

e × e o nSmart Cyber Security.

ExeonTrace

Smarte Network Detection and Response

Die ExeonTrace Network Detection & Response (NDR) Plattform ist die smarte Art um die Cybersicherheit zu stärken. Leistungsstarke KI und bewährte Algorithmen geben komplette Transparenz über das gesamte Netzwerk. Sie erkennen automatisch verdächtiges Verhalten und unterstützen das jeweilige Sicherheitsteam bei der effizienten Bewertung und Bekämpfung von Cyber-Bedrohungen, bevor Schaden entsteht.

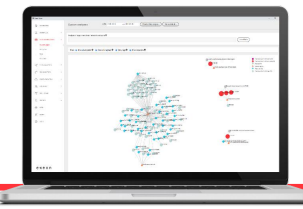
02

Warum ExeonTrace

- Schnelles Aufsetzen: Innert Stunden bereit.
 Keine Sensoren oder Agenten nötig
- Komplette Visibilität: Vereinte Sicht auf verteilte Netzwerke, Endpunkte und Applikationen.
- Schlaue Detektion: Leistungsstarke KI und bewährte Algorithmen.
- Intelligentes Datenhandling: Minimaler
 Speicherbedarf bei voller Datenkontrolle







Kunden, die auf ExeonTrace vertrauen:



3 Banken IT









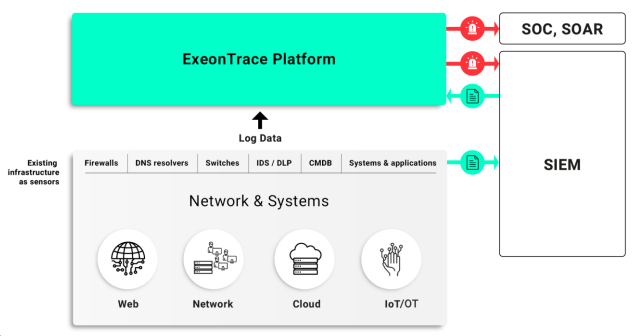






So funktioniert ExeonTrace

ExeonTrace analysiert sicherheitsrelevante Log-Daten aus dem Netzwerk und den Systemen. Als reine Softwarelösung nutzt ExeonTrace die bestehende Unternehmensinfrastruktur (d.h. Firewalls, Switches, etc.) als Datensensoren und benötigt keine zusätzlichen Hardware-Appliances oder Sensoren.



04

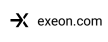
Komplette Visibilität – Netzwerkdatenflüsse einfach verstehen

Dank einzigartigen und intuitiven Visualisierungen können grosse und komplexe Netzwerke sofort überwacht und einfach verstanden werden. Data Breaches werden frühzeitig erkannt und die IT Security wird gestärkt ohne die laufenden, wichtigen Geschäftsprozesse zu stören.

- Aufdecken versteckter Datenlecks wie Browser Plug-Ins oder Datensammler
- Nicht autorisierter und veraltete Geräte:
 Clustering von Machine-to-Machine (M2M)-Geräten
 zur Ausreisserkennung (interne Schatten-IT)
- Auffinden ungewöhnlicher Dienste im Netzwerk
- Interne Schatten-IT: Korrelation mit CMDB-Information
- Aufspüren unerwünschter/böswilliger Aufrufe an interne Dienste

minimini

- Externe Schatten-IT: Aufdeckung von nicht autorisierten Cloud-Diensten oder Uploads
- Identifizierung fehlkonfigurierter Geräte
- Korrelation von Netzwerkdaten mit anderen Logdaten-Quellen, um benutzerdefinierte Use Cases abzubilden



05

Detection – Die Alarmanlage für Ihr Netzwerk

Cyber-Bedrohungen werden sofort erkannt wie z. B. Advanced Persistent Threats (APT), Ransomware, Supply Chain Attacks oder Datenlecks durch exponierte, unsichere Systeme. Schlagkräftige Detektion, auch für Bedrohungen die sich über mehrere Datenquellen erstrecken.

- Detektion von versteckten HTTP(S)basierten Angreifern von Befehls- und Kontrollkanälen
 - vertikalem Scannen innerhalb Ihres Netzwerkes
- Detektion von lateralen Bewegungen, z.B. die Verbreitung von Ransomeware in Ihrem Unternehmensnetzwerk
- Detektion verdeckter DNS-Kanäle: Versteckte Datenlecks über das Domain Name System (DNS)

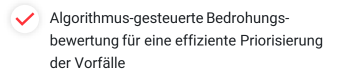
Detektion von horizontalem und

- Detektion von Malware mithilfe von Domain Generation Algorithmen (DGAs)
- Detektion von Richtlinien-Verstössen
- Blacklist-Abgleich: Korrelation mit externer Intelligenz

06

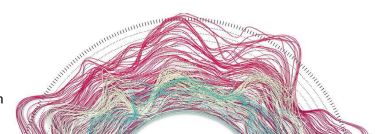
Response – Effiziente Untersuchung von Sicherheitsvorfällen

Sicherheitswarnungen können durch die sofortige Anzeige aller relevanten Informationen schneller und besser bearbeitet werden. Unsere Algorithmen minimieren Fehlalarme und priorisieren Vorfälle automatisch nach Bedrohungsebenen.



- Entscheidende Zeit bei Sicherheitsvorfällen sparen und so die Arbeitsbelastung des Sicherheitsteams reduzieren.
- Schnelle Oueries: Sekunden statt Minuten für TB an Logdaten

- Intuitive grafische Darstellung von Sicherheitsvorfällen für eine effektive Untersuchung des Netzwerks
- Korrelation von Daten aus verschiedenen Daten-quellen, um schnell ein vollständiges Bild zu erhalten



07

ExeonTrace Subscription

Schützen Sie das IT-Netzwerk Ihres Unternehmens mit ExeonTrace. Unser Jahresabonnement beinhaltet die Softwarelizenz und ein Supportpaket für die Einrichtung, Schulung und Support durch unsere Techniker. Die Preisgestaltung ist abhängig von den gewählten Analysepaketen und der Anzahl der aktiven, internen IP-Adressen.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder eine Live-Demonstration von ExeonTrace: contact@exeon.com

Web Modul: Abdeckung der Web-Aktivitäten interner Geräte

Für Proxy-Protokolle von SSL/TLS-abfangenden Secure Web Gateways

Netwerk Modul: Abdeckung des internen & externen Netzwerkverkehrs

Für NetFlow, IPFIX, Corelight & DNS

Xlog Modul: Datenübergreifende Bedrohungserkennung

Für die Korrelation und Analyse zusätzlicher sicherheitsrelevanter Protokolldaten, wie z. B. allgemeine Ereignisprotokolle (System- und Anwendungsprotokolle, Active-Directory-Protokolle), Informationen der Configuration Management Database (CMDB), Sicherheitsanwendungsprotokolle (Ereignisse, die von Ihrer EDR-, IDS-, Antivirensoftware usw. erzeugt werden) oder Cloud-Anwendungsprotokolle.

