



Von blinden Flecken zur vollen Kontrolle: Strategische Cybersicherheit durch Network Visibility

CIO-Kongress 2025

Referent: Christian Ferenz, CEO, Cubro



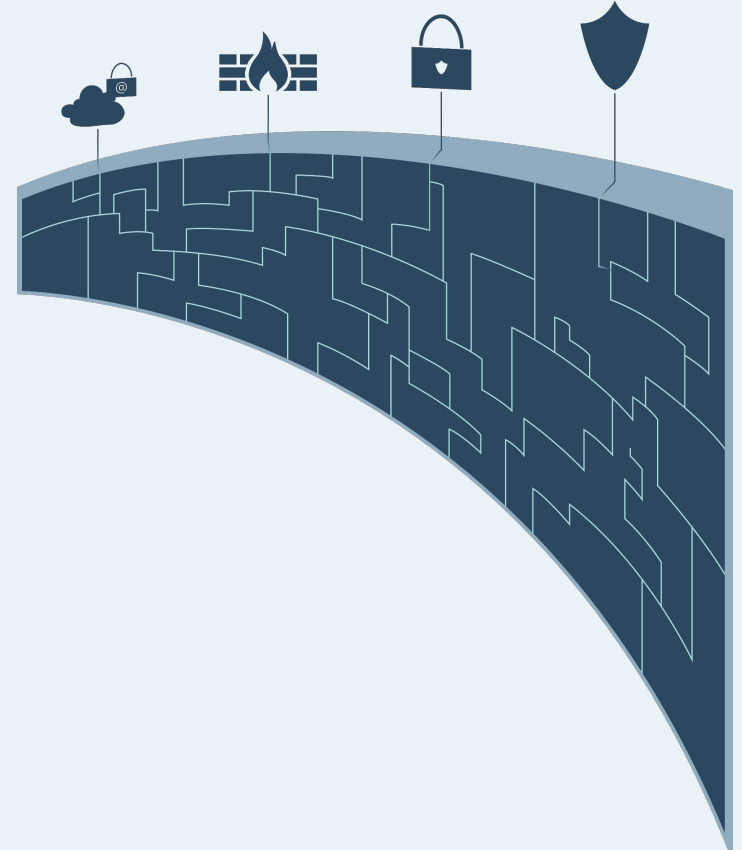
Cybersicherheit ist von entscheidender Bedeutung in Unternehmen, aber oft schwierig umzusetzen

- Schnelles Wachstum der Komplexität durch Cloud, IoT und Remote-Arbeit
- Diese Komplexität von Netzwerken schafft blinde Flecken für herkömmliche Sicherheitstools

- Automatisierte Erfassung und Analyse von Sicherheitsbedrohungen
- Unterstützt SOCs (Security Operations Centers) mithilfe von SIEM, SOAR, NDR, EDR

Ziele:

- Proaktive Erkennung von Bedrohungen
- Automatisierung der Reaktion
- Minimierung von Ausfallzeiten



Die hohen Kosten von Cyberangriffen

Transparenz und
proaktive
Überwachung
reduzieren das Risiko



Entschädigungen,
Lösegeldforderungen,
Geldstrafen



Reputations- und Markenschäden



Betriebsausfälle


- Mehrere Tools, isolierte Teams, ineffizienter Datenfluss
 - Hohe Betriebskosten, ineffiziente Investitionen
- Überlastete SOC- und NOC-Mitarbeiter
 - Personal Fluktuation, Erfahrungsmangel
- Kontinuierliche Hardware- und Lizenz-Upgrades aufgrund des wachsenden Datenverkehrs
 - Budgetverwaltung
- Komplexität der Integration vs. Herstellerabhängigkeit
 - Betriebliche und strategische Flexibilität

- Echtzeitüberwachung des gesamten Datenverkehrs in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen
- Bietet eine einzige zuverlässige Quelle für Analyse- und Sicherheitstools

Was es ist

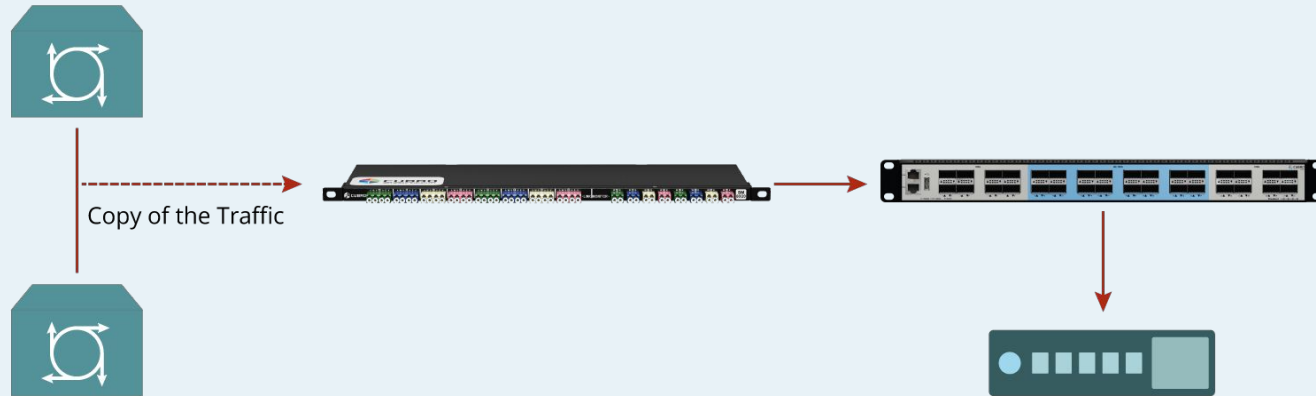
- Keine Firewall, kein IDS/IPS und kein SIEM
- Erzeugt keinen Lärm – optimiert und bereichert den Datenverkehr

Was es nicht ist



Cubro – Der Wegbereiter, nicht der Vollstrecker

Herstellerneutral, stärkt bestehende Tools



Vorteile:

- Liefert relevanten Traffic zur richtigen Zeit an die richtigen Tools
- Reduzierung von Tool-Duplikaten
- Verbessern Sie den ROI, indem Sie sicherstellen, dass die Tools sehen, was sie brauchen

Anwendungsfall 1 – Finanzinstitut



Herausforderung

Hohe SIEM-Kosten,
irrelevanter Datenverkehr,
begrenzte Aggregation.



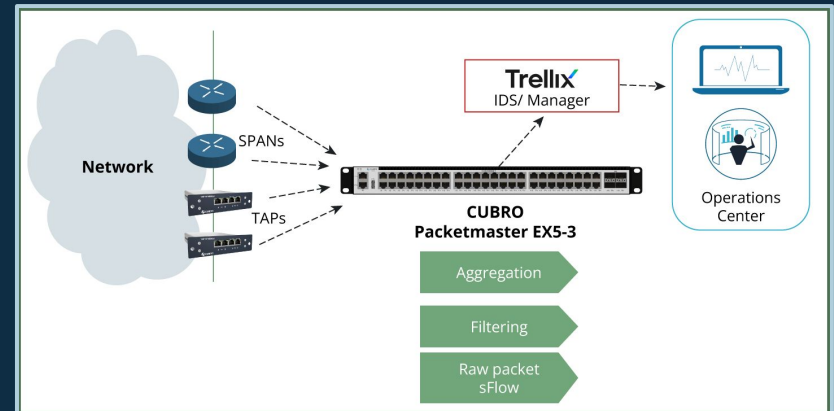
Lösung

Cubro EX5-3 NPB aggregiert und filtert
den Datenverkehr und generiert sFlow.



Vorteil

Improved security posture
Reduzierte CAPEX/OPEX Kosten
Planbare und Zielgerichtete
Investitionen



Geschäftlicher Nutzen für die Führungsetage

**Bessere
Sicherheits
Ergebnisse**

Anpassung an
geschäftliche und
regulatorische
Anforderungen

**Besserer
ROI**

Optimierter
Datenverkehr
reduziert Tool-Kosten

**Intelligenter
Investitionen**

Gezielte
Sicherheitsausgaben

**Zukünftige
Flexibilität**

Herstellerunabhängig,
vermeidet Lock-in

Über 20 Jahre Erfolg

Erleben Sie den Cubro-Unterschied – wo Engagement auf Exzellenz trifft



Bewährte Erfolgsbilanz: Über 20 Jahre beständiges Wachstum und Kundenzufriedenheit.

Aktive Beteiligung der Gesellschafter: Unsere Gründer sind nicht nur Investoren, sondern tragen mit ihrem täglichen Fachwissen wesentlich zu unserem Erfolg bei.

In Privatbesitz, privat investiert: Unsere Struktur ermöglicht es uns, schnelle und effektive Entscheidungen im besten Interesse unserer Kunden zu treffen.

ISO 27001:2022-zertifizierter Betrieb

Globale Präsenz mit lokaler Expertise



Q&A

- Was Sie nicht sehen können, können Sie auch nicht schützen. Netzwerktransparenz ist die Grundlage für eine stärkere, zukunftsfähige Cybersicherheit.
- Maximieren Sie die Effizienz Ihrer Tools, indem Sie den richtigen Datenverkehr an die richtigen Tools weiterleiten. Verbessern Sie den ROI Ihrer bestehenden Sicherheitsinvestitionen.
- Die herstellerunabhängige Transparenzstruktur von Cubro hilft Unternehmen, Lock-in-Effekte zu vermeiden, anpassungsfähig zu bleiben und Legacy- und Next-Gen-Tools nahtlos zu integrieren.



THANK
YOU

We have operations in all time zones.
Reach us at: support@cubro.com