



SolarWinds ermöglicht Netzwerküberwachung mit Paketanalyse

SolarWinds ermöglicht Netzwerküberwachung mit Paketanalyse SolarWinds (NYSE: SWI), ein führender Hersteller leistungsstarker und kostengünstiger hybrider IT-Infrastrukturmanagementsoftware, hat heute eine Erweiterung des SolarWinds Network Performance Monitor bekanntgegeben. So bietet die preisgekrönte Vorzeigelösung für die Überwachung der Netzwerkeistung jetzt 1.000 Paketanalysesensoren für Netzwerktechniker als Teil der Produktverteilung. Die Ressourcen für die Überwachung der gesamten Netzwerkkumgebung ermöglichen nun eine Behebung von Problemen mit der Anwendungswartezeit in Netzwerken unabhängig vom Ursprung. Dies stellt die Qualität der Endbenutzererfahrung und den unterbrechungsfreien Betrieb sicher. "Hochleistungsnetzwerke sind für die Geschäftskontinuität essenziell. Und angesichts der Tatsache, dass Anwendungen höhere Anforderungen als je zuvor an die Netzwerke stellen, sind Netzwerktechniker, die Probleme identifizieren und für den reibungsfreien Betrieb sorgen müssen, in hohem Maß gefordert", so Nikki Jennings, Group Vice President Product Strategy bei SolarWinds. "Mit den Paketsensoren von SolarWinds Network Performance Monitor können Netzwerktechniker Paketanalysetechnologien in ihrer gesamten Netzwerkkumgebung anwenden und einen umfassenden Einblick in wichtige Bereiche ihrer Netzwerke erhalten. So können sie auch über die Fehler- und Verfügbarkeitsüberwachung hinaus die Ursachen von Leistungsproblemen ermitteln." SolarWinds Network Performance Monitor ermöglicht einen umfassenden Überblick über Netzwerkfehler, Leistung, Verfügbarkeit, Datenverkehr und Latenz. Netzwerktechniker können somit Netzwerkprobleme effizienter identifizieren, priorisieren und beheben, bevor sie sich negativ auf die Anwendungsleistung, Endbenutzer und Unternehmen auswirken. SolarWinds Network Performance Monitor erhielt kürzlich bei den 2015 Readers Choice Awards der Zeitschrift Redmond die Platin-Auszeichnung in der Kategorie "Allgemeine Netzwerküberwachungstools". Welches Problem lösen Netzwerktechniker mithilfe von SolarWinds Network Performance Monitor als Nächstes? SolarWinds Network Performance Monitor bietet mit seiner erweiterten Paketanalyse eine umfassende Überwachung der Netzwerkkumgebung und sorgt für mehr Transparenz: Kontinuierliche Überwachung von allen übertragenen Paketen - Identifizierung, Klassifizierung und Prüfung des Anwendungsdatenverkehrs für über 1.200 Netzwerkanwendungen - Anzeige von Netzwerk- und Anwendungsantwortzeiten in übersichtlichen Diagrammen und Tabellen - Optimale Ergänzung flussbasierter Technologien wie NetFlow, sFlow und J-Flow durch Packet Inspection und Analysis - Teilnahme am Webcast zur anwendungsbezogenen Überwachung der Netzwerkeistung ("Application-Aware Network Performance Monitoring") Der Vormarsch von BYOD, eine immer mobilere Belegschaft, Cloud-Computing und Virtualisierung führen zu immer komplexeren Netzwerken. Nehmen Sie daher am 19. November um 11 Uhr CST an einem Webcast zur anwendungsbezogenen Überwachung der Netzwerkeistung ("Application-Aware Network Performance Monitoring") teil. Dieser wird von SolarWinds-Produktmanagern durchgeführt. Hier erfahren Sie, welche erweiterten Funktionen SolarWinds Network Performance Monitor bietet, die IT-Profis zur Behebung komplexer Probleme benötigen. Darüber hinaus liefern die Experten von SolarWinds umfassende Einblicke in die Packet Inspection und Analysis-Technologie von SolarWinds Network Performance Monitor. Weitere Information und die Möglichkeit der Registrierung erhalten Sie unter go.solarwinds.com/evolvethesolve. Zusätzliche Ressourcen Pressemitteilung: SolarWinds automatisiert zentrale Netzwerküberwachungsaufgaben zur Unterstützung der zunehmenden Mobilität von Unternehmen Videoerfahrungsberichte: Vorteile von SolarWinds Network Performance Monitor für die Kunden - Preise und Verfügbarkeit SolarWinds Network Performance Monitor ist ab 2.275 EUR* erhältlich. In diesem Preis enthalten sind kostenlose Paketanalysesensoren für Netzwerke und Server sowie die Wartung für ein Jahr. Weitere Informationen und eine kostenlose 30-Tage-Testversion zum Herunterladen erhalten Sie auf der SolarWinds-Website oder telefonisch unter der Rufnummer +353 21 500 2900. * Preis gemäß Stand am 29. Oktober 2015. Der Preis kann je nach Zuständigkeitsbereich und geltender Währung variieren. Wenden Sie sich wegen der Preise für Ihren Zuständigkeitsbereich bitte an einen örtlichen Vertriebsmitarbeiter von SolarWinds. Informationen zu SolarWinds SolarWinds (NYSE: SWI) ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher, hybrider IT-Management-Software mit Kunden in aller Welt - von Kleinbetrieben bis zu Fortune-500 - Unternehmen, Behörden, und Bildungseinrichtungen. Wir richten uns exklusiv an IT-Profis und möchten der IT-Management-Software die Komplexität nehmen, die ein Merkmal herkömmlicher Unternehmenssoftware ist. Ungeachtet des Standardorts 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. 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 <http://www.solarwinds.com/de>. SolarWinds, SolarWinds.com und thwack sind eingetragene Marken von SolarWinds. Alle sonstigen Namen von Unternehmen und Produkten dienen lediglich zu Identifikationszwecken und können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein. Bild verfügbar: http://www2.marketwire.com/mw/frame_mw?attachid=2911958 PRESSEKONTAKT: Sebastian Paulus Text100 Telefon: +49 (0)89 / 9983 70-38 SolarWindsGermany@text100.com Courtney Cantwell SolarWinds Telefon: 512-682-9692 pr@solarwinds.com SolarWinds ermöglicht Netzwerküberwachung mit Paketanalyse (Bild) Shortlink: DB Connection Error...Please try again in a few minutes. Permanentlink: <http://www.themenportal.de/bilder/solarwinds-ermoeglicht-netzwerkueberwachung-mit-paketanalyse> Pressekontakt Marketwire Marketwire Client Services 100 N. Sepulveda Boulevard, Suite 325 90245 El Segundo intldesk@marketwire.com <http://www.marketwire.com>

Pressekontakt

ADENION GmbH

90245 El Segundo

Firmenkontakt

ADENION GmbH

90245 El Segundo

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage