

Exeon.Visibility

Kontinuierliche Netzwerk-Visibilität, Datenfluss-Transparenz und Asset-Inventur

Modernen Netzwerken mangelt es nicht an Daten – ihnen mangelt es an Transparenz.

Hybride IT-, OT-, IoT- und Cloud-Umgebungen erzeugen blinde Flecken und unbekannte Datenströme, die Unternehmen nicht erkennen, weil sie mit fragmentierter Transparenz, nicht verwalteten Geräten und unklaren Datenflüssen zu kämpfen haben.

Exeon.Visibility ist ein logbasiertes Netzwerkanalyseprodukt, das eine einheitliche und praktische Übersicht über Geräte, Datenströme und Abhängigkeiten bietet – bei vollständiger Datenhoheit.

Ihre Vorteile mit Exeon.Visibility



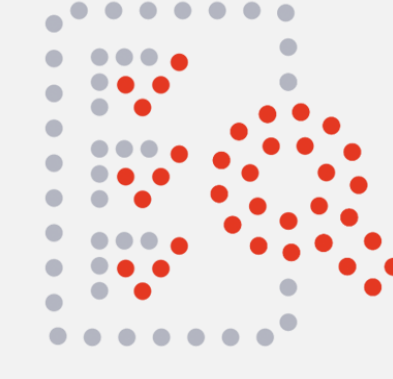
Vollständige Netzwerksichtbarkeit

Sehen Sie alle Assets und Datenströme in IT-, OT- und hybriden Umgebungen selbst bei verschlüsseltem TLS 1.3 Datenverkehr.



Einheitliche Ansicht in hybriden Umgebungen

Konsolidieren Sie fragmentierte Hybrid-Infrastrukturen in einer einzigen, einheitlichen Ansicht – und beseitigen Sie so Silos.



Voraussetzung für Zero Trust

Erarbeiten Sie Basiswerte über Geräte und Datenströme, um Segmentierung und Zero Trust Network Access (ZTNA) zu realisieren.



Transparenz bei Geräten und Diensten

Erkennen Sie Geräte, Dienste und Kommunikationsflüsse automatisch – einschliesslich Schatten-IT und nicht verwalteten Systemen.



Effiziente Logverarbeitung und Kostensenkung

Normalisierung, Aggregation und Komprimierung von Netzwerk-Logdaten (bis Faktor 100), um Speicher und Kosten zu senken.



Compliance, Datensouveränität & DSGVO

Flexible Bereitstellung mit vollständiger Kontrolle über den Speicherort der Daten – On-Prem, privat oder public Cloud oder hybrid.

Trusted by

Wieso **jetzt** reagieren



Netzwerk-Verschlüsselung verbirgt Bedrohungen

87% der Cyberbedrohungen werden über verschlüsselte Kanäle übertragen.

Source: Zscaler ThreatLabz 2024 Encrypted Attacks Report



Zero Trust erfordert Transparenz

81% der Unternehmen implementieren Zero Trust oder arbeiten daran.

Source: StrongDM Zero Trust Adoption Survey, 2025



Hybrid IT/OT Umgebungen bleiben isoliert

Nur **~50%** der SOCs verfügen über OT-Transparenz, da Daten dazu fehlen.

Source: SANS Institute / Trend Micro, 2023



Geräte-Inventur bleibt unvollständig

76% der Unternehmen können auf Verlangen keine vollständige Geräte-Inventur vorlegen.

Source: Bedrock Security, 2025

Das 4-Phasen-Modell: So arbeitet **Exeon.Visibility**



Sie möchten **Exeon.Visibility** in Aktion erleben?