

高速通信データ解析支援装置

上り下り同時1Gigaワイヤースピード対応

Micro Packet Capture



CON-MPC4T (4テラ SSD タイプ)

CON-MPC8T (8テラ SSD タイプ)

本装置の導入でネットワークトラブル時の解析が簡単に出来ます

ネットワークの様々な問題に対し、その解決や原因調査、確証を得る継続的キャプチャリング装置

ネットワーク通信のサーベイランスは様々な事情により行われます。障害調査、通信統計情報取得、インサイダー乱用や不正行為の証拠収集、コンプライアンスの検証等です。それらサーベイランスの基礎データはネットワーク通信の内容です。その為、コスト効果が高く、操作の容易な継続的パケットキャプチャ装置が求められています。CON-MPC パケットキャプチャプライアンスは、その要求に解答した製品です。

基本機能

- ☆ 本装置は従来のパケットキャプチャ製品の常識を変え、CPUを無くし独自開発の専用チップだけで上り下り各1Gbpsワイヤースピードでの連続取り込みを実現しました。
- ☆ 本装置は任意のIPアドレス、MACアドレスは持っていませんので、ネットワーク上の任意の箇所に設置できます。
- ☆ 任意の時間設定（タイムキーパー接続可能）ができます。
- ☆ 取り込みデータは Pcap-ng ファイル形式で出力、Wireshark など複数のネットワークプロトコル解析ソフトでご利用可能です。
- ☆ 前面パネルでの基本設定、基本操作が簡単にできます。
- ☆ リモート端末から装置のスタート操作、装置のストップ操作及び取り込みデータの排出が簡単に操作できます。
- ☆ 取り込んだ全データの消去は、不要の場合5分以内に完全消去します。

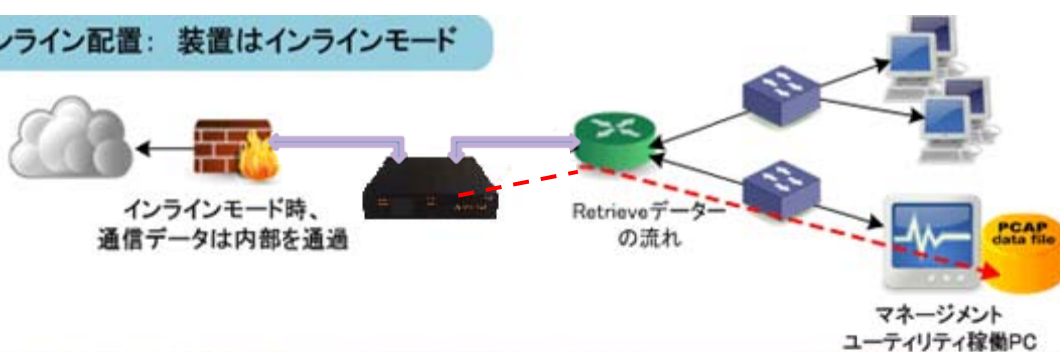
用途

- ☆ **大手通信インフラ企業、放送業界、電力インフラ系企業、交通鉄道系企業 等におけるデータ通信管理に最適**

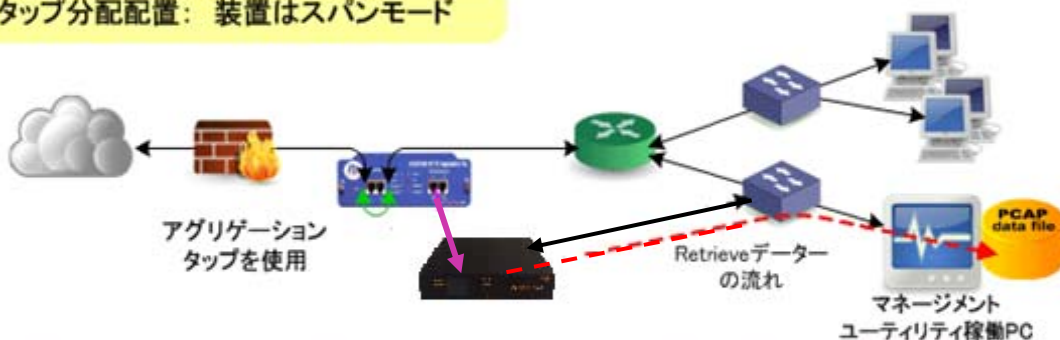


データ取り込み例

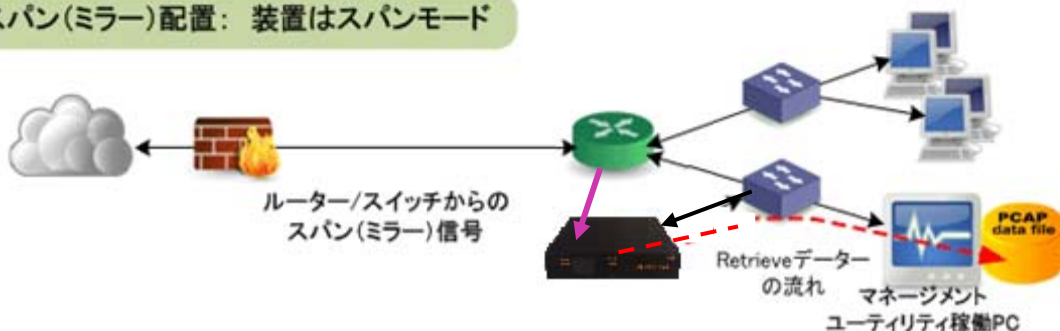
インライン配置：装置はインラインモード



タップ分配配置：装置はスパンモード



スパン(ミラー)配置：装置はスパンモード



お問い合わせは

☆ info@connect-net.co.jp

☆ ネットワークエンジニアリンググループまで

企画開発元
先端技術のコーディネート



株式会社コネクト
〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-2-9 TLビル5F
TEL 03-3863-9291 FAX 03-3863-9650
<http://www.connect-net.co.jp/>
E-mail : info@connect-net.co.jp