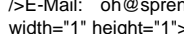




## Mehr als nur Uptime messen: PRTG Network Monitor überwacht Anwendungen und Services

Mehr als nur Uptime messen: PRTG Network Monitor überwacht Anwendungen und Services  
Vorkonfigurierte Sensoren stellen kontinuierliche Leistung von Mailserver Co. sicher  
Nürnberg, 27. November 2012 - Im Zuge der kontinuierlichen Weiterentwicklung von PRTG Network Monitor hat die Paessler AG ( [www.de.paessler.com](http://www.de.paessler.com) ) neue Einsatzmöglichkeiten geschaffen. Mittels vorkonfigurierter Sensoren können Administratoren nun die Überwachung von Anwendungen und Services in ihr Netzwerk-Monitoring integrieren. Auf diese Weise lässt sich sicherstellen, dass die im jeweiligen Netzwerk meistgenutzten Applikationen verfügbar sind und fehlerfrei arbeiten. IT-Mitarbeiter können so problemlos die Performance von Mailservern, SharePoint-Services, Backup-Systemen oder Datenbanken etc. im Blick behalten.  
Insgesamt stehen 150 Sensortypen für das zentralisierte Multi-System-Monitoring in heterogenen IT-Infrastrukturen zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem Sensoren für die Überwachung der Funktionsfähigkeit von POP3-, SMTP- und IMAP-Servern. Denn leistungsstarke Mailserver, die die interne und externe E-Mail-Kommunikation ermöglichen, haben für jedes Unternehmen eine immens hohe Bedeutung. Störungen dieser Server beeinträchtigen den Workflow und können auch finanzielle Schäden nach sich ziehen. So lässt sich mit PRTG z.B. der Windows Exchange Server en détail überwachen: Der passende Sensor deckt die Ursachen von Mail-Warteschlangen, langen Übertragungszeiten und Latenzen auf.  
Neben Mailservern können Administratoren ebenfalls SharePoint und Internet Information Services (IIS), Backup-Systeme sowie das Windows Security-Center im Blick behalten. Auch die Einbindung von Datenbanken ist möglich. Webbasierende Anwendungen überwacht das IT-Personal unkompliziert mit Hilfe verschiedener http-Sensoren.  
IMAP-Sensor vereinfacht Status-Überprüfung  
Der speziell für IMAP bereitgestellte Sensor mit neu hinzugefügten Filteroptionen hilft dabei, Statusmails zu prüfen, ohne dass das IT-Personal die entsprechenden E-Mails einzeln checken muss. Stattdessen richtet der Administrator z.B. die Backup-Software so ein, dass sie E-Mails an einen bestimmten Account sendet, den der IMAP-Sensor mittels Schlüsselwörtern oder anderer Parameter überwacht.  
Grafische Aufbereitung inklusive  
Komplettiert wird der Funktionsumfang durch die PRTG-Maps. Diese Real-Time-Dashboards bündeln Informationen zur Performance in Echtzeit. Damit sieht der Administrator den Live Monitoring-Status zu allen Sensoren, die eine Anwendung überwachen, auf einen Blick in Grafiken und Tabellen. Die Maps lassen sich mit individuellen Hintergrundbildern wie beispielsweise Netzwerkplänen, Landkarten, angepassten Icons, HTML-Objekten und Fotos ergänzen.  
"Das Monitoring grundlegender Parameter des gesamten Netzwerks ist unerlässlich. Besser ist es jedoch, auch die Prozesse im Detail auf dem Radar zu haben", erklärt Dirk Paessler, Vorstand der Paessler AG. "Als vielseitige Lösung passt sich PRTG Network Monitor an die Benutzeranforderungen an und liefert sowohl präzise Monitoring-Informationen und sofortige Alarme im Falle von Störungen von jeglichen Devices als auch konzentrierte Informationen über Anwendungen und Services in Netzwerken. Downtimes und langsame Performance wirken sich negativ auf Produktivität und Umsatz aus. Sobald Applikationen oder Services in irgendeiner Weise beeinträchtigt werden, ist die IT dank PRTG in Sekundenschnelle darüber informiert und kann teuren Ausfällen entgegenwirken, bevor sie nachhaltig der Infrastruktur und dem Geschäft schaden."  
Weitere Informationen zu Application Monitoring unter [www.paessler.com/blog/2012/11/13/prtg/monitor-applications-and-services-with-prtg](http://www.paessler.com/blog/2012/11/13/prtg/monitor-applications-and-services-with-prtg)

Über Paessler AG:  
Die Paessler AG entwickelt und vertreibt seit Jahren leistungsfähige und benutzerfreundliche Netzwerk-Monitoring-Software. Die mehrfach in Vergleichstests ausgezeichnete Software PRTG Network Monitor sorgt für weniger Stress und mehr Sicherheit in IT-Abteilungen zu einem fairen Preis. Vom Firmensitz in Nürnberg aus betreut Paessler weltweit über 150.000 Installationen seiner Produkte, die in Unternehmen aller Größen - SOHO, KMU und global tätige Konzerne - im Einsatz sind. Das 1997 gegründete Unternehmen ist bis heute privat geführt und unter anderem Mitglied des Cisco Developer Network und ein VMware Technology Alliance Partner. Kostenlose Testversionen und weitere Informationen stehen unter [www.de.paessler.com](http://www.de.paessler.com) zur Verfügung.  
Weitere Informationen:  
Paessler AG  
Bucher Str. 79a  
D-90419 Nürnberg  
Ansprechpartner:  
Dorte Winkler  
Tel.: +49 911 93775-0  
Fax: +49 911 93775-409  
E-Mail: [press@paessler.com](mailto:press@paessler.com)  
[www.de.paessler.com](http://www.de.paessler.com)  
PR-Agentur:  
Sprengel  
Partner GmbH  
Nisterstraße 3  
D-56472 Nisterau  
Ansprechpartner:  
Olaf Heckmann  
Tel.: +49 2661 91260-0  
Fax: +49 2661 91260-29  
E-Mail: [oh@sprengel-pr.com](mailto:oh@sprengel-pr.com)  
[www.sprengel-pr.com](http://www.sprengel-pr.com)  


### Pressekontakt

Paessler

90419 Nürnberg

[press@paessler.com](mailto:press@paessler.com)

### Firmenkontakt

Paessler

90419 Nürnberg

[press@paessler.com](mailto:press@paessler.com)

Über Paessler AG :Die 1997 gegründete Paessler AG mit Sitz in Fürth/Bayern hat sich auf die Entwicklung leistungsfähiger und benutzerfreundlicher Software in den Bereichen Netzwerk-Überwachung, Lasttest und Analyse spezialisiert. PRTG Traffic Grapher ist als Cisco-kompatible Lösung zur Analyse von Netflow-Daten zertifiziert. Außerdem ist Paesslers IPCheck Server Monitor "IBM Server Proven"- und "Total Storage Proven"-zertifiziert. Das Unternehmen hat Kunden aus allen Branchen. Dazu zählen unterschiedlichste Organisationsformen jeglicher Größenordnung von SOHOs über KMUs bis hin zu global tätigen Konzernen. Produkte von Paessler werden weltweit von Systemadministratoren, Website-Betreibern, Internet Service Providern und anderen IT-Spezialisten eingesetzt. Täglich sind über 100.000 Installationen des Lösungsanbieters in aller Welt im Einsatz. Kostenlose Testversionen und weitere Informationen stehen auf der Homepage [www.de.paessler.com](http://www.de.paessler.com) zur Verfügung.