

平成 21 年 8 月 18 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ンツ
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

ソレラネットワークス社と国内販売代理契約締結のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、ネットワーク・フォレンジックソリューションベンダのソレラネットワークス社と販売代理契約を締結し、国内販売を開始いたします。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

本件は、ソレラネットワークスジャパン株式会社および株式会社ネットワークバリューコンポネンツから重複して配信される場合があります。予めご了承下さいますよう、お願い致します。

平成 21 年 8 月 18 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、ソレラネットワークス社と販売代理店契約を締結

～本格化した 10Gbps 環境のフォレンジック・ソリューションを提供開始～

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）はソレラネットワークスジャパン株式会社（本社：東京都新宿区、社長：皆川文哉、以下ソレラネットワークス）と販売代理契約を締結し、国内販売を開始します。

1. 国内代理店締結の背景

ネットワークの便利さよりもその脅威の増大が目立つ昨今の状況に対し、様々な脅威に対応するソリューションが多数登場しています。しかし、プロトコル^{#1}にとらわれず、システムに左右されない、完璧なデータ蓄積とトレース^{#2}ができるフォレンジック^{#3}が最もすぐれたソリューションと言われていますが、高速ネットワーク対応で取りこぼしのない本格的なフォレンジック装置は今までほとんど提供されていませんでした。

ソレラネットワークスは、高速10Gbpsネットワークにおいて、取りこぼしのないパケットキャプチャ^{#4}、そして保存・再生を実現するフォレンジック・ソリューションを提供します。

当社グループでは、これまでも様々なネットワークの信頼性や安全性を高める製品を提供してまいりました。

今年初めより、Deep Packet Inspection^{#5}により通信帯域の制御等を可能にするフローステートルータ^{#6}である Sable Networks Inc. 社製品を NVC100%子会社である株式会社セーブルネットワークスが、その QoS^{#7}機能を活かしたミッションクリティカルネットワーク^{#8}の統合運用を行うためのソリューションを展開してまいりました。また、企業での利用が急激に進んでいるクラウドネットワーク^{#9}利用に最適な、業界最高水準のポート密度と低遅延を実現した 10Gbps スイッチである Arista Networks 社製品をいち早く発売開始しております。

さらに、企業にとり大きな損失を招く情報漏洩や各種ネットワーク脅威に対する高いレベルの対策を提供するために、より強力なフォレンジック・ソリューションとして、ソレラネットワークス社製品の販売を開始しました。

ソレラネットワークス社製品は、仮想化に必須の 10Gbps という広帯域でフォレンジック、パケット解析、障害解析を実現しますので、情報漏洩の危険性を最小限にすることができます。

2. 製品の特徴

■10Gbpsネットワークトラフィック完全取得（世界最高クラス）

既存の製品やソリューションでは不可能である、10Gbpsネットワークでの長時間完全記録収集能力。

■パケット再生機能

トラブル対応だけでなく、情報漏洩時において迅速な解決を導く完全データを提供。

■DeepSee フォレンジック・スイート

フォレンジック対応の検索表示機能。時間やキーワード、プロトコル、アドレスなどにより迅速に取得全データから検索、データ再構築(メールに限らず再生) また、パケットデータをドリルダウン方式でファイルとして表示する独自開発の「ソナー」を備えます。

■仮想ネットワーク対応エンジン (Software 提供)

仮想ネットワーク上のパケットも自在に記録出力が可能。

3. 発売時期およびターゲット

■発売開始時期

平成 21 年 9 月。初年度の販売額は 1 億円を目標としています。

■ターゲット

サービスプロバイダー、ミッションクリティカルネットワーク、大手 ASP、データセンタ、大規模クラウドネットワーク

4. その他

【ソレラネットワークスについて】

ソレラネットワークスは、高機能ネットワーク・フォレンジック製品のリーディングカンパニーであり、特許技術である革新的な独自のアルゴリズムの開発により、10Gbps のネットワークトラフィックも完全キャプチャー、記録・保管可能な高性能機器 (DS シリーズ) を提供し、米国連邦政府等への豊富な実績を持ちます。

【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	366,759,550 円
代表者	代表取締役 渡部 進
従業員数(単体)	88 名 (平成 21 年 6 月末現在)
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
主要仕入先	Array Networks、Arista Networks、Aruba Networks、Fortinet、H3C Technology、Isilon Systems、Ironport Systems、Loglogic、Imperva、Xsigo System ほか
URL	http://www.nvc.co.jp

【用語補足】

#1：プロトコル

コンピュータネットワークにおける相互間で通信する際の取り決めに指します。様々なプロトコルが存在する。

#2：トレース

通信を追跡すること。

#3：フォレンジック

データを収集・保存するテクノロジーなどを総称する言葉。

#4：パケットキャプチャ

ネットワークで流れるパケットを収集すること。パケットとは通信におけるデータの固まり。

#5：Deep Packet Inspection

ディープ・パケット・インスペクション

通信パターンやパケットにある制御情報など詳細をチェックして、個々のアプリケーションを識別するテクノロジー。

#6：フローステートルータ

IPパケットのフローを監視し、トラフィック制御を行うルータ。

#7：QoS 機能

通信品質を保証し制御する機能。

#8：ミッションクリティカルネットワーク

止められない基幹業務、あるいは、そのような業務遂行のために使用されるコンピュータシステム。

#9：クラウドネットワーク

ネットワークトポロジや通信経路などを抽象化してネットワーク・グループを表現したもの。

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： 佐伯 TEL 03-5783-1502 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