

Warum brauchen Sie einen **Network Packet Broker**

- ✓ Konsolidierung und Einspeisung des Netzwerkverkehrs für Observability & Sicherheit
- ✓ Network Intelligence in Echtzeit zur Erkennung und Abwehr von Bedrohungen (NetSecOps/NDR)
- ✓ Reduzierung der Tool-Flut bei gleichzeitiger Maximierung der nicht ausgelasteten Tools für maximalen ROI

1

Blinde Bereiche entfernen und voller Durchblick

Greifen Sie den Nord-Süd- und Ost-West-Netzwerkverkehr vor Ort und in der Cloud ab, um den fragmentierten Datenverkehr zu zentralisieren und alle blinden Bereiche zu beseitigen.

2

Aggregieren und konsolidieren

Aggregieren Sie den gesamten abgegriffenen Netzwerkverkehr an einer zentralen Stelle, um ihn zu verarbeiten und an die gewünschten Ziele weiterzuleiten.

3

Verarbeiten und die richtigen Daten an die richtigen Tools leiten

Verarbeiten und manipulieren Sie Netzwerkdaten, um sie an die richtigen Ziele im gewünschten Format weiterzuleiten.

4

Optimieren Sie Ihre Tools und reduzieren Sie den Tool-Wildwuchs

Nutzen Sie die Bandbreite unausgelasteter Tools voll aus und verlängern Sie Ihre Investitionen in Tools. Hinzufügen oder Entfernen von Tools ohne Unterbrechung.

5

Überwachen und beobachten von Echtzeit-Analysen

Berechnen und präsentieren Sie wichtige Netzwerkmetriken in Echtzeit für Analysen und Korrekturmaßnahmen.