

Allegro Packets

Network Multimeter

Netzwerk-Troubleshooting neu gedacht



Allegro 200



Allegro 3500

Allegro 1000



Wird vertrieben durch:



www.dmn-solutions.com

Allegro Network Multimeter

Netzwerk-Troubleshooting neu gedacht

- ✓ Mobile Appliance für 1 bis 100 GBit/s
- ✓ Übersichtliche Darstellung komplexer Netzwerkstrukturen
- ✓ Schnelle Fehlersuche durch intuitives Webinterface
- ✓ Analyse und Korrelation aller Metadaten auf Layer 2–7
- ✓ Selektive und nachträgliche Pcap-Extraktion
- ✓ Echtzeitanalyse sofort nach Inbetriebnahme
- ✓ Entwicklung und Support in Deutschland

Der Troubleshooter

Das Allegro ermöglicht die Analyse von Netzwerkverkehr in Echtzeit und in der Vergangenheit. Es analysiert und korreliert alle Daten über die Netzwerkschichten 2 bis 7. Netzwerkprobleme oder unerwarteter Verkehr können so sekundenschnell erkannt werden. Die Appliance ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: als mobile oder Rack-Variante, für kleine Rechenzentren, große ISPs, aber auch für das lokale Firmennetz.

Ergänzung zu Wireshark

Die Troubleshooting-Appliance dokumentiert das große Ganze ebenso wie das exakte Detail. Netzwerk- oder Applikationsprobleme können gesucht, vorgefiltert und im Anschluss als Pcap extrahiert werden. Dies erleichtert die Wireshark-Analyse, da nur noch ein Bruchteil des Gesamtverkehrs untersucht werden muss. Mit dem teils standardmäßig integrierten Pcap-Ringpuffer ist dies auch für weit zurückliegende Vorgänge in der Vergangenheit möglich.

Schnell zur Diagnose

Mithilfe von Click-Through-Strukturen und selektiver Pcap-Extraktion finden Sie schnell die für Sie relevanten

Inhalte. Mit der Webinterface-Suchfunktion können Sie nach MAC- oder IP-Adressen, nach Ports, VLANs, TCP-Handshakes, HTTP-Latenzen u.v.m. sortieren, suchen und filtern. Die Ergebnisse werden in Sekundenbruchteilen angezeigt und ermöglichen so eine Analyse ohne Wartezeiten.

Umfassende Analysen

Das Allegro beinhaltet viele verschiedene Analysemodule für L2 bis L7. Sie können etwa auf L2 alle verschiedenen Ethernet-Typen wie z.B. LLDP untersuchen und extrahieren oder automatisch nach Mircobursts auf dem Link suchen. Auf L4 TCP können z.B. Retransmissions global oder pro IP-Endpunkt analysiert, auf L7 mögliche VoIP-Qualitätsprobleme in SIP- und RTP-Strömen gefunden werden. Diese Module werden von Allegro Packets ständig erweitert.

Unkomplizierter Einstieg

Das Allegro kann an jeder Stelle im Netzwerk schnell und unkompliziert eingebunden werden. Eine Installation ist nicht nötig. Der Zugriff erfolgt über das browserunabhängige Webinterface und ist auch remote möglich. Je nach Bedarf kann das Allegro am Mirror-Port, Tap oder als Bridge installiert werden.

Praxisbeispiel in der Fehlersuche

Troubleshooting in der IT benötigt oft schnellen Zugriff auf die relevanten Daten. Eine typische Problemstellung mit grundlegenden Fragen ist:

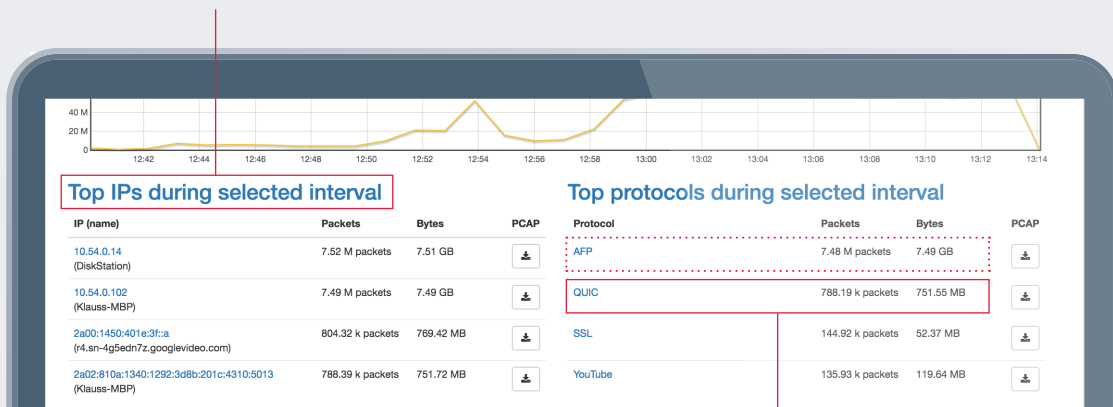
»Vor einer Stunde war der Zugriff auf den Fileserver sehr langsam und ich konnte nicht arbeiten. Jetzt funktioniert es wieder besser, aber es hat mich viel Zeit gekostet und es soll bitte nicht nochmal vorkommen.«

- Welchen Verkehr gab es zu einem bestimmten Zeitpunkt an einer Stelle im Netzwerk?
- Gab es anderen Datentransfer, wie ein Backup oder ein Update in diesem Zeitintervall?
- Gab es ein Bandbreitenproblem? Wenn ja, wer oder was hat dies verursacht?
- Wie lässt sich dieser vergangene Verkehr genauer untersuchen?

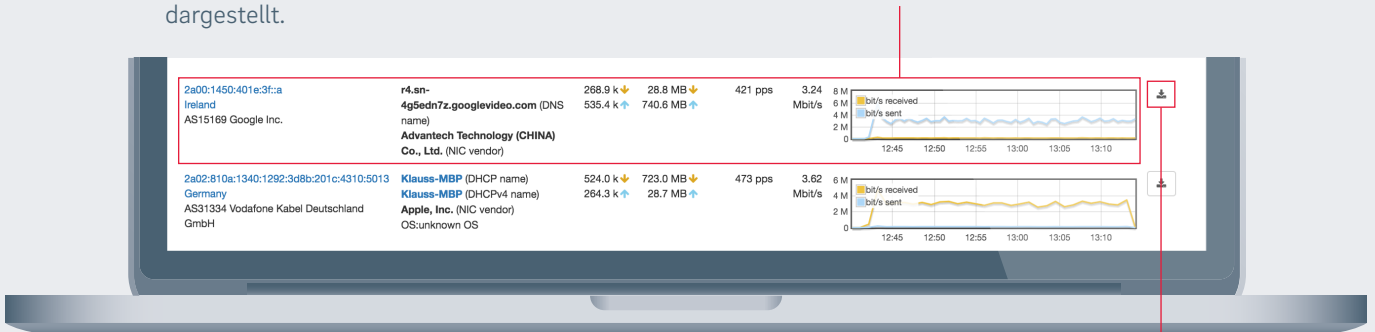
Alle diese Fragen lassen sich sehr schnell und einfach mit dem Allegro Network Multimeter klären.

Im Detail

Das Dashboard zeigt hierbei mit nur einem Klick die TOP-IPs und Protokolle eines Zeitintervalls. Damit kann schnell geklärt werden, ob zu dieser Zeit ein bestimmtes Ereignis eine besondere Last erzeugt hat, wie z.B. ein großes Update oder einfach nur ein Youtube-Stream. Hier werden unmittelbar die TOP-IPs pro Protokoll angezeigt.



Hier lässt sich nun direkt ein L7-Protokoll oder eine IP untersuchen. Ebenso können die TOP Verbindungspartner angezeigt werden. In dem Screenshot wurde das Protokoll AFP (Apple Filing Protocol) zum Backup und QUIC genutzt. AFP ist gewollt in diesem Netzwerk, QUIC hingegen soll hier weiter untersucht werden. Durch Klicken auf QUIC werden die TOP QUIC-IPs in dem Intervall dargestellt.



Hier können nun über den Pcap-Knopf rückwirkend alle Pakete der Kommunikation einer IP über ein Protokoll extrahiert und zur weiteren Analyse mit z.B. Wireshark untersucht werden.

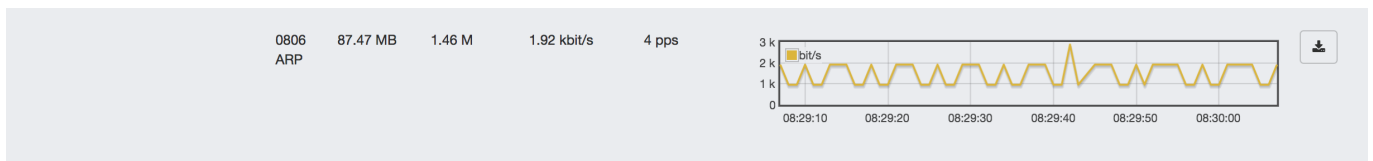
Die zusätzliche Last von ca. 5 MBit/s wurde also durch einen Google-Videoserver über IPv6 erzeugt. Damit ist die Ursache geklärt und es können weitere Aktionen vorgenommen werden.

Auszug einiger Analysemodule

Das Allegro liefert Ihnen vielfältige Analysen auf Schicht 2 bis 7. Diese liegen alle in Echtzeit mit Graphen vor, können aber auch rückwirkend für ein Zeitintervall dargestellt werden. Zudem werden pro IP und MAC viele Informationen korreliert dargestellt, wie z.B. der dekodierte DNS-, DHCP- oder HTTP-Hostname oder der SSL Common Name. Zudem kann in den Tabellen frei nach den korrelierten Informationen gefiltert werden.

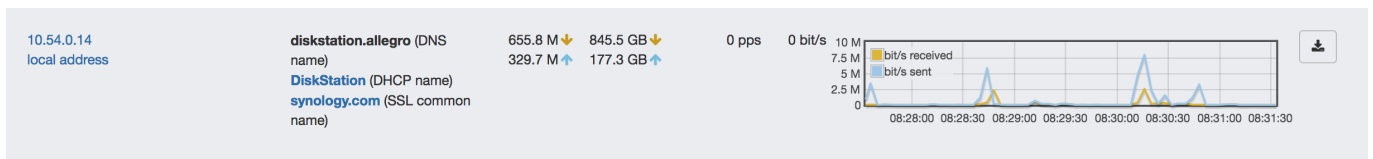
SCHICHT 2

- Analyse aller auf L2 auftretenden Ethernet-Typen
- MAC-Adressen-Analyse mit L7-Protokollen, Verbindungspartnern und genutzten IPs pro MAC
- VLAN-Analyse: Anzeige aller VLANs pro Trunk, auch für Q-in-Q, Anzeige aller MACs pro VLAN
- Auslastungsanalyse: Bandbreitenmessung im Millisekundenbereich mit automatischer Alarmierung bei Überschreitung von Schwellwerten
- QoS-Analyse



SCHICHT 3

- IP-Analyse: Anzeige aller IPv4/v6-Adressen, jeweils mit L7-Protokollen, Verbindungspartnern und genutzten MAC-Adressen, TCP-Retransmissions, QoS-Klassen, etc.

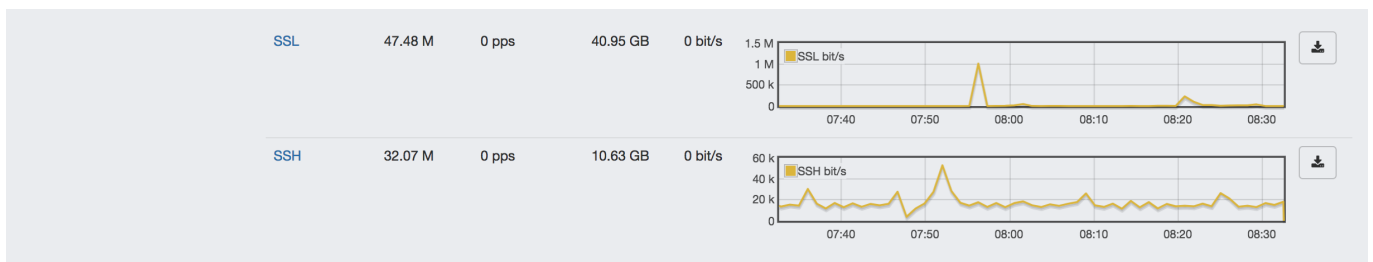


SCHICHT 4

- TCP-Retransmissions: zeitliche Analyse von Retransmissions, sowohl global als auch pro IP
- TCP: Handshake, Response Time, Flags, Zero-Window
- Portanalyse: verwendete TCP- und UDP-Ports

SCHICHT 7

- Protokollanalyse: verwendete Protokolle anhand von Signaturen, TOP-IPs pro Protokoll
- HTTP/SSL-Analyse: zeitliche Analyse eines HTTP-Requests bzw. eines SSL-Handshakes sowohl global als auch pro IP
- SIP-Analyse: Analyse eines SIP-Telefonates inkl. Status-Code, RTP-Korrelation, RTP-Jitter und Packet-Loss
- Generische Antwortzeitanalyse: vermessen anhand von Patterns im Request oder in der Response



Alle Statistiken lassen sich für ein frei konfigurierbares Zeitintervall abrufen.

Übersicht Appliances



Appliance	Virtual Edition	Allegro 200	Allegro 500
Monitoring-Ports	1 x Virtual Mirror-Port	2 x 1000Base-T	4 x 1000Base-T
Maximaler Durchsatz	ca. 1 GBit/s (CPU-abhängig)	2 GBit/s	4 GBit/s
Interner Datenbankspeicher	Unlimitiert	2 GB	4 – 8 GB
Integrierter Ringpuffer	Unlimitiert	–	0,5 – 1 TB
Versionen	Virtuell	Portabel	Portabel
Gewicht	–	260 g	1kg
Verpackung	–	Tragbares Softcase	Tragbares Softcase

Einsatzgebiet

Cloud

Büro



Appliance	Allegro 1000 / 1200	Allegro 3000 / 3200	Allegro 3500 / 5500
Monitoring-Ports	3 x 1000Base-T 2 x 10GBase-T 2 x SFP+ 1 Erweiterungsslot	3 x 1000Base-T 2 x 10GBase-T 2 x SFP+ 1 Erweiterungsslot	5 Erweiterungsslots: SFP+, QSFP, QSFP28 etc.
Maximaler Durchsatz	20 GBit/s	40 GBit/s	50 – 100 GBit/s
Interner Datenbankspeicher	16 – 256 GB	64 – 256 GB	96 – 1536 GB
Integrierter Ringpuffer	Bis zu 10 TB	Bis zu 10 TB	Bis zu 360 TB
Versionen	Portabel / 1 U	Portabel / 1 U	4 U
Gewicht	2 – 4 kg	2 – 4 kg	40 – 80 kg
Verpackung	Tragbares Softcase/ Serverkarton	Tragbares Softcase/ Serverkarton	Serverkarton

Einsatzgebiet

Bürogebäude oder Rechenzentrum

Großes Rechenzentrum

Einige unserer Kunden

arvato
BERTELSMANN

cnlab
Information Technology Research

 Hochschule für den
öffentlichen Dienst
in Bayern
Fachbereich
Polizei

coop

BITMARCK®



LANXESS
Energizing Chemistry

ROTENBURGER WERKE
Angebote für Menschen
mit Behinderung
Im Verbund der Diakonie

 **Kreiskliniken
Günzburg-Krumbach**
Lehrstuhl für Neurologie
am Landeskrankenhaus Göttingen

Allegro Packets GmbH
Fockestraße 6 | 04275 Leipzig

Telefon +49 341 59 16 43 53
E-Mail info@allegro-packets.com
Internet allegro-packets.com

Schnelleres Netzwerk-Troubleshooting mit dem Allegro Network Multimeter.

Das Allegro revolutioniert den Markt der Netzwerk-Analysen. Zum ersten Mal gelingt es, ein riesiges Paketvolumen mobil zu analysieren. Grundlage der Entwicklung ist der Anspruch von Allegro Packets, ein Debugging-Tool anzubieten, das die Vorteile bisheriger Lösungen vereint. Das Ergebnis ist so mobil wie eine Software und ebenso leistungsstark wie ein ausgewachsener Server.