



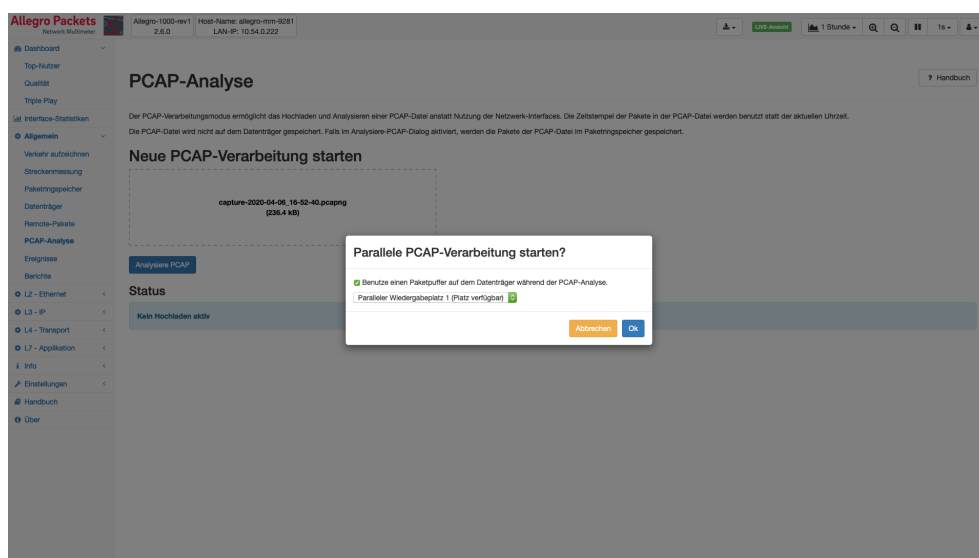
## PRESSEINFORMATION

### Allegro Network Multimeter erhält mit Firmware 2.6 parallelen Pcap-Analysemodus

Leipzig, 08.04.2020 – Das aktuelle Release macht erstmalig eine Offline-Analyse bei gleichzeitiger Live-Messung mit nur einem Gerät möglich. Der Anwender kann nun mit nur einem Allegro Network Multimeter Pcap-Dateien oder den Packetringspeicher analysieren, ohne die Live-Paketverarbeitung stoppen zu müssen.

Mit seinen insgesamt 20 neuen Features und zahlreichen Verbesserungen bietet das Firmware-Update des Leipziger Netzwerkspezialisten Allegro Packets ([allegro-packets.com](http://allegro-packets.com)) allen seinen Kunden noch mehr Funktionen im Netzwerk Troubleshooting. Die aktuelle Software-Version 2.6 der Allegro Network Multimeter steht ab sofort zum Download bereit.

Die Einspielung und Analyse des separat aufgezeichneten Netzwerkverkehrs kann nun erstmals parallel zur Live-Messung erfolgen. Auch die dafür erforderliche CPU-Performance kann vom Admin selbst über die Experteneinstellung flexibel justiert werden. Die neue Multi-Threaded-Aufzeichnungsanalyse ermöglicht es, mehrere CPUs zu nutzen, um Pcap-Dateien oder den Paketringspeicher schneller analysieren zu können.



Dialog beim Start einer parallelen Analyse (Bildquelle: Allegro Packets GmbH)



Ebenfalls neu ist die Speichererweiterung für Webshark, dem integrierten Wireshark-Tool, das eine webbasierte Ansicht der Pakete bietet. Klaus Degner, Mitbegründer und Geschäftsführer von Allegro Packets, hebt diese zwei Neuerungen besonders hervor: „Das Release 2.6 vereinfacht das Troubleshooting. Durch die parallele Offline-Analyse kann mit nur einem Allegro Network Multimeter eine Echtzeit- und historische Analyse gleichzeitig erfolgen. Der integrierte Webshark ist nun auch für große Aufzeichnungen geeignet. Beides reduziert die Zeit zur Analyse deutlich.“

## Weitere Features

- Umfangreiche Export- und Importfunktion der Allegro Network Multimeter-Konfiguration.
- Ein PPPoE-Modul wurde hinzugefügt.
- Allgemeine Erweiterung der Graph-Darstellungsmöglichkeiten (Verbesserung der Ablesbarkeit durch verschiedene Anzeigestile).
- Umfangreichere Graph-Anzeige der IP- und Mac-Statistiken.
- Erweiterte Filtermöglichkeit für SIP-Anrufe.
- Zusammenhängende SIP-Anrufe können gemeinsam aufgezeichnet werden.
- Die Burst-Analyse kann nun pro IP-Gruppe konfiguriert und angezeigt werden.
- Neue Nutzerrollen im Web-Interface wurden hinzugefügt.
- Neue MTU-Werte und Graphen wurden zu der IP-Liste und der IP-Detailseite hinzugefügt.
- Neues Tab "Layer-4-Endpunkte" bei den IP-Detailseiten.
- Der Cluster-Ringspeicher unterstützt nun mehrere getrennte Cluster, die parallel arbeiten.
- Die Filterregeln für den Paketringspeicher erlauben jetzt auch eine Filterung von virtuellen Linkgruppen.
- Neue Experteneinstellung: „Alternative Lastbalancierungsmethode.“
- Speicherung und Abruf der letzten sechs Zoomintervalle.
- Die Liste aller Layer 4 Verbindungen kann als CSV-Download herunter geladen werden.

Eine detaillierte Beschreibung aller neuen Features, Verbesserungen und erfolgten Fehlerbehebungen, die „Release Note 2.6.0“, erhalten alle Kunden von Allegro Packets per E-Mail zugesandt, ebenso die Einladung zum spezifischen Webcast über das Update. Die Softwareaktualisierung steht für alle Allegro Packets-Appliances sowie die Virtual Edition gleichermaßen zur Verfügung.



## Über Allegro Packets

Der Spezialist für Netzwerkanalyse Allegro Packets bietet innovative Fehlersuch- und Analysefunktionen für Netzwerkprobleme mit dem Allegro Network Multimeter an. Die Messgeräte erfüllen durch ihre innovativen Features alle Anforderungen moderner Informations-Infrastrukturen. Zu den Kunden gehören Netzwerkverantwortliche von Unternehmen, Rechenzentren, IT-Dienstleistern, Systemhäusern und ISPs. Entwickelt wird das Allegro Network Multimeter zu 100 Prozent in Deutschland. Das garantiert den Kunden kurze Wege zum Support und eine schnelle Integration neuer Features.

## Pressekontakt

Nina Berger

Marketing & Kommunikation

Fockestraße 6

04275 Leipzig

Deutschland

Telefon: +49 341 991 538 03

E-Mail: [nina.berger@allegro-packets.com](mailto:nina.berger@allegro-packets.com)

[www.allegro-packets.com](http://www.allegro-packets.com)