

Hochsichere Ethernet und IP Verschlüsselung bis 40G

Die atmedia Verschlüsseler sichern Kommunikationsverbindungen zuverlässig und ohne Qualitätseinbußen. Das Einsatzgebiet erstreckt sich von der Verschlüsselung von Punkt-zu-Punkt Verbindungen bis hin zur Absicherung komplexer MPLS, VPLS, Metro Ethernet und Speicher Netze. Die Systeme eigenen sich insbesondere für die Realisierung von hochverfügbaren Szenarien mit geringer Latenz, in denen die Kommunikation zwischen Servern, TK-Anlagen, Terminal Systemen, Datenbanken oder Audio/Video Systemen geschützt werden muss.

Die atmedia Systeme realisieren die Netzwerk- und Verschlüsselungsfunktionalität mittels eigenentwickelter FPGA Hardware. Durch den AES-GCM Integritäts- und Replay-Schutz arbeiten die Geräte wie eine "perfekte Firewall". Dieser Schutz gegen aktive Angriffe auf die Geräte und das Netzwerk ist unverzichtbar, da er in vielen sensiblen Anwendungen, wie z.B. in Steuer- und Überwachungssystemen, eine mindest ebenso wichtige Rolle spielt, wie die eigentliche Verschlüsselung.

Anwendungsszenarien

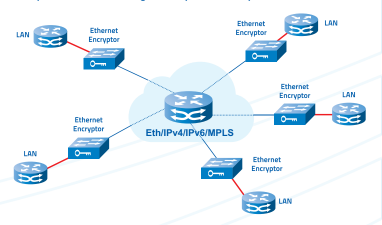
Ethernet Kopplung über Layer 2 oder Layer 1



Ethernet Kopplung über Layer 3 (IPv4 oder IPv6 Managed Services)



Multipunkt Vollvermaschung über Layer 3 oder Layer 2





Highlights

Stärkste verfügbare Verschlüsselungstechnologie (AES256-GCM, 512Bit ECC)
Integritäts- und Replay-Schutz
"perfekte Firewall"
Hardware-Zufallszahlenerzeugung
Manipulationsgeschütztes Gehäuse
IP-Tunnel über beliebige IPv4 und IPv6 Netze
Traffic Flow Security (optional)
Keine Änderung der Infrastruktur notwendig
Kein Einfluss auf vorhandene Redundanzszengrien

Autonomer, wartungsfreier Betrieb Zugelassen für Verschlusssachen durch das BSI (VS-NfD, EU Restrint, NATO restricted) Made in Germany

atmedia GmbH Science Park 1 66123 Saarbrücken GERMANY

Tel: +49 681 84 24 77 Fax: +49 681 84 24 81



Technische Daten

Gerätetypen • A100MC (compact): 10M/100M Durchsatz mit Kupfer Interfaces • A100M: 10M/100M Durchsatz mit Kupfer Interfaces • A1G/A10G: 100M/1G/10G mit SFP/SFP+ Interfaces • A40G: 10G/40G mit QSFP+ Interfaces

Leistungsdaten

- Ethernet (Layer 2) und IP (Layer 3) Verschlüsselung im Punkt-zu-Punkt-, Punkt-zu-Multipunkt- oder Multipunkt-Modus
- Mandantenfähige Gruppenverschlüsselung (max. 1000 Peers)
- · Echtzeit Verschlüsselung in FPGA Hardware
- · Durchsatz unabhängig von der Paketgröße
- · Schlüsselwechsel ohne Unterbrechung des Links
- Latenz: 100M/100M compact < 50μs, 1G < 9μs, 10G/40G < 5μs

Netzwerk

- Kompatibel mit E-Line, E-Tree, E-Lan, VPLS, VPWS und anderen Ethernet Services
- · Unterstützung von Jumbo Frames
- IP-Tunnel Modus: Layer 2 über IPv4 oder IPv6 (IP oder UDP)
 Durchsatz bei kleinen Paketen über 97% der Netzbandbreite
- · Link Loss Carry Forward/Optical Loss Pass Through
- Traffic Flow Security Modus verhindert das Erkennen und die Analyse der verschlüsselten Kommunikation
- Schutz gegen aktive Angriffe (Denial of Service) durch hardwarebasierte Paketfilterung
- · Einfache und sichere IPv6 Unterstützung

Line Interfaces	
• A100MC:	10/100Base-T TP RJ45 Full-Duplex
• A100M:	10/100/1000Base-T TP RJ45 Full-Duplex
• A1G:	SFP Module für TP RJ45 und LWL
• A10G:	SFP+ Module für LWL
• A40G:	QSFP+ Module für LWL (optional 4*10G über MPO Splitter)

Optionen

- Wandhalterung, DIN-Schienen Halterung, 19" Boden für A100MC
- Verlängerungsset 19" Einbau für A1G, A10G und A40G
- Optionale Lizenzen f
 ür custom ECC, custom AES, TFS und IP

Aktueller Firmware-Stand: 3.3.2

Copyright © 2018 atmedia GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle erwähnten Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Tel: +49 681 84 24 77

Fax: +49 681 84 24 81

Verschlüsselungstechnologie

- AES-GCM (256 Bit) Verschlüsselungsverfahren (64/128 Bit Tag)
- Integritäts- und Replay-Schutz über Galois Counter Modus (GCM)
- Schlüsselerzeugung durch Hardware Zufallszahlengenerator
- Schlüsselaustausch über Diffie-Hellman ECC (DH-ECKAS)
- Konform zu den Anforderungen von FIPS 140-2 L3 und CC EAL4
- Zugelassen vom BSI für VS-NfD, NATO restricted und EU Restrint

Schlüsselmanagement

- Ad-hoc Authentisierung zum Registrieren von Gegenstellen
- · Manipulationsgeschützte Schlüsselspeicherung
- Built-in Schlüsselserver zur Verteilung der Gruppenschlüssel
- Automatischer Wechsel der Verbindungsschlüssel nach konfigurierbarem Zeitintervall

Systemmanagement

- Konfiguration über serielle Konsole (RS-232/V.24) oder Secure Shell (SSH) Netzwerkzugang (Out-of-Band Ethernet RJ45-10/100BT)
- Integrierte Leitungs- und Betriebsüberwachung
- · Audit und Event Logging
- Abfrage des Betriebszustandes über SNMP (V2c/V3 authpriv)
- Überwachung des Linkstatus mittels atmedia CryptMon

Hardware

- Arbeitstemperatur: 1°C 40°C (A100MC: 50°C)
- Luftfeuchtigkeit: 10% 85%, nicht kondensierend
- Gehäuse: 210mm x 220mm x 42mm (A100MC)
 - 430mm x 230mm x 44mm (A100M)
 - 430mm x 330mm x 44mm (A1G/A10G/A40G)
- Stromversorgung: 12-30V DC, 90-240V AC, 7W (A100MC)
 - 100-240V AC, 50-60Hz~, 11W (A100M)
 - 100-240V AC, 50-60Hz~, 95W (A1G/A10G/A40G)
- Tamper resistentes Design

Konformität

• CE (CB), FCC

Die atmedia Systeme sowie die zugehörige Dokumentation werden ständig auf dem neuesten Stand der Technik gehalten. atmedia behält sich daher vor, entsprechende Änderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.