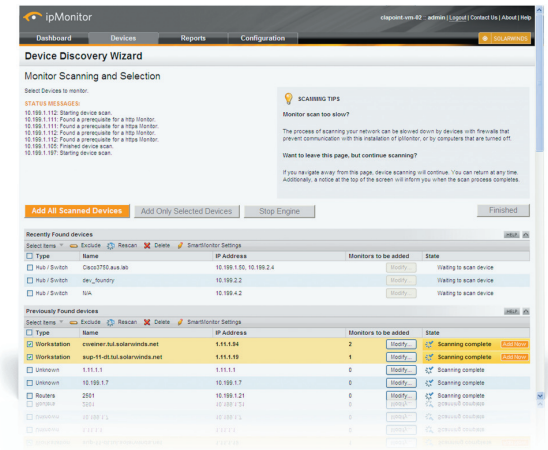
- Erkennt IP-basierte Netzwerkgeräte auf schnelle Weise und empfiehlt automatisch **SmartMonitor-Einstellungen** für jedes Gerät. Das bringt enorme Zeiteinsparungen, da keine manuelle Konfiguration erforderlich ist
- Bietet **ohne jegliches Hinzutun Überwachung** von Active Directory®, DNS, Microsoft® Exchange, FTP, Web, IMAP, MS SQL Server™, SMTP und mehr
- Ermöglicht sowohl logische als auch **dynamische Gruppierung** von Geräten für Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Überwacht **die Endbenutzererfahrung** mit synthetischen Transaktionen
- Erstellt **frei definierbare Karten Ihres Netzwerks**, mit denen Sie Netzwerkparameter visuell überwachen und Detail-informationen anzeigen können, um bei Bedarf unverzüglich Abhilfemaßnahmen einzuleiten
- Automatisiert **Wiederherstellungs- und Korrekturmaßnahmen** zur Minimierung von Ausfallzeit
- Bietet eine **hochmoderne Benutzeroberfläche** mit Dashboard. Sie können sich damit schnell ein klares Bild über den Zustand Ihrer Netzwerk und der Anwendungsinfrastruktur verschaffen
- Setzt **SNMP, WMI und RPC** wirksam für agentenlose Überwachung kritischer Anwendungen und Systeme ein



ipMONITOR-FUNKTIONEN

Easy Wizard-Driven Installation & Auto-Discovery – VERBESSERT in V9

Es ist kaum zu glauben, aber wahr. ipMonitor kann in weniger als einer Stunde installiert und betriebsbereit sein. Ein raffinierter Startup-Wizard führt Sie durch die automatische Erkennung und den Alarmkonfigurationsprozess. Sie müssen keinen Finger rühren. Darüber hinaus bietet der neue, verbesserte Erkennungsassistent (Discovery Wizard) jetzt eine Vielzahl von Scanning-Methoden, einschließlich IP-Adressbereich, DNS-Zone, Hostimport und Netzwerkumgebung (Network Neighborhood). Der Discovery Wizard ermöglicht zudem schnelleres Netzwerk-Scanning und schnellere Erkennung und erfasst detaillierte Netzwerkdaten, einschließlich Geräte-klassifizierung und Topologie-daten aus Schicht 3. ipMonitor macht die ersten Schritte automatisch, schnell und einfach.

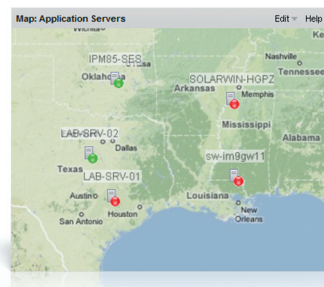


Empfohlene SmartMonitor-Einstellungen – NEU in V9

Die einzigartige SmartMonitor-Technologie von ipMonitor schlägt optimale Monitore und Datenerfassungseinstellungen für praktisch alle Belange Ihres Netzwerks vor. Das spart Zeit und Sie müssen nicht durch die trüben Gewässer der manuellen Konfiguration navigieren. SmartMonitor-Technologie setzt die geballte Erfahrung unserer SolarWinds Entwickler wirksam ein, sodass Sie schnell eine komplette Netzwerkabdeckung mit den bestmöglichen Netzwerküberwachungs-einstellungen erhalten.

„Ich nutze ipMonitor seit mehr als vier Jahren. Ich bin sehr zufrieden mit der Funktionalität, insbesondere zu diesem Preis. Ich verwende ipMonitor zur Überwachung der 150 Standorte in meinem Wide Area Network. Das Produkt ist meiner Meinung nach einfach zu installieren, zuverlässig und für meine Bedürfnisse umfassend.“

- Scott D. Bell,
WAN Architect
Jefferson County Public Schools



Netzwerkarten – NEU in V9

ipMonitor erkennt Netzwerkgeräte automatisch und erstellt vollständige Karten, die benutzerseitig angepasst werden können um die Verbindungen zwischen den Komponenten anzuzeigen oder verschachtelte Elemente hinzuzufügen. Karten ermöglichen die Visualisierung des Netzwerkzustands mit dynamisch verwalteten Statusanzeigern, die Drilldown-Funktionalität für schnelle Problemlösung aufweisen.

Überwachung der Benutzererfahrung

ipMonitor unterstützt Ihre Benutzer, selbst die anspruchsvollsten. ipMonitor geht über elementare Verfügbarkeitsprüfung hinaus und gibt Ihnen umfassende Einsicht und ein Endbenutzerfeeling. ipMonitor ahmt das Verhalten eines Benutzers mit synthetischen Transaktionen nach. Sie werden auf Probleme aufmerksam gemacht, bevor Ihre Benutzer eine Minderung der Verfügbarkeit geschäftskritischer Anwendungen wie E-Mail, Web oder Datenbanken bemerken.

Zentralisierte Dashboard-Ansichten – VERBESSERT in V9

Die hochmodernen Dashboards von ipMonitor bieten zentralisierte, benutzerdefinierbare Übersichtsansichten, die sofortige Einsicht in den Zustand Ihrer IT-Infrastruktur bieten. Dank Unterstützung von Ziehen-und-Ablegen ist es einfach, Elemente zur Ansicht hinzuzufügen oder daraus zu entfernen. Sie können sicherstellen, dass Sie die erforderlichen Berichte, Statistikdaten und Messdaten abrufbereit haben. ipMonitor-Dashboards machen schnelles Identifizieren von Problembereichen mit einem Blick einfach, sodass Sie das Problem auf schnelle Weise beheben können.

MODELL	VERWALTET:
IPM100	Bis zu 100 Monitore
IPM250	Bis zu 250 Monitore
IPM500	Bis zu 500 Monitore
IPM1000	Bis zu 1000 Monitore



Vollbild-NOC-Ansicht

Integrierte Berichte – **VERBESSERT in V9**

ipMonitor liefert eine sensationelle Vollbild-NOC-Ansicht, mit einfach lesbaren Statusberichten und Drilldown in alle Gruppen und Monitore in Ihrer Umgebung. Darüber hinaus bietet die Berichtsschnittstelle von ipMonitor zoombare Point-and-Click-Berichte, mit denen Sie die Daten eines bestimmten Zeitrahmens oder Ereignisses einsehen können. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sie versuchen Probleme zu beheben und die Grundursache von Fehlern zu identifizieren. Version 9 enthält sogar neue Gruppen-, Geräte- und Systemberichte für die Berichterstellung ohne jegliches Hinzutun!

Wirkliche Fernverwaltung

Über die sichere webbasierte Schnittstelle von ipMonitor können Benutzer einen beliebigen Browser einsetzen und ihr Netzwerk scannen, Monitore konfigurieren oder Abhilfemaßnahmen durchführen. Sie können damit Ihre Infrastruktur praktisch überall überwachen, wo eine Internet-Verbindung zur Verfügung steht.

Verbesserte Gerätegruppierung für einfaches Management – **NEU in V9**

ipMonitor macht das Verwalten von Listen von Geräten in logischer Organisation mit verbesserter Gruppierung und verschachtelter Gruppierung einfach. Darüber hinaus ermöglichen die neuen SmartGroups dynamisches Gruppieren von Geräten und Monitoren aufgrund von benutzerdefinierten Filtern. Eine zentralisierte Ansicht von Geräte- und Monitor-Gruppen wird in einer ähnlichen Baumstruktur angezeigt wie in Windows® Explorer. Die Ansicht ermöglicht Navigation zu den Eigenschaften und Einstellungen einzelner Elemente per Mausklick, was die Verwaltung von Gruppen von Geräten bedeutend einfacher und schneller macht.

Automatische Alarmierung

ipMonitor bietet mehr als 14 verschiedene Arten von Benachrichtigungen, um sicherzustellen, dass Sie der Erste sind, der über Netzwerkprobleme und Anwendungsausfälle Bescheid weiß. Alarme können so einfach sein wie der Empfang einer E-Mail oder Textnachricht auf dem Handy, oder so umfangreich wie Aufzeichnungen in Windows-Ereignisprotokolldateien.

Automatisierte Wiederherstellung

ipMonitor kann mühelos so konfiguriert werden, dass bei Auftreten eines Fehlers automatisch Abhilfemaßnahmen zur Wiederherstellung der Dienste getroffen werden, dazu gehören: Neustarten fehlgeschlagener Anwendungen, Neustarten von Windows-Diensten, Neustarten von Servern und Ausführung von Skripts. ipMonitor minimiert Ausfallzeit sowie Ihre täglichen Aufgaben durch Automatisierung von Korrekturmaßnahmen.

“Würde ich ipMonitor anderen Institutionen in unserer Branche empfehlen? Unbedingt. ipMonitor ist kosteneffektiv und bietet die Funktionen, die wir benötigen, um minimale Ausfallzeit zu gewährleisten.”

*- David Stoltz,
Database Programmer Analyst
Sacred Heart Hospital*

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN	
LIZENZ	100 BIS 500 MONITORE	MEHR ALS 500 MONITORE
CPU	Single core 2,0 GHz	Dual core 2,0 GHz
Speicher	512MB	1GB
Festplatte	240MB frei	2,4GB
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN	
Betriebssystem	Windows Vista (nur Modus IPv4), Windows XP SP2 oder höher, Windows Server 2003 SP1 und R2	
Webbrowser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 und höher, Opera® 9.0 und höher, Mozilla™ Firefox 1.5 und höher	