Network Multimeter

Allegro Network Multimeter 1300 / 3300 / 5300

Datenblatt



Troubleshooting-Tool für Netzwerkadministratoren

- Extrem hohe Analyse- und Speicherrate (10 / 40 / 100 / 200 GBit/s)
- → Bis zu 128 TB SSD mit bis zu 120 GBit/s Aufzeichnung
- Analysiert und korreliert alle Metadaten von L2 bis L7
- Echtzeitanalyse von Live-Daten und Back-in-Time-Analyse
- ✓ 100 % zuverlässige Full-Capture-to-Disk-Lösung
- ✓ Selektive und retrospektive Pcap-Extraktion
- Entwicklung und Support in Deutschland

Einsatzgebiete: Enterprise Core-Netzwerke, Datacenter, ISP-Netze

Die x300 Serie, bestehend aus dem Allegro 1500, 3500 und 5500, ist für die Analyse, das Monitoring, die Überprüfung und die Fehlersuche von 1 G- bis 200 G-Verbindungen optimiert. Die Systeme sind für extrem hohe Aufzeichnungs-, Analyse- und Speicherraten konzipiert. Diese erlauben die rückwirkende Überprüfung von bis zu 800.000 IP-Adressen und bis zu 256 Millionen Verbindungen.

Echtzeit-Sichtbarkeit und -Statistiken für alle Verbindungen

Die Geräte der x300 Serie bieten detaillierte Sichtbarkeit und selektive Paketfilterung über die Layer 2 – 7 in Echtzeit und im Historienmodus. Das Webinterface bietet sowohl umfassende Übersichten als auch detaillierte Statistiken für Netzwerkqualität, IPs, MACs, VLANs, Multicast, QoS, TCP, TLS, RTP, Profinet, VoIP und vieles mehr.

Traffic Recorder und Back-in-Time Playback

Die Allegro x300 Serie ist mit einer Back-in-Time-Funktion ausgestattet, die eine präzise Selektion und Extraktion aufgezeichneter Pcap-Daten ermöglicht. Zusätzlich lassen sich ausgewählte Daten auch wieder individuell ins Netz importieren – zum Nachstellen bestimmter Ereignisse, z. B. mit IDS- / IPS-Systemen.

Erweiterbare Ethernet-Ports, In-Memory-Datenbank und Paketringspeicher

Die Allegro x300 Serie verfügt über mehrere Erweiterungen für zusätzliche Anschlüsse und Speicheroptionen. Die duale QSFP28-Option ermöglicht die Überprüfung von bis zu 100 GBit/s Echtzeitverkehr in 100 G-Umgebungen. Alternativ kann die Anzahl der Ports auf bis zu 28 erhöht werden (vgl. Tabelle 2). Die Speichergröße zur Verarbeitung der historischen Daten in der In-Memory-Datenbank beträgt in der Basisversion 64 GB und lässt sich auf bis zu 4.096 GB ausbauen. Der Paketringspeicher ermöglicht die Aufzeichnung von ausgewähltem Datenverkehr sowie die Extraktion von historischen Paketen. Er lässt sich dynamisch auf bis zu 576 TB ausbauen, mit zusätzlichen JBODs sogar auf mehrere Petabytes.



Tabelle 1

Spezifikationen der Allegro 1300 / 3300 / 5300 Serie

| Feature | Allegro 1300 / 3300 / 5300 (Revision 1) |
|-----------------------------|---|
| Rack-Einheiten | 1 |
| Größe (L/H/T) in mm | 437 x 43 x 597 |
| Gewicht | 20 – 30 kg |
| Energieversorgung | Redundantes 500 W AC-Netzteil (Bestellnr. 180: 750 W) |
| Belüftung | Von vorne nach hinten |
| Verpackung | Server-Box |
| Interner Datenbankspeicher | Basiseinheit: 64 GB ECC |
| | Erweiterung: bis zu 4 TB (2 TB und 4 TB benötigen Bestellnr. 180) |
| Managementanschluss | 1 x 10GBase-T |
| | 1 x 1000Base-T IP KVM Fernverwaltung |
| Mögliche Plattenerweiterung | 10 x 2,5" SATA3, 2 von 10 Erweiterungen unterstützen U.2 SSDs |
| | Erweiterte Backplane unterstützt 10 x U.2 SSDs (Bestellnr. 180) |
| Monitoring-Ports | Bis zu 3 Erweiterungsslots, je Erweiterung: |
| | · dual 40 G / 100 G (QSFP28) |
| | · dual 200 G (QSFP56) |
| | · dual 25 G (SFP28) |
| | · dual / quad 10 G (SFP+) |
| | · dual 1/2,5/5/10GBase-T (Cu) |
| | · quad 1000Base-T (Cu) |
| | · quad PoE 802.3 at 25,5 W 1000Base-T (Cu) |

| Performance | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| (volle Analyse / nur Capture) | Allegro 1300 | Allegro 3300 | Allegro 5300 |
| Max. Durchsatz ¹ | 20 / 40 GBit/s | 50 / 100 GBit/s | 100 / 150 GBit/s |
| Mittlerer Durchsatz ² | 10 / 20 GBit/s | 25 / 50 GBit/s | 50 / 100 GBit/s |
| Durchschn. Pakete pro Sek. ² | 1,5 / 4 Mio. pps | 4 / 12 Mio. pps | 8 / 25 Mio. pps |
| Max. Capture-to-Disk Performance | Bis zu 40 GBit/s | Bis zu 80 GBit/s | Bis zu 120 GBit/s |
| | mit 2 x U.2 SSDs | ab 4 x U.2 SSDs | ab 6 x U.2 SSDs |



| Max. parallele Verbindungen | 4 Millionen gleichzeitig offene Verbindungen |
|--|--|
| Datenbank Arbeitsspeicher ³ | Basisversion: 64 GB: Speicherung von bis zu 50.000 aktiven IP-Adressen |
| | und der letzten 16 Millionen Verbindungen. Speicherupgrades erhöhen |
| | die Anzahl der IPs oder der Verbindungen. |
| Jumbo-Frames | 9.000 Bytes |
| Hardware-Garantie | 1 oder 3 Jahre, verlängerbar |
| 1U Rack Kit | Inklusive |
| Betriebstemperatur | +10 °C bis +35 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Zertifizierungen | FCC, CE |

Tabelle 2 Optionen zur Netzwerkerweiterung

Die x300 Serie bietet mehrere Erweiterungen für zusätzliche Anschlüsse. Die duale QSFP28-Option ermöglicht die Überprüfung von bis zu 100 GBit/s Echtzeitverkehr in 100 G-Umgebungen. Alternativ kann die Anzahl der Ports auf bis zu 12 erhöht werden, auswählbar aus 1, 2,5, 5, 10, 25, 40, 100 o. 200 GbE Cu/SFP+/QSFP-Ports.

| Bestellnummer | Produktbeschreibung |
|---------------|---|
| 211 | SFP+ 2-Port-Erweiterung (1/10 G) |
| 212 | SFP+ 4-Port-Erweiterung (1/10 G) |
| 213 | SFP+ 2-Port-Erweiterung mit Nanosekunden-Zeitstempel |
| 214 | SFP+ 2-Port-Erweiterung mit GPS-basierter Unterstützung von |
| | Nanosekunden-Zeitstempel |
| 215 | 10GBase-T 2-Port Cu-Erweiterung (1/2,5/5/10 G) |
| 216 | 1000Base-T 4-Port Cu-Erweiterung (100 M / 1 G) |
| 217 | SFP28 2-Port Erweiterung (1/10/25 G) |
| 218 | QSFP 2-Port Erweiterung (40 G) |
| 219 | 1000Base-T 4-Port BYPASS Cu-Erweiterung |
| 220 | 10 G 2-Port BYPASS Short Range Extension |
| 221 | QSFP28 2-Port Erweiterung (40 G / 100 G) |
| 222 | 1000Base-T PoE+ Cu 4-Port-Erweiterungskarte |
| 224 | QSFP56 2-Port Erweiterung (200 G) |

Tabelle 3 Optionen zur Speichererweiterung

Sollen noch mehr historische Daten aufgezeichnet werden, dann rüsten Sie die In-Memory-Datenbank des Allegro Network Multimeter auf. In der Basisversion sind bereits 64 GB Speicher enthalten. Dieser lässt sich bis zu einer Größe von 4.096 GB ausbauen.

| Bestellnummer | Produktbeschreibung |
|---------------|---|
| 340 | Speichererweiterung von 64 auf 128 GB |
| 341 | Speichererweiterung von 64 auf 256 GB |
| 342 | Speichererweiterung von 64 auf 512 GB |
| 343 | Speichererweiterung von 64 auf 1.024 GB |
| 344 | Speichererweiterung von 64 auf 2.048 GB (benötigt Bestellnr. 180) |
| 345 | Speichererweiterung von 64 auf 4.096 GB (benötigt Bestellnr. 180) |

Tabelle 4 Optionen zur internen Speichererweiterung

Der interne Speicher fungiert als Paketringspeicher für den gesamten Link oder für ausgewählten Datenverkehr. Dies ermöglicht die Extraktion von vergangenen Paketen. Die HDD-Slots sind offen, d. h. es lassen sich eigene HDDs, auch in verschiedener Größe, verbauen.

| Bestellnummer | Produktbeschreibung |
|---------------|--|
| 420 | 1TB HDD, vollständige Paketerfassung bis zu 700 MBit/s, |
| | bis zu 10 austauschbare HDD Slots |
| 422 | 2 TB U.2 SSD, vollständige Paketerfassung bis zu 10 GBit/s, |
| | Garantie 3.600 TBW |
| 423 | 6,4TB U.2 SSD, vollständige Paketerfassung bis zu 20 GBit/s, |
| | Garantie 37.300 TBW |
| 424 | 12,8 TB U.2 SSD, vollständige Paketerfassung bis zu 20 GBit/s, |
| | Garantie 74.700 TBW |

¹ Unter idealen Testbedingungen

² Szenario eines realen Datacenter-Durchsatzes

³ Realer Datenverkehr im Rechenzentrum