

## Napatech、 高速 Capture-To-Disk プラットフォーム「Pandion」を発表

ネットワーク管理/セキュリティ・ソリューション向け  
高速 Capture-To-Disk ソリューション・プラットフォーム

コペンハーゲン発 – 2015年5月12日 – Napatech社は本日、ネットワーク上のパケットを直接ディスクに書き込むことのできるプラットフォーム製品「Pandion」の発売を発表しました。

「Pandion」は、迅速なアプライアンス開発を可能にさせるソフトウェア搭載済みのプラットフォームであり、動作検査済の状態を提供されます。capture-to-disk アクセラレーション・プラットフォームである「Pandion」は、業界標準のバークレイパケットフィルタ（BPF）を介して行われるリアルタイムキャプチャ、インデックス操作、ネットワークデータ検索に適した高速で信頼性の高いエンジンです。詳細に関しましては、下記URLをご参照願います。

[www.solutions.napatech.com](http://www.solutions.napatech.com)

アプライアンス開発者向けに市場投入時間を出来るだけ短縮するように設計されており、スタンドアロン・ソリューションとして導入することも出来ますし、あるいはRESTful API と業界標準PCAPをサポートしていますので、お客様ご自身の独自分析ソフトウェアを追加することも可能です。

- **必要な新技術** – Forrester社の現在から2020年までに登場が予想されるトップ技術リストによると、「ソフトウェア・アクセラレーション・プラットフォーム」は「革新を可能にし、デジタル競争の波に乗ることを期待している企業にとって、作業効率と企業価値を最大化するために必要な新技術である。」と記しています。
- **高速ネットワークにとってcapture-to-diskは必要な機能** – ネットワーク上で何が発生しているかを深くリアルタイムで分析することは容易ではありません。「Pandion」は、発生している事象とまったく同一な現象を再生することが出来ますので、事象発生後に、より完全な分析を行うことを可能にしています。
- **顧客発想ベースのソリューション** – お客様からのフィードバックを基に、特定な分析要求に対する革新的なソリューション製品の開発用として、Napatech社は高信頼性、高性能なプラットフォームを開発しました。
- **問題解決性能** – セキュリティ違反の発生元を検出するため、又は変則的動作検出のための比較用ネットワーク動作プロファイルを作成するために、企業管理部門同様、通信業、金融業、インフラ機関、軍事機関等では、capture-to-disk技術に依存しています。これらの異常検出機能に対し、「Pandion」では、28TB x 2基 @20Gbps又は56TB@40Gbps、100Gpbsまでスケールアップ可能な構成を提供いたします。

## Napatech社CTO Peter Ekner 談:

『「Pandion」は、正にお客様に熱望されたソリューションです。このcapture-to-diskソリューション製品は、分析ソフトウェアを主な付加価値と位置づけているOEM企業様と共同で開発しています。パワフルでソフトウェア搭載済みのプラットフォームを供給することにより、お客様にはソフトウェアの革新的な開発に注力し、結果的にお客様の最終製品の市場投入時間を大幅に短縮することを可能にしています。「Pandion」がお客様に与えるチャンスと、それによりもたらされる可能性に期待を寄せております。』

「Pandion」のデモンストレーションは、2015年6月10日~12日に開催される Interop Tokyo Napatech社ブース番号 4Y21 にて行われます。

## Napatech について

Napatech はネットワーク管理とセキュリティアプリケーションの促進における世界的なリーダーです。データ量と複雑性が増大する一方で、これらのアプリケーション性能は業務上の必要性からネットワーク速度の先を行く必要があります。我々は、最も要件の厳しいフィナンシャル、テレコム、企業および政府機関のネットワークにおいて、これを実現可能とします。現在も将来も、当社は顧客のアプリケーションが、管理や保護対象であるネットワークよりも素早く動作することを可能にします。

## 将来の見通しに関する記述について

このプレスリリースには将来の見通しに関する記述が含まれている場合があります。読者の皆様は、このような将来の見通しに関する記述は予測に過ぎず、以下を含むがこれに限定されない様々な要因に影響を受けるものであり、現実には生じる実際の出来事または結果とは異なる場合がある点にご注意ください。影響を与える要因には、ビジネス、経済状況、ネットワーク業界の成長トレンド、顧客市場および多様な地域、世界経済の状況、地政学上の不確実性、Napatech のレポートで報告されているその他のマクロ経済要因およびその他のリスク要因などが含まれます。このリリースに記載された将来の見通しに関する記述は、現在 Napatech が入手可能な限定された情報に基づいたものであり、変更される可能性があります。また、Napatech が情報を更新するとは限りません。

Napatech の詳細については、Web サイト ([www.napatech.com](http://www.napatech.com)) をご覧いただくか、以下にお問い合わせください。

### メディア

Kim Dearborn, Nadel Phelan  
+1 831 440 2407  
[kim.dearborn@nadelphelan.com](mailto:kim.dearborn@nadelphelan.com)

### 投資家リレーション

Niels Hobolt  
+45 8853 7003  
[nh@napatech.com](mailto:nh@napatech.com)

### 日本セールスオフィス

大岩 直樹  
+81 3 5326 3374  
[no@napatech.com](mailto:no@napatech.com)