

# Wissen Sie, wer in Ihrem Netzwerk stöbert?

Verteilte oder hybride Netzwerke sind sehr schwer zu analysieren und zu überwachen. Wir bieten Ihnen mit unserem Produkt **Network Detection and Response** eine ganzheitliche Überwachung Ihres internen und externen Netzwerkverkehrs.



## Bedrohungen durch Cyber-Kriminalität in Deutschland auf Rekordniveau

Mit fortschreitender Digitalisierung und Vernetzung steigt für Unternehmen und Organisationen das Risiko von Cyberangriffen. Allein in Deutschland waren im vergangenen Jahr laut der aktuellen Studie vom August 2024 des Branchenverbandes Bitkom 7 von 10 Unternehmen von Datendiebstahl, Spionage oder Sabotage betroffen. Der entstandene Schaden pro Jahr: etwa 266,6 Milliarden Euro!



**250.000**  
Neue Varianten an  
Schadprogrammen

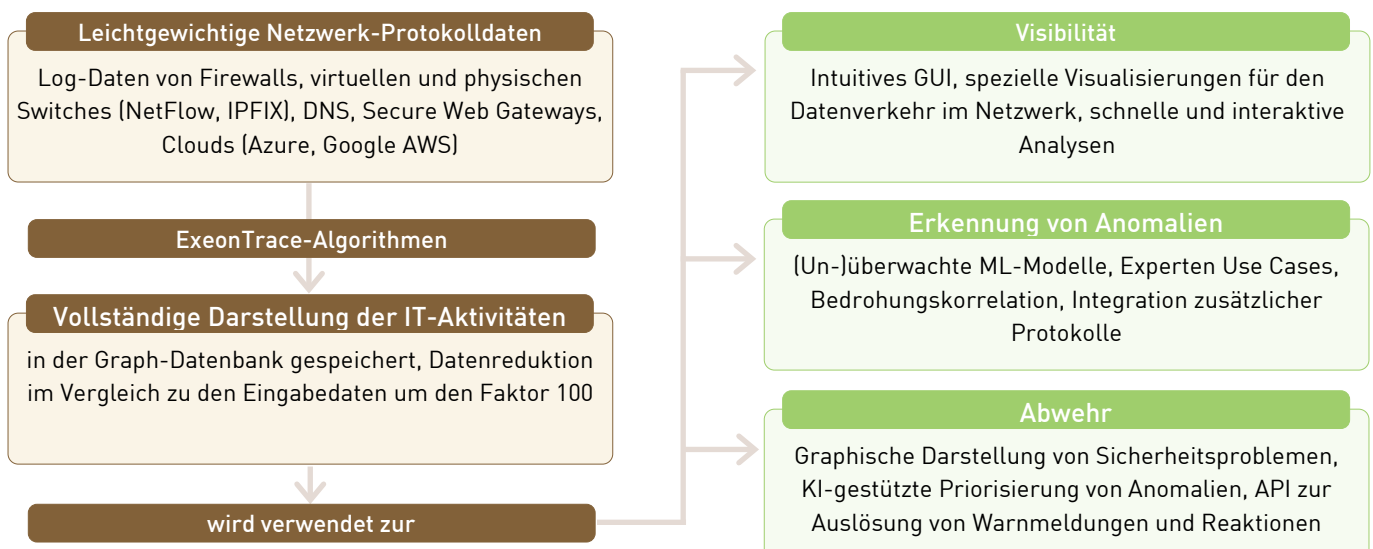
**27.000**  
Schwachstellen in  
Softwareprodukten



## Was kann man tun?

Sicherheit auf allen Ebenen gewährleisten - Mit Network Detection and Response (NDR) überwachen und analysieren Sie kontinuierlich Ihren Netzwerkverkehr, um verdächtige Aktivitäten frühzeitig zu erkennen und automatisiert darauf zu reagieren. NDR ergänzt Ihre bestehenden Sicherheitslösungen wie Firewalls und EDR und sorgt für ein höheres Sicherheitsniveau. Ein präventiver Schutz, der Ihre IT-Infrastruktur widerstandsfähiger macht.

## Wie funktioniert das?



# Network Detection and Response

## Ihre Vorteile



### Schnelles Aufsetzen

Innerhalb weniger 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.



### Schlagkräftige Reaktion

Schnelle Bewertung, Untersuchung und Bekämpfung.



### Zukunftssicher

Bereit für zunehmenden Datenverkehr und Verschlüsselung.

## Auf einen Blick

Die NDR-Lösung der EnBW Cyber Security überwacht und analysiert kontinuierlich Ihren Netzwerkverkehr, um Anomalien und Bedrohungen frühzeitig zu erkennen. Basierend auf Exeon Trace nutzt sie künstliche Intelligenz, um auch verschlüsselten Datenverkehr effektiv zu analysieren - ohne zusätzliche Hardware oder Traffic Mirroring zu benötigen. Die Lösung integriert sich nahtlos in bestehende Sicherheitsmaßnahmen wie Firewalls und SIEM-Systeme. Sie leitet bei Bedarf automatisch Abwehrmaßnahmen ein.



Netzwerkdatenflüsse einfacher verstehen



Transparenz über das gesamte Netzwerk



Effiziente Untersuchung von Sicherheitsvorfällen



Sofortige Erkennung von Cyber-Bedrohungen



Bewertung und Bekämpfung von Cyberangriffen



## Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Network Detection & Response sowie die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme erhalten Sie unter [www.wirschuetzendasgute.de/ndr](http://www.wirschuetzendasgute.de/ndr) sowie über den nebenstehenden QR-Code.

## Wir schützen das Gute!

EnBW Cyber Security GmbH  
Ein Unternehmen der EnBW

Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe

Telefon 0 800 0574847

[cybersecurity@enbw.com](mailto:cybersecurity@enbw.com)

[www.enbw-cybersecurity.com](http://www.enbw-cybersecurity.com)

[www.linkedin.com/company/enbw-cyber-security-gmbh](https://www.linkedin.com/company/enbw-cyber-security-gmbh)