

# Why NetVizura people!!

## What is NetVizura?

NetVizuraは複数プロダクトの総称です。  
現在2種類の有償プロダクトがあります。

NetFlow Analyzer(NFA)・・・社内配置するだけで、直ぐに社内ネットワークを見える化してくれます。

※2019年9月17日発売開始

EventLog Analyzer(EA)・・・ネットワーク機器、サーバーからのログ及びSNMPトラップを収集するsyslogサーバーです。NFAと組み合わせることで、容易に今発生している問題を特定することができます。

※近日発売予定

## Requirement?

導入は既に御社に設置されているネットワーク機器の設定を変更するだけです。高価な装置を買う必要はもうありません。

比較的スペックの低いサーバーにインストールしてご利用頂けますので、サーバーのハードウェア費用を抑えることができます。

※最小構成及びソフトウェアライセンス、ハードウェアアプライアンスに対応したハードウェア要件詳細に関しては、下表をご参照ください。

## What is for?

NetVizura NFA は社内ネットワークの利用状況の現状分析や、業務拡張に向けたネットワーク設計の情報収集にご利用頂ける中小企業様向けの「社内ネットワーク見える化」ソリューションです。

## Installation?

NetVizuraのインストールは、シェル実行によるパッケージのインストールだけで非常に簡単です。  
また、ライセンス販売だけでなくアプライアンス製品もラインアップしておりますので、届いたその日から「社内ネットワークの見える化」をスタートできます。

## License and Cost?

単年のサブスクリプション販売がありますので、ネットワーク更改前後の短い期間だけ導入するといった柔軟な使い方ができます。

ライセンス	50 fps	500 fps	5,000 fps	50,000 fps
CPU 規格	シングルコア 2.0Ghz 以上	シングルコア 2.0Ghz 以上	デュアルコア 2.0Ghz 以上	オクタコア 2.0Ghz 以上
RAM サイズ	2 GB 以上	3GB 以上	4GB 以上	8.GB 以上
HDD 規格と容量	5GB 以上	10GB 以上	120GB SAS/SSDで RAID0/ ストライプ方式RAID推奨	2.4TB SAS/SSDで RAID0/ ストライプ方式RAID推奨

※ライセンス記載の各fps値は、そのライセンスで監視できる最大のfps値です。  
例えば、50fpsライセンスでそれを超えたフローデータはドロップされます。ご購入前に 評価版を実環境にインストールし、通常時の負荷状態と最大値をご取得頂くことを推奨いたします。

ライセンス	BlueVault io-B (50fps)	BlueVault io-B (500fps)
筐体イメージ		
CPU 規格	Intel Core i3	Intel Core i3
RAM サイズ	4GB	4GB
HDD 規格と容量	512GB SSD	512GB SSD

ライセンス	BlueVault io-R (500fps)	BlueVault io-R (5000fps)
筐体イメージ		
CPU 規格	Intel Core i3	Intel Core i3
RAM サイズ	8GB	8GB
HDD 規格と容量	1TB SATA RAID1	1TB SAS RAID1

※ BlueVault io-B および io-R のハードウェア仕様(CPU規格、RAMサイズ、HDD規格と容量)は、2019年7月現在の情報となります。  
こちらの仕様は予告なく変更することがございますので、ご購入前に必ず弊社までお問い合わせください。

# NetVizura NetFlow Analyzer

ネットワーク初心者からプロまで使えるお手軽フローコレクター



The Power of Simplicity



※記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。※予告なく仕様変更される場合がありますので、ご了承ください。 2019.9.17

**STC-i ジュピターテクノロジー**  
 【本社】〒183-0023 東京都府中市宮町2-15-13 第15三ツ木ビル8F  
 TEL:042-358-1250 FAX:042-360-6221  
 【大阪営業所】〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-1-3  
 大阪駅前第3ビル11F  
 TEL:06-6131-8471 FAX:06-6131-8472  
 【URL】https://www.jtc-i.co.jp/

**STC-i ジュピターテクノロジー**  
<https://www.jtc-i.co.jp/product/netvizuranfa/netvizuranfa.html>

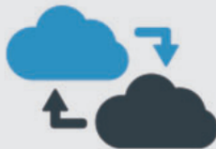
# Better Resource Utilization & Planning

- optimize bandwidth usage and link capacity
- optimize application's QoS policies



# Goodbye Black Box

- network is no longer a black box
- know who, what and when of your network traffic



社内ネットワークの最適化をお手伝いします

ネットワーク運用のレスポンスタイムを向上させます

いつ・誰が・何をしているのか？  
ネットワークの見える化を実現します

セキュリティ・コンプライアンス強化のサポートをします

社内ネットワークの利用状況を分析しましょう。将来の社内ネットワークに何が必要でしょうか。

インターフェイス単位でトラフィックを分析しましょう。

AD連携によって、ユーザーごとのトラフィック情報を収集・分析することができます。

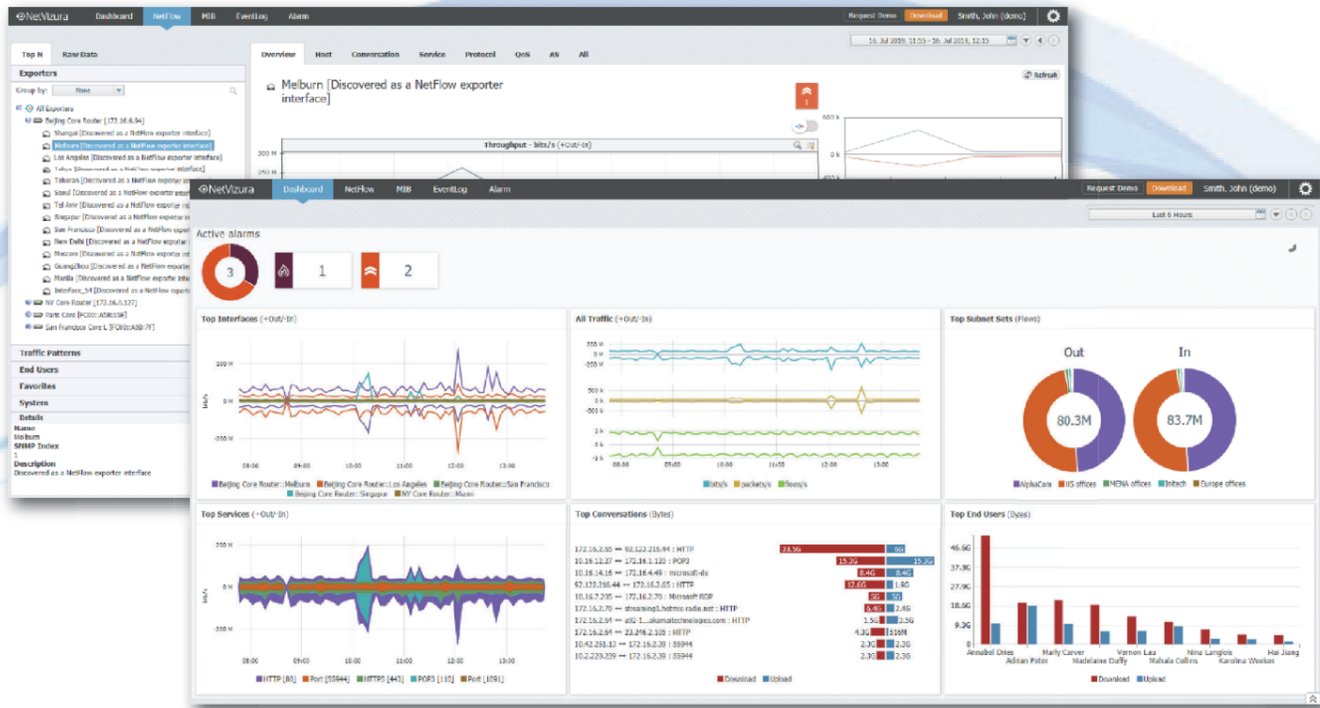
DDoS攻撃やポートスキャンといった攻撃を検知することができます。

帯域拡張？ QoS設定？ ルーティング変更？ NetVizura NFAで発見してください。

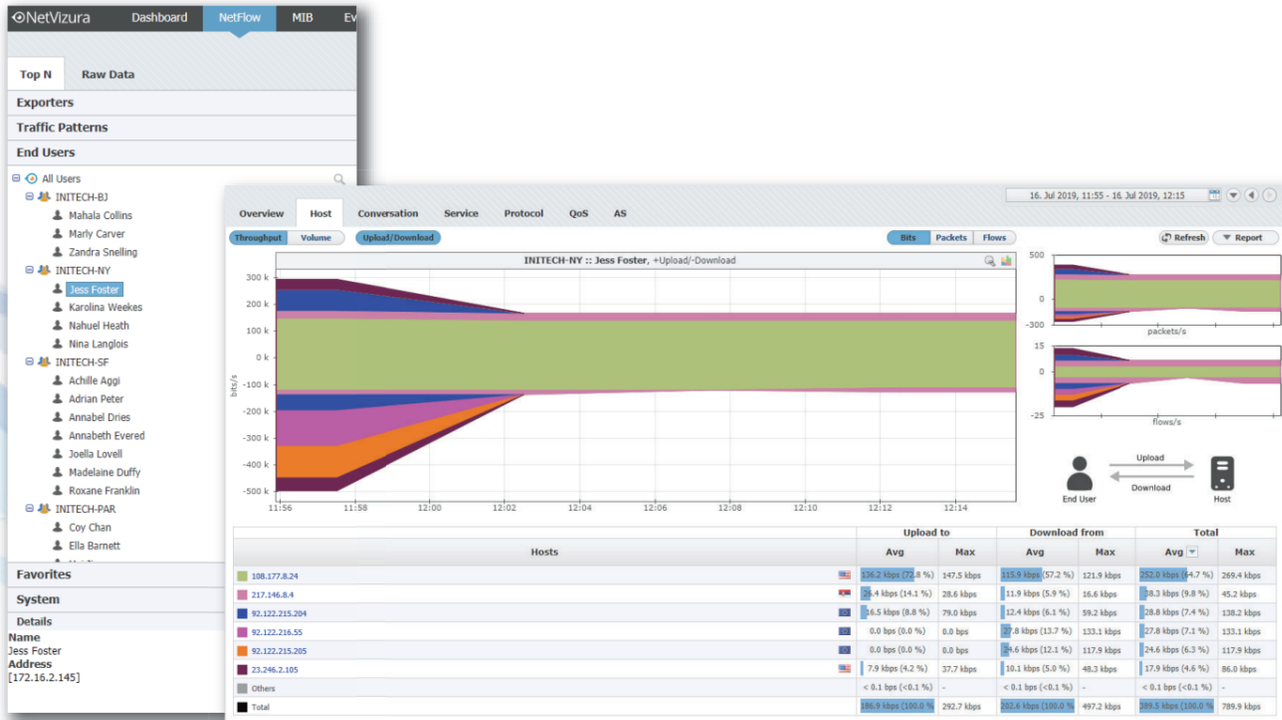
現在の利用帯域が契約帯域、インターフェイスの設定帯域と異なっているのならば、障害の原因も明らかになるでしょう。

数クリックで対象ユーザーが「いつ、どこで、何をしているのか？」が一目で分かります。

収集したトラフィック情報は、インシデント発生時の証跡になります。ログだけではなくフロー情報も災害時の為に保管してください。



カスタマイズで必要なトラフィックだけ可視化できます



ユーザーごとにトラフィック情報を表示することができます