



NetFlow Analyzer

Echtzeit-Bandbreiten-Monitoring- und -Analyse-Tool mit

- Herstellerübergreifende Multi-Flow-Auswertung
- Traffic-Diagramme auf Interface- und App-Ebene
- Cisco IP SLA, NBAR, CBQoS, WLC
- Netzwerk-Forensik und Sicherheitsanalysen
- Kapazitätsplanung & Verrechnung
- Neukonfiguration von Richtlinien

Wichtige Features

- Zusätzliche Kontrolle durch Network-Configuration- und Change-Management
- Anpassbare Berichte mit mehreren Suchkriterien
- Multi-Vendor-Unterstützung für verschiedene neue Anbieter
- Analysen auf Flow- und Paketebene helfen, die Ursache eines Problems zu finden
- Intuitive Benutzeroberfläche

Vorteile

- Identifiziert, welche Nutzer, Applikationen und Protokolle die meiste Bandbreite benötigen
- Keine zusätzliche Hardware zum Traffic Monitoring erforderlich
- Benötigt weniger Speicherplatz als Logs oder andere Traffic-Monitoring-Methoden

NetFlow Analyzer bietet Ihnen die beste Kombination aus Analyse und Kontrolle mit ganzheitlicher Sicht auf die Bandbreitenbelegung in Ihrem Netzwerk. Das webbasierte Tool sammelt und wertet Flow-Daten in Echtzeit aus und analysiert den Netzwerk-Traffic. Verschiedene Berichte helfen Ihnen dabei, die Bandbreitenauslastung aller Schnittstellen in Ihrem Netzwerk mit den geeigneten Maßnahmen zu optimieren.

Unterstützte Flows

NetFlow	J-Flow	sFlow	Appflow	IPFIX	NetStream
---------	--------	-------	---------	-------	-----------



"I'm using NetFlow Analyzer for more than 6 years and I am very impressed with, especially the dashboards. We use dashboard pinned for our monthly visual management board."

-Ebenezer Arumai
Videojet Technologies, Illinois

Highlights der Funktionen:

Flow-basiertes Traffic Monitoring und -Reporting

- Identifizieren Sie die Top Talker im Netzwerk.
- Überwachen Sie den Traffic auf Interface-Ebene.
- Gruppenbezogene IPs/Interfaces/Anwendungen für die Bandbreitennutzung

Monitoring des Application-Traffics

- Lassen Sie sich das Traffic-Muster für jede einzelne Anwendung anzeigen.
- Klassifizieren Sie unkritische Anwendungen, die viel Bandbreite in Anspruch nehmen.
- Mapping unternehmensspezifischer Applikationen

Traffic Monitoring für Cisco-Geräte

- Berichte über Top-Konversationen, -Protokolle und -Applikationen im Netzwerk
- Unterstützt Technologien wie IP SLA, CBQoS, NBAR und WAAS.
- Überwachen Sie Cisco WLC und überprüfen Sie APs, Clients und SSIDs.

Response-Time-Monitoring auf Paketebene

- Lassen Sie sich NRT und ART in der Applikations-Übersicht anzeigen.
- Drill-down-Funktion hilft beim Identifizieren und Regulieren von Top-Usern.
- Erstellen Sie historische Berichte für forensische Untersuchungen.

Network Configuration Management

- Exportieren Sie Flows aus der Web-UI mit wenigen Klicks.
- Rekonfigurieren Sie Richtlinien über ACL oder klassen-basierte Richtlinien.

Netzwerk-Forensik & -Sicherheit

- Erkennen Sie externe und interne Sicherheitsbedrohungen mit Hilfe von vordefinierte Bedrohungsklassen.
- Identifizieren Sie kontextsensitive Anomalien und Zero-Day-Angriffe.
- Berichte mit einer Auflösung von bis zu einer Minute helfen bei der Fehlerbehebung.

Systemvoraussetzungen

Prozessor: 2,4 GHz, Pentium 4 Prozessor oder vergleichbar

Betriebssystem: 64 bit

Arbeitsspeicher: 4 GB

Datenbank: PG SQL

Festplattenspeicher : 10 GB für die Datenbank



Queensland Government
Department of Housing and Public Works

Ihr ManageEngine-Partner:

MicroNova AG

Tel.: +49 8139 9300-456

E-Mail: sales-ManageEngine@micronova.de

www.manageengine.de/netflowanalyzer