



Pressemitteilung

Tech-Startup Allegro Packets mit Deutschem Rechenzentrumspreis ausgezeichnet

Leipzig, 25. April 2018 – Das Troubleshooting-Tool "Allegro Network Multimeter" der Allegro Packets GmbH ist für sein effizientes und kostensparendes Konzept mit dem 2. Platz des Deutschen Rechenzentrumspreises 2018 geehrt worden. Damit wurde seine innovative Kombination aus smarter Software und mobiler Hardware-Appliance ausgezeichnet, die zu einem reibungsfreien Betrieb des Netzwerkes verhilft. Der Deutsche Rechenzentrumspreis wird jedes Jahr von einer unabhängigen Jury im Rahmen des Fachkongresses "future thinking" verliehen.

Ohne ein funktionierendes Netzwerk kann keine Firma funktionieren. Die effiziente Fehlersuche ist speziell in modernen IT-Architekturen ein großes Problem. Heterogene Aufbauten und komplexe, teils kritische Strukturen lassen sowohl die Fehleranfälligkeit als auch die Zeit- und Kostenaufwände in die Höhe schnellen. Die Fehlerquellen sind so heterogen wie das Netzwerk selbst. Analysen, die einzelne Quellen sukzessive ausschließen, sind zeitaufwändig und kostenintensiv.



Abb. 1: Katrin Pflugfelder, Geschäftsführerin von Allegro Packets, mit der Siegerurkunde



Innovative Kombination aus smarter Software und mobiler Hardware

Das Allegro Network Multimeter setzt dagegen auf minimale Zeit- und Kostenaufwände. Die mobile und gleichzeitig leistungsstarke Troubleshooting-Appliance wurde speziell dafür entwickelt, schnell eine Übersicht über den gesamten Netzwerkverkehr zu bieten. Verdächtige Parameter können im Anschluss detailliert untersucht werden. Echtzeitstatistiken helfen dem Systemadministratoren und anderen IT-Profis, Schwachstellen ohne Wartezeit zu identifizieren und Konfigurationen entsprechend anzupassen. Die tiefgreifende Analyse wird durch die Möglichkeit, selektive Pcaps für vergangene Ereignisse zu extrahieren, um ein Vielfaches beschleunigt. Dank der Portabilität (ab 260 g) kann das Allegro Multimeter zudem per Post zur Filiale oder zum Kunden geschickt werden.

Somit ist das Allegro Network Multimeter nicht nur für jede Branche, sondern auch für jede Firmengröße geeignet: Denn das Allegro Network Multimeter gibt es in verschiedenen Varianten, bis hin zum 100 GBit/s-fähigen Allegro 3000 für große Rechenzentren und ISPs.



Abb. 2: Die Preisträger des Deutschen Rechenzentrumspreises 2018

Der Deutsche Rechenzentrumspreis wird in acht Kategorien vergeben, die jeweils verschiedene Aspekte moderner IT-Technik beleuchten, von der Sicherheit bis hin zur Netzwerkstruktur. Dieses Jahr hatten sich



insgesamt 58 Firmen um die Auszeichnung beworben. Die Allegro Packets GmbH hat sich in der Kategorie "Netzwerk-Infrastrukturen" gegen die Mitbewerber durchgesetzt. Die Preisverleihung fand dieses Jahr am 24. April in Darmstadt statt.

Das Allegro Network Multimeter in der Übersicht

- Mobile Appliance für 1 bis 100 GBit/s
- Monitoring und Analyse von Netzwerkverkehr in Echtzeit
- Korrelation aller Metadaten von L2 – L7 bei vollem Durchsatz
- Selektive und nachträgliche Pcap-Aufzeichnung
- Echtzeitanalyse sofort nach Inbetriebnahme
- Installation am Mirror-Port, Tap oder als Bridge
- Entwicklung und Support in Deutschland

Über Allegro Packets

Allegro Packets ist Netzwerkanalyse-Spezialist und bietet mit dem Allegro Network Multimeter eine innovative Troubleshooting-Appliance für Netzwerkprobleme. Zu den Kunden gehören firmeneigene IT-Abteilungen, Rechenzentren, externe IT-Dienstleister, Systemhäuser und ISPs. Allegro Packets wurde 2014 gegründet und wird von Katrin Pflugfelder und Klaus Degner geführt.

Weitere Infos unter allegro-packets.com

Kontakt:

Allegro Packets GmbH
Nina Berger (Marketing und Kommunikation)
Richard-Wagner-Platz 1
04109 Leipzig
Tel.: +49 341 / 991 538 03
E-Mail: press@allegro-packets.com