

平成 25 年 8 月 1 日

各 位

神奈川県横須賀市小川町 14 番地 ー 1
株式会社ネットワークバリューコンポネッツ
代表取締役 渡部 進
(コード番号：3394 東証マザーズ)
問合わせ先 取締役アドミニストレーション部
ディレクター 寺田 賢太郎
TEL 046-828-1804

ニクサン社と国内販売代理店契約締結のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、ニクサン社 (NIKSUN, Inc.) と、同社のハイエンド・リアルタイム・ネットワーク監視ソリューションについての販売代理店契約を締結し、本製品の国内販売を開始いたします。

これにより、当社の製品ラインに、ネットワークの“見える化”を図る「ネットワーク性能監視・管理用アプライアンス」「ネットワークセキュリティ・フォレンジック用アプライアンス」及びこれらの機器に付随するソフトウェア製品が加わり、他の製品群を補強することが期待されます。

なお、本件による業績への影響は軽微であると見ております。

以 上

平成 25 年 8 月 1 日

報道関係者各位

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ

NVC、ニクサン社と販売代理店契約を締結

～ハイエンド・リアルタイム・ネットワーク監視ソリューション提供を開始～

記

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ（本社：神奈川県横須賀市、代表取締役：渡部 進、以下略称：NVC、東証マザーズ：3394）は、ニクサン社（NIKSUN, Inc.）（米国、ニュージャージー州、代表：Parag Pruthi）と同社製品につき販売代理店契約を締結し、国内販売を開始します。

1. 国内販売代理店締結の背景

近年、コンピュータネットワーク技術は複雑化・高度化の一途を辿り、ネットワークの状況を読み解くことが大変難しくなっています。このような状況において、マルチメディアによるトラフィック量の爆発的増加に伴うネットワーク上のトラブルや、サイバー攻撃の高度化によるセキュリティ対策が益々深刻化しています。これらの問題を解決するためには、ネットワークの性能監視・分析が欠かせません。ニクサン社の製品であるハイエンド・リアルタイム・ネットワーク監視ソリューションはネットワークのあらゆる動きを記録し、「何かあった」場合、トレーサビリティを確保することが出来、アプリケーション再構築機能で確実な証拠（前後の動きや手法など）を確認することが可能です。又、閾値監視により、トラフィックの疑わしい動きや異常をリアルタイムに検知し、更に外部からの攻撃だけではなく内部不正行為もモニタリングします。ネットワークのトラブルシューティングやセキュリティに関わる侵入検知・防御対策をこの様な“見える化”により補完するものです。

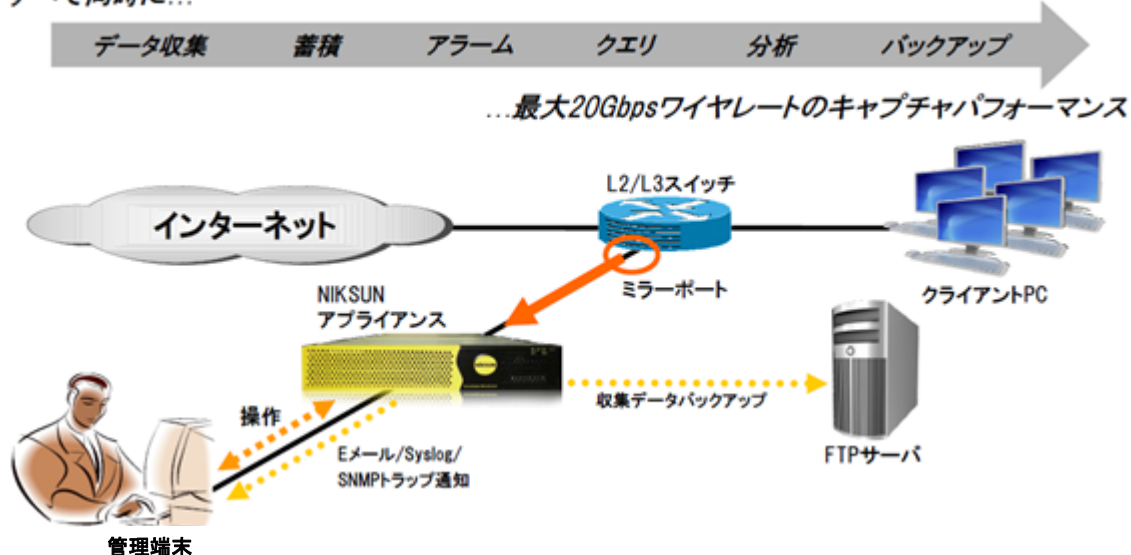
当社の取り扱っている先端的なネットワーク及びネットワークセキュリティ製品群の中にネットワーク監視に最適なニクサン社製品を導入することにより、当社の製品ポートフォリオがより一層強力なものになると考え、同社製品の販売を開始するに至りました。

2. 製品の特長

- ネットワークを可視化し、リアルタイムに分析が可能です。
- ギガビット級の高速ネットワークにおいても、全パケットをリアルタイムに取りこぼし無く記録します。
- 大容量ストレージを保有し、長期間のデータを保存しますので、過去に遡った分析・調査が可能です。

ニクサン製品によるネットワークの可視化模式図

すべて同時に...



3. 製品の主な役割

■ ネットワーク性能監視・管理用アプライアンス

NetVCR (リアルタイムネットワーク監視・分析・トラブルシューティングツール)

- ① 通信が遅い原因がネットワークなのか、サーバにあるのかを切り分けて原因を調査することを可能にします。
- ② ユーザが実際に体感している通信速度(Goodput)を計算し、スループットとの割合を確認してパフォーマンスの低下についての原因を調査することが出来ます。
- ③ 特定ユーザやアプリケーションが帯域を占有していないかを確認して、パフォーマンスに関する調査をすることが可能です。
- ④ アプリケーション別にトラフィック傾向を把握出来ますので、適切なキャパシティプランニングをすることが出来ます。
- ⑤ 通信パケットを継続的に収集し、保管することで、トラブル時にトラフィックの状況を調査することや、疑わしい通信パケットの調査が可能です。

■ ネットワークセキュリティ・フォレンジック用アプライアンス

NetDetector (ネットワークセキュリティ・フォレンジックツール)

- ① シグネチャを利用し、不正通信(ワーム、マルウェア等)をリアルタイムに検知し、通信パケットからどのPC/サーバが攻撃されたのかを探し出し、原因や対象を調査することが可能です。
- ② ネットワークの異常を検知することにより、サイバー攻撃を発見し、その被害範囲を特定するなど、攻撃の詳細な調査が可能です。
- ③ 実際にユーザが使用したアプリケーション(ウェブ、Eメール、Telnet、FTP、チャット等)を再現し、情報漏洩の形跡や攻撃の実際のキーストロークを把握することが出来ますので、フォレンジック*調査が可能です。
- ④ リアルタイムにコンテンツを監視し、任意に設定した違反項目に対しアラートを生成しますので、アラートに基づき、疑わしい通信を検知出来ます。
- ⑤ 通信パケットを継続的に収集し、長期期間のデータ保存が可能です。

4. 発売時期および販売ターゲット

■販売開始時期

平成 25 年 8 月。初年度の販売額は 1 億円を目標としています。

■販売ターゲット

大手企業、通信事業者、サービスプロバイダ、官公庁・大学など

*フォレンジックとは

不正アクセスや機密情報漏洩、データの破壊などの事象に対する対応や犯罪・法的紛争・訴訟に対し、電磁的記録の証拠保全及び調査・分析を行うとともに、電磁的記録の改ざん・毀損等についての分析・情報収集等を行う一連の科学的調査手法・技術のことです。"forensics" には「法医学」「科学捜査」「鑑識」といった意味があり、「デジタル鑑識」とも言えます。

5. その他

【ニクサン社 (NIKSUN, Inc.) について】

ニクサン社は、セキュリティやパフォーマンス上の問題に関連する未知の攻撃手法に対処する組織をサポートする目的で設立され、フォレンジック、コンプライアンス、セキュリティ監視ならびにパフォーマンス監視といった幅広いソリューションを開発・提供するリーディングカンパニーです。

本社	米国ニュージャージー州プリンストン
設立	1997 年
CEO	Parag Pruthi
事業内容	ネットワークパフォーマンス監視・分析ソリューションの開発・販売 ネットワークセキュリティ・フォレンジックソリューションの開発・販売

【株式会社ネットワークバリューコンポネンツについて】

ネットワークバリューコンポネンツは、ネットワーク草創期から常に最先端製品を開拓してきたネットワークインテグレータです。ネットワーク製品の提供から、開発、コンサルテーション、構築・保守、マネージドサービス・クラウドサービスの提供まで、最先端技術と、豊富な知識・ノウハウ、斬新な企画・発想力を駆使して、あらゆるネットワークフェーズをトータルにサポートしています。

本社所在地	神奈川県横須賀市小川町 14-1
設立	平成 2 年 4 月
資本金	369,981,550 円
代表者	代表取締役 渡部 進
従業員数(単体)	71 名 (平成 24 年 12 月末日現在)
事業内容	コンピュータネットワーク関連製品の企画、開発、輸入、販売、ネットワークデザイン、構築、コンサルテーション、監視・管理、運用サービス
主要仕入先	Arista Networks、Aruba Networks、Array Networks、FireEye、Fortinet、Guidance Software、Imperva、Nutanix、Scality、Vidyo、VSS Monitoring ほか
URL	http://www.nvc.co.jp/

以 上

本件に関するお問い合わせ先

報道関係者の皆さま

マーケティング担当：徳富 TEL 03-5714-2050 E-mail press@nvc.co.jp

投資家の皆さま

IR 担当：寺田 TEL 046-828-1804 E-mail ir@nvc.co.jp