

Netzwerk Monitoring-Tool von Paessler  
mit neuen Features und Erweiterungen

## **PRTG Traffic Grapher – Exakte Zahlen über Netzwerkverkehr und Auslastung**

Nürnberg, 10. Oktober 2007 – Die Paessler AG, ein weltweit führender Anbieter von Bandbreiten-Monitoring-Tools für den Einsatz auf Windows-Systemen, hat PRTG Traffic Grapher um zusätzliche Schlüsselfunktionen erweitert und bestehende Features optimiert. Die Windows-Software zur Bandbreiten-Überwachung und Daten-Analyse ist nun noch einfacher und komfortabler zu bedienen. So wurden im Zuge des aktuellen Updates Funktionen wie das „Extended Multi-Edit“ eingeführt und die Speicher-verwaltung weiter optimiert.

Auf Anregung von Kunden, die größere Anzahlen von Sensoren mit PRTG überwachen, wurde die Funktion zum gleichzeitigen Bearbeiten von Einstellungen für mehrere Sensoren („Multi\_Edit“) erweitert, sodass nun weitestgehend alle Sensoreinstellungen übergreifend geändert werden können. Damit eignet sich PRTG nun noch besser für den Einsatz in größeren Netzen mit hunderten von zu überwachenden Geräten. Darüber hinaus wird jetzt durch die Implementierung einer standard-konformen „robots.txt“-Datei im Webinterface von PRTG verhindert, dass öffentlich zugängliche PRTG-Websites von den Spidern der Suchmaschinen durchsucht werden. Auf diesem Weg wird präventiv eine dadurch mögliche starke Systembelastung vermieden. Ergänzt wurde zudem eine weitere Detailfunktion, die die interne Speicherauslastung anzeigt und insbesondere den Einsatz von PRTG in großen Installationen erleichtert. Der Anwender ist so bequem in der Lage, den Speicherverbrauch nach seinen eigenen Vorgaben zu optimieren.

Für den französischen Markt ist die Monitoring-Lösung samt Handbuch ab sofort auch in der Landessprache erhältlich.

PRTG Traffic Grapher von Paessler liefert Systemadministratoren sowohl Live-Daten über den aktuellen Zustand des Netzwerks als auch langfristige Auslastungstrends. Durch das Monitoring Tool können Auslastung und Kapazitäten von Routern, Firewalls, Servern und anderen Netzwerkkomponenten gezielt optimiert werden. Dafür werden die erforderlichen Daten und Informationen von den zu überwachenden Geräten mit entsprechend einzurichtenden Sensoren gesammelt.

Weitere Informationen zu PRTG Traffic Grapher stehen unter [www.de.paessler.com/prtg](http://www.de.paessler.com/prtg) für Sie bereit. Eine kostenlose 30-Tage-Trial-Version von PRTG kann unter [www.de.paessler.com/prtg/trial](http://www.de.paessler.com/prtg/trial) heruntergeladen werden. Die Preise für die Vollversionen beginnen bei 79,95 Euro zzgl. MwSt.

**Über Paessler AG:**

Die 1997 gegründete Paessler AG mit Sitz in Nürnberg 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.

**Weitere Informationen:**

Paessler AG  
Burgschmietstraße 10  
D-90419 Nürnberg

**Ansprechpartner:**

Christian Twardawa  
Tel.: +49 (911) 7 39 90 30  
Fax: +49 (911) 7 39 90 31  
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 (26 61) 91 26 0-0  
Fax: +49 (26 61) 91 26 029  
E-Mail: [olaf.heckmann@sup-pr.de](mailto:olaf.heckmann@sup-pr.de)