



Czy chcesz monitorować na bieżąco i kształtować ruch sieciowy?

Czy potrzebujesz kompleksowych informacji o użytkowaniu pasma sieciowego?

Czy chcesz zoptymalizować wykorzystanie przepustowości?

## NetFlow Analyzer – analiza i kontrola ruchu sieciowego

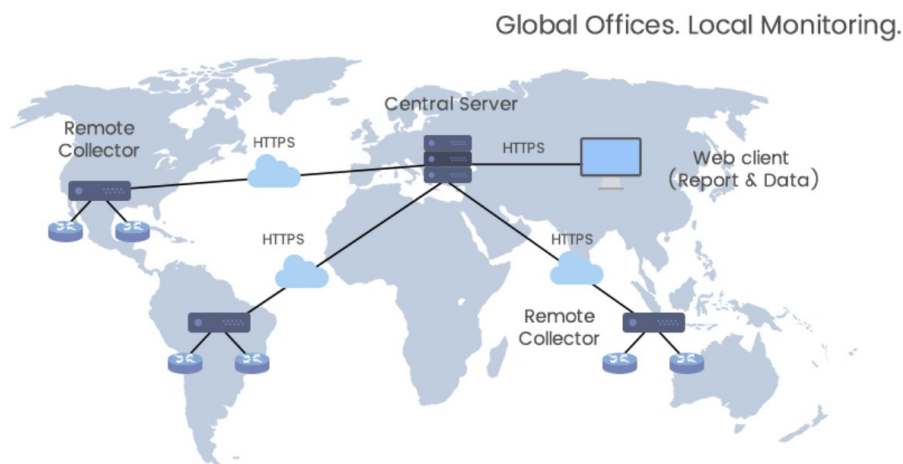
**NetFlow Analyzer umożliwia monitorowanie ruchu sieciowego w oparciu o przepływy, w celu dogłębnej analizy ruchu.**

Jest to **kompletne narzędzie do analizy ruchu**, wykorzystujące technologie przepływowe w celu zapewnienia wglądu w czasie rzeczywistym w wydajność pasma sieciowego. Służy głównie do monitorowania przepustowości, optymalizuje tysiące sieci na całym świecie, dając całościowy obraz ich przepustowości i wzorców ruchu w sieci.

NetFlow Analyzer to **ujednoliczone rozwiązanie, które zbiera, analizuje i raportuje** o tym, **do czego i przez kogo wykorzystywane jest pasmo sieciowe**. NetFlow Analyzer jest zaufanym partnerem optymalizującym wykorzystanie przepustowości ponad miliona interfejsów na całym świecie, oprócz prowadzenia badań kryminalistycznych sieci, analizy ruchu sieciowego i monitorowania przepływu w sieci.

**NetFlow Analyzer wspiera wiodące technologie przepływowe na rynku:** NetFlow, sFlow, IPFIX, Netstream, J-Flow, AppFlow.

Dzięki NetFlow Analyzer **można uzyskać pełny wgląd** w wykorzystanie przepustowości, ruch, wydajność aplikacji, urządzenia, interfejsy, IP, sieć bezprzewodową, łącza WAN, SSID i punkty dostępowe. NetFlow Analyzer obsługuje również różne technologie Cisco, takie jak NBAR, CBQoS, AVC i IP SLA.



„NetFlow Analyzer pomógł nam skrócić czas potrzebny do wyizolowania i opanowania takich zagrożeń jak robaki i ataki wirusów. Pomógł nam również szybciej rozwiązywać incydenty w sieci i lepiej planować przepustowość”.

Fred Hassard, Sr. Network Engineer, Adventist Health

## Dotrzyj do źródła analizy ruchu za pomocą NetFlow



### Monitorowanie przepustowości i analiza ruchu

Monitorowanie przepustowości sieci i schematów ruchu na poziomie poszczególnych interfejsów. Wejście w szczegóły poziomu interfejsu, pozwalające odkryć wzorce ruchu i wydajność urządzenia. Wgląd w czasie rzeczywistym w przepustowość sieci dzięki jednoczasowym raportom o granulacji.



### Kryminalistyka sieci i analiza bezpieczeństwa

Wykrywanie szerokiego spektrum zewnętrznych i wewnętrznych zagrożeń bezpieczeństwa za pomocą technologii Continuous Stream Mining Engine.

Śledzenie anomalii sieciowych, które przewyższają zaporę sieciową.

Identyfikacja anomalii kontekstowych i włamań z dnia na dzień za pomocą NetFlow Analyzer.



### Monitorowanie zorientowane na aplikacje i kształtowanie ruchu aplikacji

Rozpoznawanie i klasyfikowanie niestandardowych aplikacji, które zwiększają przepustowość sieci za pomocą analizatora ruchu NetFlow.

Konfigurowanie zasad z wykorzystaniem techniki kształtowania ruchu poprzez ACL lub zasad opartych na klasach w celu uzyskania kontroli nad aplikacjami, które wymagają dużej przepustowości.

Zapewnienie - dzięki Analizatorowi NetFlow, który wykorzystuje Cisco NBAR - głębokiego wglądu w ruch w warstwie 7 i rozpoznawanie aplikacji, korzystających z dynamicznych numerów portów lub ukrywających się za dobrze znanymi portami.



### Planowanie przepustowości i rozliczanie

Możliwość podejmowania świadomych decyzji dotyczących wzrostu przepustowości, korzystając z raportów dotyczących planowania przepustowości.

Możliwość zmierzenia wzrostu przepustowości pasma w danym okresie za pomocą długoterminowych raportów.

Generowanie rozliczeń na żądanie w zakresie księgowości i obciążeń działów.



### Efektywne monitorowanie głosu, obrazu i danych

Analizowanie poziomów usług IP dla aplikacji i usług sieciowych za pomocą monitora NetFlow Analyzer IP SLA.

Zapewnienie wysokiego poziomu jakości danych i komunikacji głosowej przy użyciu technologii Cisco IP SLA.

Możliwość obserwowania kluczowych wskaźników wydajności ruchu głosowego i transmisji danych.



### Obsługa wielu dostawców i technologia przepływu

Zbieranie, analizowanie przepływów z głównych urządzeń, takich jak Cisco, 3COM, Juniper, Foundry Networks, Hewlett-Packard, ekstremalnych i innych wiodących dostawców.

Raport na temat wszystkich głównych formatów przepływu, takich jak NetFlow, sFlow, cflow, J-Flow, FNF, IPFIX, NetStream, Appflow itd.



Przemysław Błatkiewicz – tel. +48 22 100 10 60, +48 507 005 496, przemyslaw.blatkiewicz@biztech.pl  
Leszek Ryciuk – tel. +48 507 005 481, leszek.ryciuk@biztech.pl  
Andrzej Snopek – tel. +48 507 005 478, andrzej.snopek@biztech.pl